

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 28 декабря 2023 г. № 2353

МОСКВА

**О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов**

В целях обеспечения конституционных прав граждан Российской Федерации на бесплатное оказание медицинской помощи

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить прилагаемую Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов.
2. Министерству здравоохранения Российской Федерации:

а) внести в установленном порядке в Правительство Российской Федерации:

до 1 июля 2024 г. - доклад о реализации в 2023 году Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2022 г. № 2497 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов"; до 15 октября 2024 г. - проект программы государственных гарантий

бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов;

б) совместно с Федеральным фондом обязательного медицинского

страхования давать разъяснения по следующим вопросам:

2

формирование и экономическое обоснование территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период

2025 и 2026 годов, включая подходы к определению дифференцированных нормативов объема медицинской помощи, в том числе по вопросам формирования и экономического обоснования территориальных программ обязательного медицинского страхования; финансовое обеспечение оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия учредителя в отношении которых осуществляет Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, в рамках базовой программы

обязательного медицинского страхования;

в) осуществлять мониторинг формирования, экономического обоснования и оценку реализации территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 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 осуществляет 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 2024 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 3

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 2023 году.

1. Установить, что в 2024 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 2024 год, распределенного медицинской организации в порядке, предусмотренном частью 32 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 2023 году.
2. Рекомендовать органам государственной власти субъектов Российской Федерации утвердить территориальные программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов.

Председатель Правительства

Российской Федерации М.Мишустин УТВЕРЖДЕНА

постановлением Правительства

Российской Федерации от 28 декабря 2023 г. № 2353

**П Р О Г Р А М М А**

**государственных гарантий бесплатного оказания гражданам**

**медицинской помощи на 2024 год и на плановый период**

**2025 и 2026 годов**

I. Общие положения

В соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=268AB217C87C435ACB97A86F2B2A18D425D03B88DC1280D83C9851302200E124F093EC36A8423B601688FF4A1EE60D1A777FA36B92BBF058i4I1L) "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 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 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.

Органы государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с Программой разрабатывают и утверждают территориальные программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 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).

Органы государственной власти 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](consultantplus://offline/ref=268AB217C87C435ACB97A86F2B2A18D423DD3E84D742D7DA6DCD5F352A50A934BED5E93CFC137D361C81A3055ABB1E1A7F63iAI0L) 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](consultantplus://offline/ref=268AB217C87C435ACB97A86F2B2A18D425D03B88DC1280D83C9851302200E124F093EC36A842396B1088FF4A1EE60D1A777FA36B92BBF058i4I1L) "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.

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".

Ветеранам боевых действий оказание медицинской помощи в рамках Программы осуществляется во внеочередном порядке.

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, врачамипедиатрами, 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 врачамиспециалистами 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.

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.

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, 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](consultantplus://offline/ref=268AB217C87C435ACB97A86F2B2A18D425D13A85DA1C80D83C9851302200E124F093EC36A84239621388FF4A1EE60D1A777FA36B92BBF058i4I1L) организации медицинской реабилитации на дому, включая [перечень](consultantplus://offline/ref=268AB217C87C435ACB97A86F2B2A18D425D13A85DA1C80D83C9851302200E124F093EC36A84239601288FF4A1EE60D1A777FA36B92BBF058i4I1L) медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, [порядок](consultantplus://offline/ref=268AB217C87C435ACB97A86F2B2A18D425D13A85DA1C80D83C9851302200E124F093EC36A84239671188FF4A1EE60D1A777FA36B92BBF058i4I1L) предоставления пациенту медицинских изделий, а также [порядок](consultantplus://offline/ref=268AB217C87C435ACB97A86F2B2A18D425D13A85DA1C80D83C9851302200E124F093EC36A84239661388FF4A1EE60D1A777FA36B92BBF058i4I1L) оплаты медицинской реабилитации на дому, предоставляемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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, оформляет 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.

Медицинская реабилитация включает в том числе продолжительную медицинская реабилитацию (длительностью 30 суток и более) для пациентов: ветеранов боевых действий, принимавших участие (содействовавших выполнению задач) в специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и Украины с 24 февраля 2022 г., на территориях Запорожской области и Херсонской области с 30 сентября 2022 г., уволенным с военной службы (службы, работы).

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 и с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента. В этом случае оплата такой консультации осуществляется на основании гражданско-правового договора между медицинской организацией, предоставляющей пациенту медицинскую реабилитацию, и медицинской организацией, проводившей консультацию врача по медицинской реабилитации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий.

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.

Паллиативная медицинская помощь

Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях, в том числе на дому, в условиях дневного стационара и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи.

Ветеранам боевых действий паллиативная медицинская помощь оказывается во внеочередном порядке.

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, в том числе ветеранов боевых действий, для использования на дому по [перечню,](consultantplus://offline/ref=268AB217C87C435ACB97A86F2B2A18D422D33089DA1780D83C9851302200E124F093EC36A84239631888FF4A1EE60D1A777FA36B92BBF058i4I1L) 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.

Оказание гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи

В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи 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 по обязательному медицинскому страхованию лица (далее - застрахованные 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.

Оказание медицинской помощи 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 врачамипсихиатрами 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.

При организации медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь

при психических расстройствах и расстройствах поведения, медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающим в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, осуществляется лекарственное обеспечение таких пациентов, в том числе доставка лекарственных препаратов по месту жительства.

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 медикосанитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной,

медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, включенными в утвержденные Правительством Российской Федерации соответственно [перечень](consultantplus://offline/ref=268AB217C87C435ACB97A86F2B2A18D425D13082D51680D83C9851302200E124F093EC36A84739621988FF4A1EE60D1A777FA36B92BBF058i4I1L) жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и [перечень](consultantplus://offline/ref=268AB217C87C435ACB97A86F2B2A18D425D03B88DB1780D83C9851302200E124F093EC36A84239621188FF4A1EE60D1A777FA36B92BBF058i4I1L) медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

[Порядок](consultantplus://offline/ref=268AB217C87C435ACB97A86F2B2A18D422D63A88D41280D83C9851302200E124F093EC36A84239631888FF4A1EE60D1A777FA36B92BBF058i4I1L) передачи медицинской организацией пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

III. Перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно

Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания в соответствии с разделом II Программы при следующих заболеваниях и состояниях:

инфекционные и паразитарные болезни; новообразования; болезни эндокринной системы;

расстройства питания и нарушения обмена веществ; болезни нервной системы; болезни крови, кроветворных органов;

отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм; болезни глаза и его придаточного аппарата;

болезни уха и сосцевидного отростка; болезни системы кровообращения; болезни органов дыхания;

болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта,

слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования); болезни мочеполовой системы; болезни кожи и подкожной клетчатки;

болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани; травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия

внешних причин; врожденные аномалии (пороки развития); деформации и хромосомные нарушения; беременность, роды, послеродовой период и аборты;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период; психические расстройства и расстройства поведения; симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные

к заболеваниям и состояниям.

Гражданин имеет право не реже одного раза в год на бесплатный профилактический медицинский осмотр, в том числе в рамках диспансеризации.

В соответствии с законодательством Российской Федерации отдельные категории граждан имеют право:

на обеспечение лекарственными препаратами в соответствии

с разделом V Программы; на профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию -

определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше),

включающие работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме; на медицинские осмотры, в том числе профилактические

медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом - несовершеннолетние граждане; на диспансеризацию - пребывающие в стационарных организациях дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, а также дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, в том числе усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью; на диспансерное наблюдение - граждане, страдающие социально значимыми [заболеваниями](consultantplus://offline/ref=268AB217C87C435ACB97A86F2B2A18D422D13D85DF1C80D83C9851302200E124F093EC36A84239621188FF4A1EE60D1A777FA36B92BBF058i4I1L) и [заболеваниями,](consultantplus://offline/ref=268AB217C87C435ACB97A86F2B2A18D422D13D85DF1C80D83C9851302200E124F093EC36A84239611588FF4A1EE60D1A777FA36B92BBF058i4I1L) 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 - донор, давший 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 B; 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 B (дефицит биотинидазы (дефицит биотинзависимой 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 KoA-мутазы (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина A); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина B); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил KoA-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина C); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бетакетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность; среднецепочечная ацил-KoA дегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацетил-KoA дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-KoA-дегидрогеназы (VLCAD); очень длинноцепочечная ацетил-KoA дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-KoA-дегидрогеназы (VLCAD); недостаточность митохондриального трифункционального белка; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип I; недостаточность карнитин пальмитоилтрансферазы, 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 (Вердинга-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 государственной власти субъекта Российской Федерации, в порядке, утверждаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации, ведут мониторинг оказываемой таким женщинам правовой, психологической и медико-социальной помощи в разрезе проведенных таким женщинам мероприятий, направленных на профилактику прерывания беременности, включая мероприятия по решению 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](consultantplus://offline/ref=268AB217C87C435ACB97A86F2B2A18D425D63E86DD1C80D83C9851302200E124F093EC36A84239631688FF4A1EE60D1A777FA36B92BBF058i4I1L) 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 положения о передаче сведений о таких больных в профильные медицинские организации, осуществляются в соответствии с [порядком](consultantplus://offline/ref=268AB217C87C435ACB97A86F2B2A18D425D43987DF1180D83C9851302200E124F093EC36A84239651288FF4A1EE60D1A777FA36B92BBF058i4I1L) оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

IV. Базовая программа обязательного медицинского страхования

Базовая программа обязательного медицинского страхования является составной частью Программы.

В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования застрахованным лицам:

оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, 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, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются профилактические мероприятия, включая

диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), и профилактические медицинские осмотры граждан, в том числе отдельных категорий из них, указанных в разделе III Программы, 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, аудиологическому скринингу, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

С 2025 года 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](consultantplus://offline/ref=268AB217C87C435ACB97A86F2B2A18D425D73B82DF1480D83C9851302200E124F093EC36A8423A601088FF4A1EE60D1A777FA36B92BBF058i4I1L) "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, 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 100 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 превышения 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](consultantplus://offline/ref=268AB217C87C435ACB97A86F2B2A18D425D73B82DF1480D83C9851302200E124F093EC36A842396A1888FF4A1EE60D1A777FA36B92BBF058i4I1L) 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](consultantplus://offline/ref=268AB217C87C435ACB97A86F2B2A18D425D73B82DF1480D83C9851302200E124F093EC36A8423A601088FF4A1EE60D1A777FA36B92BBF058i4I1L) 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](consultantplus://offline/ref=268AB217C87C435ACB97A86F2B2A18D425D03B88DC1280D83C9851302200E124F093EC36A8423E661388FF4A1EE60D1A777FA36B92BBF058i4I1L) 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 фельдшерскоакушерскими 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 осуществляют ежеквартально 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 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".

Ветераны боевых действий имеют право на прохождение профилактических осмотров и диспансеризации во внеочередном порядке.

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), в течение года после заболевания вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно приложению № 5.

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

[Порядок](consultantplus://offline/ref=268AB217C87C435ACB97A86F2B2A18D422DD3089D51D80D83C9851302200E124F093EC36A84239621188FF4A1EE60D1A777FA36B92BBF058i4I1L) направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая [категории](consultantplus://offline/ref=268AB217C87C435ACB97A86F2B2A18D422DD3089D51D80D83C9851302200E124F093EC36A84239661788FF4A1EE60D1A777FA36B92BBF058i4I1L) 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](consultantplus://offline/ref=268AB217C87C435ACB97A86F2B2A18D425D03C80DD1180D83C9851302200E124F093EC36A84238641288FF4A1EE60D1A777FA36B92BBF058i4I1L) "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, 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 медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, осуществляется 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 (врачахирурга, прошедшего подготовку по вопросам репродуктивного здоровья) данная 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, 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 данному случаю диспансеризации медико-экономическую экспертизу, а при необходимости - экспертизу качества медицинской помощи в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

Диспансерное наблюдение за гражданами

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

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

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

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

В отношении работающих застрахованных лиц по месту осуществления служебной деятельности может быть организовано проведение диспансерного наблюдения в целях профилактики развития профессиональных заболеваний или осложнений, обострений ранее сформированных хронических неинфекционных заболеваний (далее диспансерное наблюдение работающих граждан).

Организация диспансерного наблюдения работающих граждан может осуществляться:

при наличии у работодателя подразделения (кабинет врача, здравпункт, медицинский кабинет, медицинская часть и другие подразделения), оказывающего медицинскую помощь работникам организации силами и средствами такого подразделения; при отсутствии у работодателя указанного подразделения путем заключения работодателем договора с государственной (муниципальной) медицинской организацией любой подведомственности, участвующей в базовой (территориальной) программе обязательного медицинского страхования и имеющей материально-техническую базу и медицинских работников, необходимых для проведения диспансерного наблюдения работающего гражданина (с оплатой такой медицинской помощи по отдельным реестрам счетов в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации).

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

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

Если медицинская организация, осуществляющая диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с настоящим разделом Программы, не является медицинской организацией, к которой прикреплен работающий гражданин, то данная 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 данного 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 Федеральному фонду обязательного медицинского страхования.

Министерство здравоохранения Российской Федерации дает разъяснения по порядку проведения диспансерного наблюдения работающих граждан, а также осуществляет его мониторинг. Разъяснения по порядку оплаты диспансерного наблюдения работающих граждан дает Федеральный фонд обязательного медицинского страхования.

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), на проведение тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также средств на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан, 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, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19); 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 и (или) обучающихся в образовательных организациях; 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 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; 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).

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) медикосанитарной помощи по соответствующим профилям. При этом оплата иной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях (за исключением отдельных диагностических (лабораторных) исследований - компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярногенетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, средств на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц), осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц, рассчитанному с учетом выделения объемов финансового обеспечения оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях по профилю "акушерство и гинекология" и (или) "стоматология" в отдельные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц. В подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилям "акушерство и гинекология" и (или) "стоматология" включаются расходы на медицинскую помощь по соответствующим профилям, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи.

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=268AB217C87C435ACB97A86F2B2A18D425D03B88DC1280D83C9851302200E124F093EC36A045323740C7FE1658BB1E18777FA1638EiBIAL) "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение).

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, молекулярногенетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), 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, 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, в том числе в референс-центрах, 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 референсцентров.

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.

При этом финансовое обеспечение оказания указанной медицинской помощи осуществляется с учетом передачи медицинскими организациями структурированных электронных медицинских документов в порядке и в соответствии с перечнем, установленными 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) 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) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Программой.

В рамках реализации базовой программы обязательного медицинского страхования и территориальных программ обязательного медицинского страхования осуществляется проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции, на наличие вирусов респираторных инфекций, включая вирус гриппа (любым из методов), в случае:

наличия у застрахованных граждан признаков острого простудного

заболевания неясной этиологии при появлении симптомов, не исключающих наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая вирус гриппа; наличия у застрахованных граждан новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп, в том числе для оценки результатов проводимого лечения; положительного результата исследования на выявление возбудителя новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп, полученного с использованием экспресс-теста (при условии передачи гражданином или уполномоченной на экспресстестирование организацией указанного теста медицинской организации).

При проведении исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции, на наличие вирусов респираторных инфекций, включая вирус гриппа (любым из методов), федеральными медицинскими организациями в процессе оказания медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара, в случае наличия у пациента признаков острого простудного заболевания неясной этиологии и при появлении симптомов, не исключающих наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп, оплата таких исследований осуществляется Федеральным фондом обязательного медицинского страхования за законченный случай госпитализации по соответствующей клинико-статистической группе с учетом затрат на проведение исследований на наличие вирусов респираторных инфекций, включая вирус гриппа, при оформлении соответствующей медицинской документации.

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

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.

С 2024 года 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.

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 медицинской помощи в плановой форме в федеральной медицинской организации осуществляется безотлагательно и оплачивается 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, не позволяющего оказать ему медицинскую помощь в плановой форме в этой федеральной медицинской организации, или заболевания, требующего медицинского наблюдения в стационарных условиях, не позволяющего оказать ему медицинскую помощь в плановой форме в этой федеральной медицинской организации, и при отсутствии у федеральной медицинской организации возможности оказать пациенту необходимую медицинскую помощь в 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, оказываемой федеральными медицинскими организациями, 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 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 медицинской помощи, за исключением специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, включают нормативы объема предоставления медицинской помощи застрахованным лицам за пределами территории субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования.

При установлении территориальной программой обязательного медицинского страхования в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования страховых случаев, видов и условий оказания медицинской помощи 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.

V. Финансовое обеспечение Программы

Источниками финансового обеспечения Программы являются средства федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан Российской Федерации для их осуществления органам местного самоуправления), а также средства обязательного медицинского страхования.

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:

застрахованным лицам, в том числе находящимся в стационарных

организациях социального обслуживания, оказываются первичная медикосанитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включенная в раздел I приложения № 1 к Программе, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения; осуществляется финансовое обеспечение профилактических

мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в разделе III Программы, в том числе в рамках диспансеризации, углубленную диспансеризацию, диспансеризацию (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), транспортные расходы мобильных медицинских бригад, диспансерное наблюдение, а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение:

оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями, в том числе в условиях дневного стационара в соответствии с клиническими рекомендациями и критериями оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в условиях дневного стационара, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации; оказания медицинской помощи больным с гепатитом C в условиях

дневного стационара и стационарных условиях в соответствии с клиническими рекомендациями и критериями оказания медицинской помощи больным с гепатитом С в условиях дневного стационара и стационарных условиях (за исключением лекарственных препаратов, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со статьей 14

Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"), установленными Министерством здравоохранения

Российской Федерации; проведения углубленной диспансеризации;

проведения медицинской реабилитации, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета, предоставляемых бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования; проведения консультирования 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; проведения 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 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,](consultantplus://offline/ref=268AB217C87C435ACB97A86F2B2A18D425D13084DB1480D83C9851302200E124F093EC36A84239631888FF4A1EE60D1A777FA36B92BBF058i4I1L) 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,](consultantplus://offline/ref=268AB217C87C435ACB97A86F2B2A18D420D73086D51780D83C9851302200E124F093EC36A84239631888FF4A1EE60D1A777FA36B92BBF058i4I1L) 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,](consultantplus://offline/ref=268AB217C87C435ACB97A86F2B2A18D425D63087DB1180D83C9851302200E124F093EC36A8423D631288FF4A1EE60D1A777FA36B92BBF058i4I1L) и работникам организаций, включенных в [перечень](consultantplus://offline/ref=268AB217C87C435ACB97A86F2B2A18D425D63087DB1180D83C9851302200E124F093EC36A84239631988FF4A1EE60D1A777FA36B92BBF058i4I1L) 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](consultantplus://offline/ref=268AB217C87C435ACB97A86F2B2A18D425D13082D51680D83C9851302200E124F093EC36A846306A1188FF4A1EE60D1A777FA36B92BBF058i4I1L) лекарственных препаратов, сформированному в установленном [порядке](consultantplus://offline/ref=268AB217C87C435ACB97A86F2B2A18D422D23985DB1380D83C9851302200E124F093EC36A84239621388FF4A1EE60D1A777FA36B92BBF058i4I1L) 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](consultantplus://offline/ref=268AB217C87C435ACB97A86F2B2A18D425D63088DA1580D83C9851302200E124F093EC36A84239631888FF4A1EE60D1A777FA36B92BBF058i4I1L) 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 B и C; закупки антибактериальных и противотуберкулезных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя; 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 детейинвалидов в соответствии с [пунктом 1 части 1 статьи 62](consultantplus://offline/ref=268AB217C87C435ACB97A86F2B2A18D425D03B87D51280D83C9851302200E124F093EC35A045323740C7FE1658BB1E18777FA1638EiBIAL) Федерального закона "О государственной социальной помощи"; мероприятий, предусмотренных национальным [календарем](consultantplus://offline/ref=268AB217C87C435ACB97A86F2B2A18D425D53A88DC1680D83C9851302200E124F093EC36A84239611088FF4A1EE60D1A777FA36B92BBF058i4I1L) профилактических прививок в рамках подпрограммы "Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни" государственной [программы](consultantplus://offline/ref=268AB217C87C435ACB97A86F2B2A18D425D13080DE1180D83C9851302200E124F093EC34AA413E6A1AD7FA5F0FBE02106161AB7D8EB9F2i5I9L) 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, а также 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.

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](consultantplus://offline/ref=268AB217C87C435ACB97A86F2B2A18D422D03D87DA1280D83C9851302200E124F093EC36A84239661088FF4A1EE60D1A777FA36B92BBF058i4I1L) жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или к их инвалидности; обеспечение лекарственными препаратами в соответствии

с [перечнем](consultantplus://offline/ref=268AB217C87C435ACB97A86F2B2A18D422D03C81DF1FDDD234C15D32250FBE33F7DAE037A8423A651AD7FA5F0FBE02106161AB7D8EB9F2i5I9L) 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](consultantplus://offline/ref=268AB217C87C435ACB97A86F2B2A18D422D03C81DF1FDDD234C15D32250FBE33F7DAE037A845396B1AD7FA5F0FBE02106161AB7D8EB9F2i5I9L) 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,](consultantplus://offline/ref=268AB217C87C435ACB97A86F2B2A18D422D33089DA1780D83C9851302200E124F093EC36A84239631888FF4A1EE60D1A777FA36B92BBF058i4I1L) 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 судебномедицинской экспертизы, патолого-анатомических бюро и патологоанатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови (в центрах крови) и отделениях переливания крови (отделениях трансфузиологии) медицинских организаций, в домах ребенка, включая специализированные, в молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в [номенклатуру](consultantplus://offline/ref=268AB217C87C435ACB97A86F2B2A18D422D13184DF1380D83C9851302200E124F093EC36A84239621288FF4A1EE60D1A777FA36B92BBF058i4I1L) 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 в случае применения 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](consultantplus://offline/ref=268AB217C87C435ACB97A86F2B2A18D425D73B83DD1580D83C9851302200E124F093EC36A84239631488FF4A1EE60D1A777FA36B92BBF058i4I1L) 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.

VI. Средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, 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 медикосанитарной 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](consultantplus://offline/ref=268AB217C87C435ACB97A86F2B2A18D423DD3E84DD1180D83C9851302200E124F093EC36A84239631888FF4A1EE60D1A777FA36B92BBF058i4I1L) 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.

Субъект Российской Федерации с учетом реальной потребности граждан в медицинской помощи по поводу заболеваний, обусловленных острыми респираторными вирусными инфекциями, включая новую коронавирусную инфекцию (COVID-19), вправе обоснованно корректировать нормативы объема для проведения отдельных лабораторных исследований в целях тестирования на выявление острых респираторных вирусных инфекций, включая новую коронавирусную инфекцию (COVID-19), и нормативы финансовых затрат на 1 тестирование.

При формировании территориальной программы обязательного медицинского страхования субъект Российской Федерации учитывает объем специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневных стационаров, оказываемой федеральными медицинскими организациями, в соответствии с нормативами, предусмотренными приложением № 2 к Программе.

Субъект Российской Федерации вправе корректировать указанный объем с учетом реальной потребности граждан в медицинской помощи, следовательно, территориальные нормативы объема специализированной медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и условиях дневных стационаров, могут быть обоснованно выше или ниже средних нормативов, предусмотренных приложением № 2 к Программе.

Субъект Российской Федерации осуществляет планирование объема и финансового обеспечения медицинской помощи пациентам с острыми респираторными вирусными инфекциями, включая новую коронавирусную инфекцию (COVID-19), в рамках, установленных в территориальной программе государственных гарантий нормативов медицинской помощи по соответствующим ее видам по профилю медицинской помощи "инфекционные болезни" в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, а также региональных особенностей, уровня и структуры заболеваемости. При этом объем финансового обеспечения медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) не включает проведение гражданам, в отношении которых отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), исследований на наличие антител к возбудителю

новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (любым из методов) в целях подтверждения факта ранее перенесенного заболевания новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

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

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

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

Субъекты Российской Федерации с учетом уровня заболеваемости и распространенности также вправе установить в территориальных программах государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи норматив объема и норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи при ее оказании больным с ВИЧ-инфекцией (за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации).

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

Подушевые нормативы финансирования за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования устанавливаются с учетом соответствующих коэффициентов дифференциации, рассчитанных в соответствии с [постановлением](consultantplus://offline/ref=268AB217C87C435ACB97A86F2B2A18D425D63B84DD1080D83C9851302200E124E293B43AAA4A2763199DA91B58iBI0L) Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. № 462 "О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования".

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

Средние подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют: за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов

(в расчете на одного жителя) в 2024 году - 4380,8 рубля, 2025 году -

4707,6 рубля и 2026 году - 5058,2 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования

на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования (в расчете на одно застрахованное лицо) в 2024 году - 19169,6 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 501,5 рубля, в 2025 году - 20497,8 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 531,7 рубля, и в 2026 году - 21868 рублей, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 562,6 рубля, в том числе:

на оказание медицинской помощи федеральными медицинскими организациями в 2024 году - 1237,1 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 113 рублей, в 2025 году - 1322,5 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 120,7 рубля, и в 2026 году - 1411,1 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" -

128,8 рубля; на оказание медицинской помощи медицинскими организациями

(за исключением федеральных медицинских организаций) в 2024году - 17932,5 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 388,5 рубля, в 2025 году - 19175,3 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 411 рублей, в 2026 году - 20456,9 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 433,7 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации 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), 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, фельдшерскоакушерских 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.

Подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц (взрослое население) для центральных районных, районныхи участковыхбольниц 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 и негосударственных медицинских организаций, являющихся единственными медицинскими организациями в конкретном населенном пункте, не может быть ниже базового 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](consultantplus://offline/ref=268AB217C87C435ACB97A86F2B2A18D422D03187D41780D83C9851302200E124F093EC36A84239621288FF4A1EE60D1A777FA36B92BBF058i4I1L) об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет в среднем на 2024 год:

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского

пункта, обслуживающего от 101 до 900 жителей, - 1230,5 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского

пункта, обслуживающего от 901 до 1500 жителей, - 2460,9 тыс. рублей; для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского

пункта, обслуживающего от 1501 до 2000 жителей, - 2907,1 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 санитарногигиенического обучения женщин по вопросам грудного вскармливания, предупреждения заболеваний репродуктивной системы, абортов и инфекций, передаваемых половым путем). В этом случае размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов, фельдшерскоакушерских пунктов устанавливается с учетом отдельного повышающего коэффициента, рассчитываемого с учетом доли женщин репродуктивного возраста в численности прикрепленного населения.

Размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов, 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](consultantplus://offline/ref=268AB217C87C435ACB97A86F2B2A18D420D73082D81080D83C9851302200E124E293B43AAA4A2763199DA91B58iBI0L) 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, фельдшерскоакушерские пункты, определяется исходя из подушевого норматива финансирования и количества лиц, прикрепленных к ней, а также расходов на фельдшерские здравпункты, фельдшерско-акушерские пункты исходя из их количества в составе медицинской организации и среднего размера их финансового обеспечения, установленного в настоящем разделе.

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

Территориальная программа государственных гарантий в части определения порядка и условий предоставления медицинской помощи должна включать:

условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики

(семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача); порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории субъекта Российской Федерации; 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](consultantplus://offline/ref=268AB217C87C435ACB97A86F2B2A18D425D03B88DB1780D83C9851302200E124F093EC36A84239621188FF4A1EE60D1A777FA36B92BBF058i4I1L) 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;

порядок оказания медицинской помощи гражданам

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

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 C; перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации; условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста 4 лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний; условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах)

по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным

Министерством здравоохранения Российской Федерации; условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся

без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию; порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении

медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований - при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту; условия и сроки диспансеризации для отдельных категорий

населения, а также профилактических осмотров несовершеннолетних; целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы государственных гарантий; порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации территориальной программы государственных гарантий; сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой

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

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

в неотложной форме не должны превышать 2 часа с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

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

3 рабочих дня;

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

сроки проведения компьютерной томографии (включая

однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитнорезонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медикосанитарной 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](consultantplus://offline/ref=268AB217C87C435ACB97A86F2B2A18D420D13886DD1580D83C9851302200E124F093EC36A84239631288FF4A1EE60D1A777FA36B92BBF058i4I1L) оказания медицинской помощи, [стандарты](consultantplus://offline/ref=268AB217C87C435ACB97A86F2B2A18D420D13886DD1580D83C9851302200E124F093EC36A84239631488FF4A1EE60D1A777FA36B92BBF058i4I1L) медицинской

помощи и [клинические рекомендации;](consultantplus://offline/ref=268AB217C87C435ACB97A86F2B2A18D420D13886DD1580D83C9851302200E124F093EC36A84238611288FF4A1EE60D1A777FA36B92BBF058i4I1L) особенности половозрастного состава населения субъекта

Российской Федерации; уровень и структура заболеваемости населения субъекта Российской

Федерации, основанные на данных медицинской статистики; климатические и географические особенности региона

и транспортная доступность медицинских организаций; сбалансированность объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплата страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании; положения региональной программы модернизации первичного

звена здравоохранения, в том числе в части обеспечения создаваемой и модернизируемой инфраструктуры медицинских организаций.

VIII. Критерии доступности и качества медицинской помощи

Критериями доступности медицинской помощи являются:

удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи,

в том числе городского и сельского населения (процентов числа опрошенных); доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу

государственных гарантий; доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу государственных гарантий; доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в 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.

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 "бронхиальная астма", процентов

в год;

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 C, 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.

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

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 специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи с коэффициентом относительной затратоемкости, равным 2 и более, в объеме оказанной специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи (для образовательных организаций высшего образования, осуществляющих оказание медицинской помощи в 2024 - 2026 годах не менее 60 процентов, для остальных федеральных медицинских организаций в 2024 году - не менее 70 процентов, в 2025 и 2026 годах - не менее 75 процентов); 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 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**

# видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения

**и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи**

Раздел I. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования, 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

ВМП

1

Наименование вида

высокотехнологичной

медицинской помощи

Коды по МКБ

-

10

2

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Норматив

финансовых затрат

на единицу объема

медицинской

помощи

,

3

4

, рублей

Акушерство и гинекология

1. Комплексное лечение при O36.0, O36.1 привычный выкидыш, терапевтическое терапия с введением 158727 привычном невынашивании сопровождающийся лечение иммуноглобулинов под контролем беременности, вызванном резус-иммунизацией молекулярных диагностических

помощи

3

,

4

, рублей

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резуссенсибилизацией, с применением  химиотерапевтических, O28.0 биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических  методов коррекции | привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией  (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом  при предыдущей беременности | терапевтическое лечение | методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования    терапия с введением  иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования |
| Хирургическое N81, N88.4, N88.1  органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов) | цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста | хирургическое лечение | операции эндоскопическим,  влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-О, TVT, TOT) 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 абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом) |

помощи

3

,

4

, рублей

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки) |  |
|  |  |  |  |  | операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной  комбинации (пластика шейки матки) |  |
|  |  | N99.3 | выпадение стенок влагалища после экстирпации матки | хирургическое лечение | операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-О, TVT, TOT) 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 | 241673 |

1. Неинвазивное и D25, N80.0 множественная узловая форма хирургическое реконструктивно-пластические, малоинвазивное хирургическое аденомиоза, требующая лечение органосохраняющие операции

помощи

3

,

4

, рублей

158077

органосохраняющее лечение хирургического лечения (миомэктомия с использованием

миомы матки, аденомиоза комбинированного эндоскопического

(узловой формы) у женщин с доступа) применением реконструктивнопластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитнорезонансной томографии

1. Хирургическое N80 инфильтративный эндометриоз хирургическое иссечение очагов инфильтративного 277185 органосохраняющее лечение крестцово-маточных связок, лечение эндометриоза при поражении

инфильтративного или ректоваганильной крестцово-маточных связок, или эндометриоза при поражении перегородки, или свода ректовагинальной перегородки, или крестцово-маточных связок, влагaлища, или при поражении свода влагалища, или при поражении или ректоваганильнои смежных органов (толстая смежных органов (толстая кишка,

перегородки, или свода кишка, мочеточники, мочевой мочеточники, мочевой пузырь) с

влагалища, или при поражении пузырь) использованием лапароскопического смежных органов (толстм или комбинированного лапарокишка, мочеточники, мочевой вагинального доступа, в том числе с пузырь) с использованием применением реконструктивнолапароскопического и пластического лечения комбинированного доступа

|  |  |
| --- | --- |
|  | Гастроэнтерология |
| K50, K51, K90.0 | язвенный колит и болезнь терапевтическое Крона 3 и 4 степени активности, лечение гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии |
| K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2 | хронический аутоиммунный терапевтическое гепатит в сочетании с первично- лечение склерозирующим холангитом    хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным  циррозом печени    хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом C |

помощи

3

,

4

, рублей

1. Поликомпонентное лечение при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии с инициацией или заменой генноинженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных

исследований

Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)

поликомпонентная терапия с 164546 инициацией или заменой генноинженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований

поликомпонентная терапия при

аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитнорезонансную холангиографию)

помощи

3

,

4

, рублей

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным  гепатитом B    Гематология |  |  |  | |
| 6. | Комплексное лечение, включая D69.1, D82.0, D69.5,  полихимиотерапию, D58, D59  иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, D69.3  агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами    патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями | терапевтическое лечение терапевтическое лечение | прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную  терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных  препаратов тромбопоэтина | 185493 | |
|  | D69.0 | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями | комбинированное комплексное консервативное и лечение хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными | |  | |
|  | |  | лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез | | |
| M31.1 | | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом | комбинированное комплексная иммуносупрессивная лечение терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов.  Массивные плазмообмены.  Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда) | | |
| D68.8 | | патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями | комбинированное комплексное консервативное и  лечение хирургическое лечение, в том числе  эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез | | |

помощи

3

,

4

, рублей

помощи

3

,

4

, рублей

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | |
| E83.0, E83.1, E83.2 | цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью | комбинированное комплексное консервативное и  лечение хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию  компонентами крови и плазмы | |
| D59, D56, D57.0,  D58 | гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе  аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии | комбинированное комплексное консервативное | |
| лечение | и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульстерапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста |
| D70 | агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови 0,5 x 109/л и ниже | терапевтическое лечение | консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста |
| D60 | парциальная красноклеточная | терапевтическое | комплексное консервативное лечение,  в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами |
| аплазия, резистентная к терапии лечение  глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся | |

гемосидерозом (кроме донорской крови, противовирусная

пациентов, перенесших терапия, хелаторная терапия трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным

трансплантатом)

7. Интенсивная терапия, E80.0, E80.1, E80.2 прогрессирующее течение терапевтическое комплексная консервативная терапия, 539242 включающая методы острых печеночных порфирий, лечение включая эфферентные и афферентные

экстракорпорального осложненное развитием методы лечения, хирургические воздействия на кровь у больных бульбарного синдрома, апноэ, вмешательства, подавление с порфириями нарушениями функций тазовых избыточного синтеза продуктов

органов, торпидное к порфиринового метаболизма

стандартной терапии, с тяжелой инфузионной терапией, интенсивная фотосенсибилизацией и терапия, включая методы обширными поражениями протезирования функции дыхания и кожных покровов, с явлениями почечной функции, молекулярносистемного гемохроматоза генетическое исследование больных с (гемосидероза) тканей - латентным течением острой порфирии эритропоэтической порфирией, с целью предотвращения развития

помощи

3

,

4

, рублей

поздней кожной порфирией кризового течения, хелаторная

терапия

Детская хирургия в период новорожденности

8. Реконструктивно-пластические Q33.0, Q33.2, Q39.0, врожденная киста легкого. хирургическое удаление кисты или секвестра легкого, 327848 операции на грудной клетке Q39.1, Q39.2 Секвестрация легкого. Атрезия лечение в том числе с применением

при пороках развития у пищевода. Свищ эндовидеохирургической техники

новорожденных (пороки трахеопищеводный

легких, бронхов, пищевода), прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе торакоскопические в том числе этапные операции на

пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища

помощи

3

,

4

, рублей

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | Дерматовенерология |  |  | |
| 9. | Комплексное лечение больных L40.0 тяжелыми распространенными  формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, | | тяжелые распространенные терапевтическое формы псориаза без поражения лечение  суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и  физиотерапевтического лечения | лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина A | 125714 | |
| лучевого дерматита |  |
|  |  | L40.1, L40.3 | пустулезные формы псориаза терапевтическое при отсутствии эффективности лечение ранее проводимых методов системного и  физиотерапевтического лечения | лечение с применением цитостатических и  иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических  производных витамина A |  | |
|  |  | L40.5 | тяжелые распространенные терапевтическое  формы псориаза лечение  артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и  физиотерапевтического лечения | лечение с применением  низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и  иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина A |  | |
|  | | |  |  | |
| L20 | | | тяжелые распространенные терапевтическое формы атопического дерматита лечение при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и  физиотерапевтического лечения | 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) терапевтическое  пузырчатка лечение | лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных  лекарственных препаратов | |
| L94.0 | | | локализованная склеродермия терапевтическое при отсутствии эффективности лечение ранее проводимых методов системного и  физиотерапевтического лечения | лечение с применением дальней  длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами | |

|  |  |
| --- | --- |
| Поликомпонентное лечение L40.0  тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориатический артрит с инициацией или заменой генноинженерных биологических  лекарственных препаратов L40.5, L20 | тяжелые распространенные терапевтическое формы псориаза, резистентные лечение к другим видам системной терапии  тяжелые распространенные терапевтическое формы атопического дерматита лечение  и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии |

поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генноинженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными

лекарственными препаратами

помощи

3

,

4

, рублей

поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генноинженерных биологических

лекарственных препаратов

помощи

3

,

4

, рублей

10. Комплексное лечение больных T20, T21, T22, T23, с обширными ожогами T24, T25, T27, T29, от 30 до 49 процентов T30, T31.3, T31.4, поверхности тела различной T32.3, T32.4, T58, локализации, в том числе Т59, T75.4 термоингаляционными травмами

Комбустиология

термические, химические комбинированное интенсивное поликомпонентное 668088 и электрические ожоги лечение лечение в палатах (боксах) с

I - II - III степени абактериальной средой

от 30 до 49 процентов специализированного структурного поверхности тела, в том числе с подразделения (ожогового центра) с

развитием тяжелых применением противоожоговых инфекционных осложнений (флюидизирующих) кроватей, (пневмония, сепсис) включающее круглосуточное

мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику

для закрытия ран

11. Комплексное лечение больных T20, T21, T22, T23, термические, химические и комбинированное интенсивное поликомпонентное 1937988 с обширными ожогами более 50 T24, T25, T27, T29, электрические ожоги лечение лечение в палатах (боксах) с абактепроцентов поверхности тела T30, T31.3, T31.4, I - II - III степени более риальной средой специализироразличной локализации, в том T32.3, T32.4, T58, 50 процентов поверхности тела, ванного структурного подразделения числе термоингаляционными T59, T75.4 в том числе с развитием (ожогового центра) с применением

травмами тяжелых инфекционных противоожоговых (флюидизирующих) осложнений (пневмония, кроватей, включающее круглосуточ-

сепсис) ное мониторирование гемодинамики и

волемического статуса;

респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких;

экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику

помощи

3

,

4

, рублей

для закрытия ран

Нейрохирургия

1. Микрохирургические C71.0, C71.1, C71.2, внутримозговые злокачествен- хирургическое удаление опухоли с применением 200037 вмешательства с C71.3, C71.4, C79.3, ные новообразования лечение интраоперационного ультразвукового использованием операционного D33.0, D43.0 (первичные и вторичные) сканирования

помощи

3

,

4

, рублей

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  |  |  |
| микроскопа, стереотаксической | | и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга    внутримозговые  злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)    удаление опухоли с применением  интраоперационной навигации    удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования |
| биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых  новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга | C71.5, C79.3, D33.0, D43.0 |
|  |  |  |  | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |
|  | C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1 | внутримозговые  злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные  новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением  интраоперационной навигации    удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового  сканирования    удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |
|  | C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1 | внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением  нейрофизиологического мониторинга    удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии |
|  | |  |  |  |
| D18.0, Q28.3 | | кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением  нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга |

удаление опухоли с применением интраоперационной навигации

помощи

3

,

4

, рублей

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Микрохирургические вмеша- C70.0, C79.3, D32.0, тельства при злокачественных D43.1, Q85  (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного  отростка и намета мозжечка    C72.3, D33.3, Q85 | злокачественные (первичные и хирургическое вторичные) и доброкачествен- лечение ные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой  локализации | удаление опухоли с применением  интраоперационной навигации    удаление опухоли с применением  интраоперационного ультразвукового сканирования |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | венные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз    C75.3, D35.2 - D35.4, аденомы гипофиза, краниофа-  D44.5, Q04.6 рингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты | лечение хирургическое лечение | интраоперационной навигации    удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции  удаление опухоли с применением  интраоперационной навигации    удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции |

Микрохирургические, доброкачественные и злокачест- хирургическое удаление опухоли с применением

помощи

3

,

4

, рублей

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| новообразований шишковидной  железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе | |  |  |
| Микрохирургические, C31  эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные  вмешательства при различных новообразованиях и других  объемных процессах основания C41.0, C43.4, C44.4, | | злокачественные хирургическое  новообразования придаточных лечение пазух носа, прорастающие в полость черепа злокачественные (первичные и хирургическое вторичные) и доброкачествен- лечение  ные новообразования костей черепа и лицевого скелета,  прорастающие в полость черепа | удаление опухоли с применением  двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)    удаление опухоли с применением  интраоперационной навигации    удаление опухоли с применением  двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |
| черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа | C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0 |
|  | C96.6, D76.3, M85.4, эозинофильная гранулема хирургическое  M85.5 кости, ксантогранулема, лечение  аневризматическая костная  киста | | эндоскопическое удаление опухоли  с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов |
|  |  | | удаление опухоли с применением  двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |
|  | D10.6, D21.0, D10.9 доброкачественные хирургическое новообразования носоглотки и лечение мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа | | удаление опухоли с применением  двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |

помощи

3

,

4

, 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 | C41.2, C41.4, C70.1,  C72.0, C72.1, C72.8,  C79.4, C79.5, C90.0,  C90.2, D48.0, D16.6,  D16.8, D18.0, D32.1,  D33.4, D33.7, D36.1,  D43.4, Q06.8, M85.5 | злокачественные (первичные и хирургическое  вторичные) и лечение  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 | микрохирургическое удаление опухоли |
| Микрохирургические  вмешательства при патологии  сосудов головного и спинного  мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых  гематомах | Q28.2  I60, I61, I62 | артериовенозная мальформация хирургическое  головного мозга лечение    артериальная аневризма в хирургическое  условиях разрыва или лечение  артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового  кровоизлияния | удаление артериовенозных  мальформаций  клипирование артериальных аневризм    стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом |
| Реконструктивные  вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий | I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8 | окклюзии, стенозы, эмболии, хирургическое тромбозы, гемодинамически лечение  значимые патологические извитости экстракраниальных  отделов церебральных артерий | реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий |

Реконструктивные M84.8, M85.0, дефекты и деформации свода и хирургическое микрохирургическая реконструкция вмешательства при сложных M85.5, Q01, Q67.2, основания черепа, лицевого лечение при врожденных и приобретенных и гигантских дефектах и Q67.3, Q75.0, Q75.2, скелета врожденного и дефектах и деформациях свода и

деформациях свода и Q75.8, Q87.0, S02.1, приобретенного генеза основания черепа, лицевого скелета с основания черепа, орбиты S02.2, S02.7 - S02.9, одномоментным применением ауто- врожденного и приобретенного T90.2, T88.8 и (или) аллотрансплантатов генеза

1. Внутрисосудистый I67.6 тромбоз церебральных артерий хирургическое внутрисосудистый тромболизис 305214 тромболизис при окклюзиях и синусов лечение церебральных артерий и синусов церебральных артерий и синусов

1. Хирургические вмешательства G91, G93.0, Q03 врожденная или приобретенная хирургическое ликворошунтирующие операции, в 195175 при врожденной или гидроцефалия окклюзионного лечение том числе с индивидуальным

помощи

3

,

4

, рублей

приобретенной гидроцефалии или сообщающегося характера. подбором ликворошунтирующих окклюзионного или Приобретенные церебральные систем сообщающегося характера или кисты приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении

заболевания у взрослых

1. Хирургические вмешательства G91, G93.0, Q03 врожденная или приобретенная хирургическое ликворошунтирующие операции, 280339 при врожденной или гидроцефалия окклюзионного лечение в том числе с индивидуальным

приобретенной гидроцефалии или сообщающегося характера. подбором ликворошунтирующих окклюзионного или Приобретенные церебральные систем сообщающегося характера или кисты

приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном

течении заболевания у детей

1. Микрохирургические и G95.1, G95.2, G95.8, дегенеративно-дистрофическое хирургическое декомпрессивно-стабилизирующее 364805 эндоскопические G95.9, M42, M43, поражение межпозвонковых лечение вмешательство с резекцией позвонка, вмешательства при поражениях M45, M46, M48, дисков, суставов и связок межпозвонкового диска, связочных межпозвоночных дисков M50, M51, M53, позвоночника с формированием элементов сегмента позвоночника из шейных и грудных отделов с M92, M93, M95, грыжи диска, деформацией заднего или вентрального доступов, миелопатией, радикуло- и G95.1, G95.2, G95.8, (гипертрофией) суставов и с фиксацией позвоночника, с нейропатией, спондилолистезах G95.9, Q76.2 связочного аппарата, использованием костной пластики и спинальных стенозах. нестабильностью сегмента, (спондилодеза), погружных Сложные декомпрессионно- спондилолистезом, имплантатов и стабилизирующих стабилизирующие и деформацией и стенозом систем (ригидных или динамических)

реконструктивные операции позвоночного канала и его при помощи микроскопа, при травмах и заболеваниях карманов эндоскопической техники и позвоночника, сопровождаю- малоинвазивного инструментария щихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного

помощи

3

,

4

, рублей

мозга и периферических нервов

1. Микрохирургические, эндовас- I60, I61, I62 артериальная аневризма в хирургическое эндоваскулярное вмешательство с 489319 кулярные и стереотаксические условиях разрыва или лечение применением адгезивных клеевых вмешательства с применением артериовенозная мальформация композиций, микроэмболов,

адгезивных клеевых головного мозга в условиях микроспиралей и стентов композиций, микроэмболов, острого и подострого периода

помощи

3

,

4

, рублей

микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых

гематомах

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

методов замещения или поддержки витальных функций

на основе динамического

инструментального

мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований

P22, P23, P36, P10.0,

P10.1, P10.2, P10.3,

P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2,

P52.4, P52.6, P90,

P91.0, P91.2, P91.4, P91.5 субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния

Неонатология

внутрижелудочковое комбинированное противосудорожная терапия с учетом 307267 кровоизлияние. Церебральная лечение характера электроэнцефалограммы и ишемия 2 - 3 степени. Родовая анализа записи видеомониторинга травма. Сепсис новорожденных.

Врожденная пневмония. традиционная пациент-триггерная

Синдром дыхательных искусственная вентиляция легких с

расстройств контролем дыхательного объема

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 19. | Выхаживание новорожденных с P07.0; P07.1; P07.2  массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций | | другие случаи малой массы тела комбинированное при рождении. Другие случаи лечение недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении |
| и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

инфузионная, кардиотоническая 626899

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)

помощи

3

,

4

, рублей

терапия открытого артериального

протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока

неинвазивная принудительная

вентиляция легких

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

помощи

3

,

4

, рублей

хирургическая коррекция

(лигирование, клипирование)

открытого артериального протока

индивидуальная противосудорожная

терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга

крио- или лазерокоагуляция сетчатки

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

C00, C01, C02, C04 -

C06, C09.0, C09.1,

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

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

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

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

C11.9, C12, C13.0,

C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0,

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

C31.8, C31.9, C32,

C43, C44, C69, C73,

C15, C16, C17, C18,

C19, C20, C21 лечение с использованием метода сухой иммерсии

Онкология

злокачественные хирургическое гемитиреоидэктомия 234037 новообразования головы и шеи лечение видеоассистированная

(I - III стадия)

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

эндоларингеальная резекция

видеоэндоскопическая с

радиочастотной термоаблацией

видеоассистированные операции

при опухолях головы и шеи

помощи

3

,

4

, рублей

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 использованием видеоэндоскопических технологий

помощи

3

,

4

, рублей

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  | резекция верхней челюсти  видеоассистированная |
| C09, C10, C11, C12,  C13, C14, C15, C30,  C32 | злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально  неоперабельных больных | хирургическое лечение | эндоскопическая лазерная  реканализация и устранение дыхательной недостаточности при  стенозирующей опухоли гортани |
| C22, C78.7, C24.0 | первичные и метастатические злокачественные новообразования печени | хирургическое или  терапевтическое лечение | лапароскопическая радиочастотная термоаблация при злокачественных новообразованиях печени    внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей |
|  |  |  | чрескожная радиочастотная  термоаблация опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации |
|  |  |  | видеоэндоскопическая  сегментэктомия, атипичная резекция печени |
|  | злокачественные новообразования общего желчного протока | хирургическое лечение | эндоскопическая фотодинамическая  терапия опухоли общего желчного протока |
|  |  |  | внутрипротоковая фотодинамическая  терапия под рентгеноскопическим контролем |

помощи

3

,

4

, рублей

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  | злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1 | хирургическое лечение | эндоскопическая фотодинамическая  терапия опухоли общего желчного протока |
| C23 | локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря | хирургическое лечение | лапароскопическая холецистэктомия  с резекцией IV сегмента печени    внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим  контролем |
| C24 | нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков | хирургическое лечение | внутрипротоковая фотодинамическая  терапия под рентгеноскопическим  контролем |
| C25 | нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с | хирургическое лечение | эндоскопическая фотодинамическая  терапия опухоли вирсунгова протока    эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим  контролем    химиоэмболизация головки поджелудочной железы |
| обтурацией вирсунгова протока | |
|  |  | | радиочастотная абляция опухолей  поджелудочной железы |
|  |  | | радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая |

помощи

3

,

4

, рублей

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| C34, C33 | немелкоклеточный ранний хирургическое центральный рак легкого лечение  (Tis-T1NoMo) | эндопротезирование бронхов |
| C34, C33 | стенозирующий рак трахеи. хирургическое Стенозирующий центральный лечение рак легкого (T3-4NxMx) | эндопротезирование трахеи |
|  | злокачественные хирургическое новообразования легкого лечение  (периферический рак) | радиочастотная аблация опухоли  легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем  компьютерной томографии |
| C37, C38.3, C38.2,  C38.1 | опухоль вилочковой железы хирургическое (I - II стадия). Опухоль лечение  переднего, заднего средостения (начальные формы).  Метастатическое поражение средостения | 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 |
| C49.3 | опухоли мягких тканей грудной хирургическое  стенки лечение | селективная (суперселективная)  эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах |

помощи

3

,

4

, рублей

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | первичных и рецидивных неорганных опухолей |
| C50.2, C50.9, C50.3 | злокачественные новообразования молочной  железы IIa, IIb, IIIa стадии | хирургическое лечение | видеоассистированная  парастернальная лимфаденэктомия |
| C54 | злокачественные  новообразования эндометрия  in situ - III стадии | хирургическое лечение | экстирпация матки с маточными  трубами видеоэндоскопическая    видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией |
| C56 | 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 |
|  |  |  | лапароскопическая экстирпация матки  с придатками, субтотальная резекция большого сальника |
| C61 | локализованные злокачественные новообразования | хирургическое лечение | лапароскопическая простатэктомия |
| предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo) | |

помощи

3

,

4

, рублей

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  |  |  |
|  | | локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования  предстательной железы  (II - III стадия) | хирургическое лечение | селективная и суперселективная  эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии |
| C62 | | злокачественные новообразования яичка  (TxN1-2MoS1-3) | хирургическое лечение | лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия |
| C64 | | злокачественные новообразования почки  (I - III стадия), нефробластома | хирургическое лечение | радиочастотная аблация опухоли  почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии |
|  | |  |  | селективная и суперселективная  эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов |
| C67 | | злокачественные новообразования мочевого  пузыря I - IV стадия  (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении | хирургическое лечение | селективная и суперселективная  эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии |
| Реконструктивно-пластические, C00.0, C00.1, C00.2, микрохирургические, C00.3, C00.4, C00.5, обширные циторедуктивные, C00.6, C00.8, C00.9, расширенно-комбинированные C01, C02, C03.1, хирургические вмешательства, C03.9, C04.0, C04.1, | | опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы | хирургическое лечение | энуклеация глазного яблока с  одномоментной пластикой опорнодвигательной культи |
|  |  |  |  |  |
| в том числе с применением физических факторов  (гипертермия, радиочастотная термоаблация, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей | C04.8, C04.9, C05,  C06.0, C06.1, C06.2,  C06.9, C07, C08.0,  C08.1, C08.8, C08.9,  C09.0, C09.8, C09.9,  C10.0, C10.1, C10.2,  C10.4, C10.8, C10.9,  C11.0, C11.1, C11.2,  C11.3, C11.8, C11.9,  C13.0, C13.1, C13.2,  C13.8, C13.9, C14.0,  C12, C14.8, C15.0,  C30.0, C30.1, C31.0,  C31.1, C31.2, C31.3,  C31.8, C31.9, C32.0,  C32.1, C32.2, C32.3,  C32.8, C32.9, C33,  C43, C44, C49.0,  C69, C73 |  |  | энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантатом    лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивнопластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами    лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивнопластическим компонентом    гемиглоссэктомия с реконструктивнопластическим компонентом    резекция околоушной слюнной железы с реконструктивнопластическим компонентом    резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой |
|  |  |  |  | резекция губы с микрохирургической пластикой |
|  |  |  |  | гемиглоссэктомия с  микрохирургической пластикой |

помощи

3

,

4

, рублей

глоссэктомия с микрохирургической

пластикой

резекция околоушной слюнной

железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом

гемитиреоидэктомия с

микрохирургической пластикой периферического нерва

лимфаденэктомия шейная

расширенная с реконструктивнопластическим компонентом

(микрохирургическая реконструкция)

помощи

3

,

4

, рублей

широкое иссечение опухоли кожи с

реконструктивно-пластическим компонентом расширенное

(микрохирургическая реконструкция)

паротидэктомия радикальная

с микрохирургической пластикой

широкое иссечение меланомы кожи

с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное

(микрохирургическая реконструкция)

тиреоидэктомия расширенная с

реконструктивно-пластическим компонентом

помощи

3

,

4

, рублей

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  | тиреоидэктомия расширенная  комбинированная с реконструктивнопластическим компонентом |
|  |  |  | резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом  возвратного гортанного нерва |
|  |  |  | тиреоидэктомия с  микрохирургическим невролизом  возвратного гортанного нерва |
| C15 | начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода | хирургическое лечение | резекция пищеводно-желудочного  (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная |
|  |  |  | одномоментная эзофагэктомия  (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода |
|  |  |  | удаление экстраорганного рецидива злокачественного новообразования  пищевода комбинированное |
| C16 | пациенты со злокачественными хирургическое новообразованиями желудка, лечение  подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром | | реконструкция пищеводно-кишечного  анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению    реконструкция пищеводножелудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах |

помощи

3

,

4

, рублей

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  |
|  | отводящей петли, демпингсиндром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV | | резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при  болезнях оперированного желудка |
| стадия) |  |
|  |  |  | расширенно-комбинированная  экстирпация оперированного желудка |
|  |  |  | расширенно-комбинированная  ререзекция оперированного желудка |
|  |  |  | резекция пищеводно-кишечного или  пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная |
|  |  |  | удаление экстраорганного рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное |
| C17 | местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки | хирургическое лечение | панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или  комбинированная |
| C18, C19, C20, C08,  C48.1 | состояние после обструктивных хирургическое резекций по поводу опухолей лечение толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и  ректосигмоидного соединения с | | реконструкция толстой кишки  с формированием межкишечных анастомозов    правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, |

помощи

3

,

4

, рублей

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | |  |  |
| перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины | |  | субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии |
|  | |  | 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 гипертермической внутрибрюшной химиотерапией |
| местнораспространенные и  метастатические формы первичных и рецидивных | | хирургическое лечение | правосторонняя гемиколэктомия  с расширенной лимфаденэктомией |
|  |  |  |  |
|  | злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и  ректосигмоидного соединения  (II - IV стадия) |  | 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 |
|  |  |  | расширенно-комбинированная  брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки |
|  |  |  | расширенная, комбинированная  брюшно-анальная резекция прямой кишки |
| C22, C23, C24 | местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени | хирургическое лечение | гемигепатэктомия комбинированная    резекция печени с реконструктивнопластическим компонентом |

помощи

3

,

4

, рублей

резекция печени комбинированная

с ангиопластикой

анатомические и атипичные резекции

печени с применением

радиочастотной термоаблации

правосторонняя гемигепатэктомия

с применением радиочастотной термоаблации

левосторонняя гемигепатэктомия

с применением радиочастотной термоаблации

расширенная правосторонняя

помощи

3

,

4

, рублей

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

помощи

3

,

4

, рублей

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  | расширенная левосторонняя гемигепатэктомия |
|  |  |  | анатомическая резекция печени |
|  |  |  | правосторонняя гемигепатэктомия |
|  |  |  | левосторонняя гемигепатэктомия |
| C25 | резектабельные опухоли поджелудочной железы | хирургическое лечение | расширенно-комбинированная  дистальная гемипанкреатэктомия |
| C34 | опухоли легкого (I - III стадия) | хирургическое лечение | комбинированная лобэктомия с  клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование  межбронхиального анастомоза) |
|  |  |  | расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия. |
| C37, C08.1, C38.2,  C38.3, C78.1 | опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения | хирургическое лечение | удаление опухоли средостения с  резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней  полой вены, адвентиции аорты и др.) |
| C40.0, C40.1, C40.2,  C40.3, C40.8, C40.9,  C41.2, C41.3, C41.4, | первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища | хирургическое лечение | удаление тела позвонка с  реконструктивно-пластическим компонентом |

помощи

3

,

4

, рублей

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| C41.8, C41.9, C79.5, C43.5 | и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей |  | декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией |
| C43, C44 | злокачественные новообразования кожи | хирургическое лечение | широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожномышечным лоскутом с  использованием микрохирургической техники |
|  |  |  | широкое иссечение опухоли кожи  с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное  (микрохирургическая реконструкция) |
|  |  |  | иссечение опухоли кожи с  эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с реэксцизией послеоперационного рубца |
| C48 | местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей  забрюшинного пространства | хирургическое лечение | удаление первичных и рецидивных  неорганных забрюшинных опухолей комбинированное |

помощи

3

,

4

, рублей

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C49.1, C49.2, C49.3,  C49.5, C49.6, C47.1,  C47.2, C47.3, C47.5,  C43.5 | первичные злокачественные хирургическое новообразования мягких тканей лечение туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, | |
| III, IV a-b стадии |  |
| C50 | злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия) | хирургическое лечение |
|  |  |  |
|  |  |  |
| C53 | злокачественные | хирургическое лечение |
| новообразования шейки матки |
| C54 | злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные | хирургическое лечение |

изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей

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

и микрохирургической техники

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

микрохирургической техники

резекция молочной железы с опреде-

лением "сторожевого" лимфоузла

расширенная экстирпация культи

шейки матки

экстирпация матки с тазовой и

парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника

помощи

3

,

4

, рублей

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| новообразования эндометрия  (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.) |  | экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией |
| C56 злокачественные  новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников | хирургическое лечение | комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных  новообразованиях яичников    циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией |
| C53, C54, C56, C57.8 рецидивы злокачественного  новообразования тела матки,  шейки матки и яичников | хирургическое лечение | удаление рецидивных опухолей малого таза |
| C60 злокачественные  новообразования полового члена (I - IV стадия) | хирургическое лечение | ампутация полового члена,  двусторонняя подвздошно-паховобедренная лимфаденэктомия |
| C61 локализованные  злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0 | хирургическое лечение | криодеструкция опухоли  предстательной железы |
| C62 злокачественные новообразования яичка | хирургическое лечение | забрюшинная лимфаденэктомия |

помощи

3

,

4

, рублей

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| C64 | злокачественные  новообразования почки  (III - IV стадия) | хирургическое лечение | нефрэктомия с тромбэктомией |
|  |  |  | 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) |
| C67 | злокачественные новообразования мочевого  пузыря (I - IV стадия) | хирургическое лечение | цистпростатвезикулэктомия с  расширенной лимфаденэктомией |
| C74 | злокачественные  новообразования надпочечника  I - III стадия (T1a-T3aNxMo) | хирургическое лечение | удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией |
|  | злокачественные  новообразования надпочечника (III - IV стадия) | хирургическое лечение | расширенная адреналэктомия или  адреналэктомия с резекцией соседних органов |

помощи

3

,

4

, рублей

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | C78 | метастатическое поражение хирургическое  легкого лечение | удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов |  |
|  |  |  |  | изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого |  |
| 21. | Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей | C22 | злокачественные новообразо- терапевтическое вания печени II - IV стадия лечение  (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями  печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально  неоперабельные пациенты | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) | 125186 |
|  |  | C25 | злокачественные терапевтическое  новообразования лечение  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 | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы |  |

помощи

3

,

4

, рублей

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| C40, C41 | метастатическое поражение терапевтическое  костей лечение | высокоинтенсивная фокусированная  ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей |
| C48, C49 | злокачественные терапевтическое новообразования забрюшинного лечение пространства I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально  неоперабельные пациенты | высокоинтенсивная фокусированная  ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства |
| C50, C67, C74, C73 | злокачественные терапевтическое новообразования молочной лечение железы (T2-3N0-3M0-1).  Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально  неоперабельные пациенты | высокоинтенсивная фокусированная  ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы |
| C61 | локализованные злокачест- терапевтическое  венные новообразования лечение  предстательной железы I - II стадия (T1-2cN0M0) | высокоинтенсивная фокусированная  ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 22. | Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) | C81 - C90, C91.0,  C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - | острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и | терапевтическое лечение |

комплексная терапия таргетными 168010

лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой

помощи

3

,

4

, рублей

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 C94.7, C95, C96.9,

C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 -

C32, C34, C37, C38,

C39, C40, C41, C45,

C46, C47, C48, C49,

C51 - C58, C60, C61,

C62, C63, C64, C65,

C66, C67, C68, C69,

C71, C72, C73, C74,

C75, C76, C77, C78,

C79

резистентные формы других ростовыми факторами и лимфопролиферативных использованием антибактериальной,

заболеваний, хронический противогрибковой и противовирусной

миелолейкоз в фазах терапии 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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 23. | Комплексная и высокодозная C81-C96, D45-D47, химиотерапия острых лейкозов, E85.8  лимфопролиферативных и миелопролиферативных | острые и хронические лейкозы,  лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического | терапевтическое лечение | высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием | 475359 |

помощи

3

,

4

, рублей

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | |  |  |  |
|  | заболеваний у взрослых миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза у взрослых | миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические миелопролиферативные заболевания, множественная миелома, AL-амилоидоз | |  | компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и  методов афферентной терапии    комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, биопрепаратов, высокодозная химиотерапия с применением факторов роста,  поддержкой стволовыми клетками |  |
| 24. | Дистанционная лучевая  терапия в  радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях | C00 - C14, C15 - C17, злокачественные новообразоC18 - C22, C23 - C25, вания головы и шеи, трахеи, | | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитнорезонансная топометрия.  3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания | 89311 |
| C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40,  C41, C44, C48, C49,  C50, C51, C55, C60,  C61, C64, C67, C68,  C73, C74, C77 | бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов |

помощи

3

,

4

, рублей

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| C51, C52, C53, C54,  C55 | интраэпителиальные, терапевтическое микроинвазивные и инвазивные лечение злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация.  Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия.  3D - 4D планирование.  Фиксирующие устройства.  Объемная визуализация мишени |
| C56 | злокачественные терапевтическое  новообразования яичников. лечение Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация.  Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия.  3D - 4D планирование.  Фиксирующие устройства.  Объемная визуализация мишени |
| C57 | злокачественные терапевтическое новообразования маточных лечение  труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация.  Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия.  3D - 4D планирование.  Фиксирующие устройства.  Объемная визуализация мишени |

помощи

3

,

4

, рублей

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| C70, C71, C72,  C75.1, C75.3, C79.3,  C79.4 | Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация.  Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия.  3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства.  Объемная визуализация мишени |

C81, C82, C83, C84, злокачественные терапевтическое конформная дистанционная лучевая C85 новообразования лимфоидной лечение терапия, в том числе IMRT, IGRT, ткани VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр).

Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитнорезонансная топометрия.

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 25. | Дистанционная лучевая  терапия в  радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях | злокачественные терапевтическое  C18 - C22, C23 - C25, новообразования головы и шеи, лечение | | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая  (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания | 201977 |
| C30, C31, C32, C33,  C34, C37, C39, C40,  C41, C44, C48, C49,  C50, C51, C55, C60,  C61, C64, C67, C68,  C73, C74, C77 | 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, |

C00 - C14, C15 - C17,

помощи

3

,

4

, рублей

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов |  |
| C51, C52, C53, C54,  C55 | интраэпителиальные, терапевтическое микроинвазивные и инвазивные лечение злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая  (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени |
| C56 | злокачественные терапевтическое  новообразования яичников. лечение Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | конформная дистанционная лучевая  терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40 - 69 Гр).  Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитнорезонансная топометрия.  3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация  мишени |
| C57 | злокачественные терапевтическое новообразования маточных лечение  труб. Локальный рецидив после | конформная дистанционная лучевая  терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40 - 69 Гр). |

помощи

3

,

4

, рублей

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство |  | Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитнорезонансная топометрия.  3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация  мишени |  |
|  |  | C70, C71, C72,  C75.1, C75.3, C79.3,  C79.4 | Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT,  VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитнорезонансная топометрия.  3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация  мишени |  |
|  |  | C81, C82, C83, C84, C85 | злокачественные  новообразования лимфоидной ткани | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40 - 69 Гр).  Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитнорезонансная топометрия.  3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация  мишени. Синхронизация дыхания |  |
| 26. | Дистанционная лучевая | C00 - C14, C15 - C17, злокачественные | | терапевтическое | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT,  VMAT, стереотаксическая (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно- | 268821 |
| терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях | C18 - C22, C23 - C25, новообразования головы и шеи, лечение  C30, C31, C32, C33, трахеи, бронхов, легкого,  C34, C37, C39, C40, плевры, средостения,  C41, C44, C48, C49, щитовидной железы, молочной | | |

помощи

3

,

4

, рублей

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  |
| C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68,  C73, C74, C77 | железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное  поражение лимфоузлов | | резонансная топометрия.  3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства.  Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания |
| C51, C52, C53, C54,  C55 | интраэпителиальные, терапевтическое микроинвазивные и инвазивные лечение злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N01M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы | | конформная дистанционная лучевая  терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр).  Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитнорезонансная топометрия.  3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени |
| C56 | злокачественные терапевтическое  новообразования яичников. лечение Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и | | конформная дистанционная лучевая  терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр).  Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитнорезонансная топометрия. |
|  |  | |  |
|  | невозможности выполнить хирургическое вмешательство | | 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени |
| C57 | злокачественные терапевтическое новообразования маточных лечение  труб. Локальный рецидив после | | конформная дистанционная лучевая  терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр).  Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитнорезонансная топометрия.  3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени |
| неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство |  |
| C70, C71, C72,  C75.1, C75.3, C79.3,  C79.4 | первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая  терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр).  Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитнорезонансная топометрия.  3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени |
| C81, C82, C83, C84,  C85 | злокачественные  новообразования лимфоидной ткани | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр).  Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитнорезонансная топометрия. |

помощи

3

,

4

, рублей

помощи

3

,

4

, рублей

27. Реконструктивные операции на H66.1, H66.2, Q16, звукопроводящем аппарате H80.0, H80.1, H80.9, среднего уха H74.1, H74.2, H74.3,

H90

3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация

мишени. Синхронизация дыхания

Оториноларингология

хронический туботимпальный хирургическое реконструкция анатомических 140232 гнойный средний отит. лечение структур и звукопроводящего Хронический эпитимпано- аппарата среднего уха с применением антральный гнойный средний микрохирургической техники, отит. Адгезивная болезнь аутотканей и аллогенных среднего уха. Разрыв и трансплантатов, в том числе дислокация слуховых косточек. металлических, с обнажением Другие приобретенные дефекты лицевого нерва, реиннервацией и слуховых косточек. использованием системы мониторинга Врожденные аномалии (пороки лицевого нерва

развития) уха, вызывающие реконструктивные операции при

нарушение слуха. Отосклероз, врожденных аномалиях развития и

вовлекающий овальное окно, приобретенной атрезии вследствие

необлитерирующий. хронического гнойного среднего отита Отосклероз неуточненный. с применением микрохирургической

Кондуктивная и нейросенсорная техники, лучевой техники, аутотканей

потеря слуха. Отосклероз, и аллогенных трансплантатов,

вовлекающий овальное окно,

облитерирующий в том числе металлических

реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом

гнойном среднем отите

помощи

3

,

4

, рублей

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | 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 |  | |
| 28. | Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции | H81.0, H81.1, H81.2 | болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. | хирургическое лечение | селективная нейротомия    деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники | 83035 | |
| Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта |
|  |  | H81.1, H81.2 | доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта | хирургическое лечение | дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники |  | |
|  | | |  | |  | |
| Хирургическое лечение J32.1, J32.3 J32.4 доброкачественных новообразований и хронических воспалительных заболеваний носа и  околоносовых пазух | | | доброкачественное хирургическое  новообразование и хронические лечение | | удаление новообразования с  применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы | |
| воспалительные заболевания полости носа, придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости |  |
| Реконструктивно-пластическое J38.6, D14.1, D14.2, | | | стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония | хирургическое лечение | удаление новообразования или рубца  гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники    эндоларингеальные реконструктивнопластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники | |
| восстановление функции гортани и трахеи | | J38.0, J38.3, R49.0, R49.1 |
|  | | 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 | |

помощи

3

,

4

, рублей

Хирургические вмешательства T90.2, T90.4, D14.0 последствия перелома черепа и хирургическое костная пластика стенок на околоносовых пазухах, костей лица. Последствия лечение околоносовых пазух с использованием требующие реконструкции травмы глаза окологлазничной аутокостных трансплантатов,

лицевого скелета области. Доброкачественное аллогенных трансплантатов,

новообразование среднего уха, имплантатов, в том числе

полости носа и придаточных металлических, эндопротезов,

пазух носа биодеградирующих и фиксирующих

материалов

1. Хирургическое лечение D14.0, D14.1, доброкачественное хирургическое удаление новообразования с 160863 доброкачественных D10.0 - D10.9 новообразование среднего уха, лечение применением микрохирургической

новообразований среднего уха, полости носа и придаточных техники и эндоскопической техники

полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки

пазух, гортани и глотки фотодинамическая терапия

новообразования с применением микроскопической и эндоскопической техники

помощи

3

,

4

, рублей

Офтальмология

1. Комплексное хирургическое H26.0 - H26.4, H40.1 глаукома с повышенным или хирургическое модифицированная 75312 лечение глаукомы, включая - H40.8, Q15.0 высоким внутриглазным лечение синустрабекулэктомия, в том числе

микроинвазивную давлением развитой, далеко ультразвуковая факоэмульсификация энергетическую оптико- зашедшей стадии, в том числе осложненной катаракты с реконструктивную и лазерную с осложнениями, у взрослых. имплантацией интраокулярной линзы хирургию, имплантацию Врожденная глаукома, глаукома

различных видов дренажей вторичная вследствие подшивание цилиарного тела с задней

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

помощи

3

,

4

, рублей

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | непроникающая глубокая  склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной  катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с  применением лазерной хирургии |
|  |  |  |  | реконструкция передней камеры,  иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной  катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе  с применением лазерной хирургии |
|  |  |  |  | удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с  имплантацией интраокулярной линзы |
|  |  |  |  | модифицированная синустрабекулэк-  томия с задней трепанацией склеры с имплантацией антиглаукоматозного дренажа, в том числе с применением лазерной хирургии |
| Транспупиллярная, микроинва-  зивная энергетическая оптикореконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная | E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, | сочетанная патология глаза у взрослых и детей | хирургическое лечение | эписклеральное круговое и (или)  локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки    удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том |
| H26.0 - H26.4, H27.0, (хориоретинальные воспаления, H28, H30.0 - H30.9, хориоретинальные нарушения | | |
| 23 - 27 гейджевая хирургия при H31.3, H32.8, при болезнях, классифицировитреоретинальной патологии H33.0 - H33.5, H34.8, ванных в других рубриках: различного генеза H35.2 - H35.4, H36.8, ретиношизис и ретинальные | | | |

H43.1, H43.3, H44.0, кисты, ретинальные сосудистые

H44.1 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, числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии

помощи

3

,

4

, рублей

|  |
| --- |
| помощи  3  ,  4  , рублей |

Реконструктивно-пластические H02.0 - H02.5, и оптико-реконструктивные H04.0 - H04.6, операции при травмах H05.0 - H05.5, H11.2,

(открытых, закрытых) глаза, его H21.5, H27.0, H27.1, придаточного аппарата, орбиты H26.0 - H26.9, H31.3,

H40.3, S00.1, S00.2,

S02.30, S02.31,

S02.80, S02.81,

S04.0 - S04.5,

S05.0 - S05.9,

T26.0 - T26.9,

H44.0 - H44.8, T85.2,

T85.3, T90.4, T95.0,

T95.8

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

с осложнениями

травма глаза и глазницы, хирургическое имплантация дренажа при термические и химические лечение посттравматической глаукоме

ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного исправление травматического аппарата, при острой или косоглазия с пластикой

стабильной фазе при любой экстраокулярных мышц стадии у взрослых и детей

осложненные патологией факоаспирация травматической

хрусталика, стекловидного тела, катаракты с имплантацией различных

офтальмогипертензией, моделей интраокулярной линзы переломом дна орбиты,

открытой раной века и трансплантация амниотической

окологлазничной области, мембраны

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

помощи

3

,

4

, рублей

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

C43.1, C44.1, C69,

C72.3, D31.5, D31.6,

Q10.7, Q11.0 - Q11.2 глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и

трансплантатами

злокачественные комбинированное реконструктивные операции на новообразования глаза и его лечение экстраокулярных мышцах при придаточного аппарата, орбиты новообразованиях орбиты у взрослых и детей (стадии T1 -

T3 N0 M0). Доброкачественные отсроченная реконструкция леватора

и злокачественные опухоли при новообразованиях орбиты орбиты, включающие

врожденные пороки развития отграничительная и разрушающая орбиты, без осложнений или лазеркоагуляция при

осложненные патологией новообразованиях глаза роговицы, хрусталика,

стекловидного тела, радиоэксцизия, в том числе с зрительного нерва, одномоментной реконструктивной глазодвигательных мышц, пластикой, при новообразованиях

офтальмогипертензией придаточного аппарата глаза

лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного

аппарата глаза

радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного

аппарата глаза

лазерэксцизия, в том числе с

лазериспарением, при новообразованиях придаточного

аппарата глаза

транспупиллярная термотерапия,

в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза

помощи

3

,

4

, рублей

криодеструкция при

новообразованиях глаза

|  |  |
| --- | --- |
| ретролентальная фиброплазия у хирургическое  детей (ретинопатия и (или) лучевое недоношенных) при активной и лечение рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой | модифицированная  синустрабекулэктомия    эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки    транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса |

Хирургическое и (или) H35.2 лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией

помощи

3

,

4

, рублей

31. Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией

H26.0, H26.1, H26.2,

H26.4, H27.0, H33.0,

H33.2 - 33.5, H35.1,

H40.3, H40.4, H40.5,

H43.1, H43.3, H49.9,

Q10.0, Q10.1,

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

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

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

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

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

Q15.0, H02.0 - H02.5,

H04.5, H05.3, H11.2 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

врожденные аномалии хирургическое устранение врожденного птоза 109406 хрусталика, переднего сегмента лечение верхнего века подвешиванием или глаза, врожденная, осложненная укорочением леватора

и вторичная катаракта, исправление косоглазия с пластикой

кератоконус, кисты радужной экстраокулярных мышц

оболочки, цилиарного тела и

передней камеры глаза, эписклеральное круговое и (или)

колобома радужки, врожденное локальное пломбирование, в том

помутнение роговицы, другие числе с трансклеральной лазерной

пороки развития роговицы без коагуляцией сетчатки

осложнений или осложненные

патологией роговицы, панретинальная лазеркоагуляция

стекловидного тела, частичной сетчатки

атрофией зрительного нерва.

Врожденные аномалии заднего модифицированная

сегмента глаза (врожденная синустрабекулэктомия, в том числе

аномалия сетчатки, врожденная

с задней трепанацией склеры

аномалия стекловидного тела,

врожденная аномалия лазерная корепраксия (создание

сосудистой оболочки без искусственного зрачка) осложнений или осложненные

патологией стекловидного тела, лазерная иридокореопластика

частичной атрофией лазерная витреошвартотомия

зрительного нерва).

Врожденные аномалии век, лазерные комбинированные операции

слезного аппарата, глазницы, на структурах угла передней камеры

врожденный птоз, отсутствие

или агенезия слезного аппарата, лазерная деструкция зрачковой

другие пороки развития мембраны, в том числе с коагуляцией

слезного аппарата без сосудов

осложнений или осложненные

патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз

помощи

3

,

4

, рублей

1. Комплексное лечение болезней H16.0, H17.0 - H17.9, язва роговицы острая, хирургическое трансплантация амниотической 107504 роговицы, включая оптико- H18.0 - H18.9 стромальная или лечение мембраны реконструктивную и лазерную перфорирующая у взрослых и

хирургию, интенсивное детей, осложненная интенсивное консервативное лечение

консервативное лечение язвы гипопионом, эндофтальмитом, язвы роговицы

роговицы патологией хрусталика. Рубцы и

помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений

помощи

3

,

4

, рублей

1. Реконструктивно-пластические H02.0 - H02.5, и оптико-реконструктивные H04.0 - H04.6, операции при травмах H05.0 - H05.5, H11.2,

(открытых, закрытых) глаза, его H21.5, H27.0, H27.1, придаточного аппарата, орбиты H26.0 - H26.9, H31.3,

H40.3, S00.1, S00.2,

S02.3, S04.0 - S04.5,

S05.0 - S05.9,

T26.0 - T26.9,

H44.0 - H44.8, T85.2,

T85.3, T90.4, T95.0,

T95.8

травма глаза и глазницы, хирургическое удаление подвывихнутого хрусталика 148560 термические и химические лечение с имплантацией различных моделей

ожоги, ограниченные областью интраокулярной линзы

глаза и его придаточного

аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями:

патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического

помощи

3

,

4

, рублей

происхождения, связанные с имплантатами и

трансплантатами

Педиатрия

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 34. | Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с  применением химиотерапевтических лекарственных препаратов | E83.0 | болезнь Вильсона | терапевтическое лечение |

поликомпонентное лечение с 103417

применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса

методов визуализации

K90.0, K90.4, K90.8, тяжелые формы мальабсорбции терапевтическое

K90.9, K63.8, E73, лечение

E74.3

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

помощи

3

,

4

, рублей

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  | |  |  |
|  | E75.5 | | болезнь Гоше I и III типа, терапевтическое протекающая с поражением лечение жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики | | комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани |  |
|  |  |
|  | Поликомпонентное M34  иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных | | системный склероз (локальные и распространенные формы) | терапевтическое лечение | поликомпонентное  иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы |  |
| форм системного склероза |  |
| 35. | Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением  иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии | N04, N07, N25 | нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек | терапевтическое лечение | поликомпонентное  иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина A и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики | 212405 |
|  |  |  | наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем |  |

помощи

3

,

4

, рублей

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и  экстраренальных проявлений | лабораторных и инструментальных методов диагностики |  |  |
| 36. | Поликомпонентное лечение I27.0, I27.8, I30.0, кардиомиопатий, миокардитов, I30.9, I31.0, I31.1, перикардитов, эндокардитов I33.0, I33.9, I34.0, с недостаточностью I34.2, I35.1, I35.2, кровообращения I36.0, I36.1, I36.2,  II - IV функционального класса I42, I44.2, I45.6, (NYHA), резистентных I45.8, I47.0, I47.1, нарушений сердечного ритма и I47.2, I47.9, I48, проводимости сердца с I49.0, I49.3, I49.5, аритмогенной дисфункцией I49.8, I51.4, Q21.1,  миокарда с применением Q23.0, Q23.1, Q23.2, кардиотропных, Q23.3, Q24.5, Q25.1, химиотерапевтических и генно- Q25.3 инженерных биологических лекарственных препаратов | кардиомиопатии: терапевтическое дилатационная лечение  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) | поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрогормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной |  | 122578 |
| недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, | |

помощи

3

,

4

, рублей

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 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 | мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований |

37. Поликомпонентное лечение E10, E13, E14, E16.1 диабет новорожденных.

тяжелых форм аутоиммунного Приобретенный аутоиммунный и врожденных моногенных инсулинзависимый сахарный форм сахарного диабета и диабет, лабильное течение. гиперинсулинизма с Сахарный диабет с использованием систем осложнениями (автономная и суточного мониторирования периферическая

глюкозы и помповых дозаторов полинейропатия, нефропатия,

инсулина хроническая почечная

недостаточность, энцефаопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия).

Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром

Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный

гиперинсулинизм

терапевтическое комплексное лечение тяжелых форм 210613

лечение сахарного диабета и

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

1. Поликомпонентное лечение M08.1, M08.3, юношеский артрит с терапевтическое поликомпонентная терапия с юношеского артрита с M08.4, М09 высокой/средней степенью лечение инициацией или заменой генноинициацией или заменой генно- активности воспалительного инженерных биологических инженерных биологических процесса и (или) лекарственных препаратов или лекарственных препаратов резистентностью к селективных иммунодепрессантов в или селективных проводимому лекарственному сочетании или без глюкокортикоидов, иммунодепрессантов лечению и (или) иммунодепрессантов под

помощи

3

,

4

, рублей

209420

контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярнобиологические и (или) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические

(компьютерная томография, магнитнорезонансная томография), и (или)

ультразвуковые методы

1. Поликомпонентное лечение Q32.0, Q32.2, Q32.3, врожденные аномалии (пороки терапевтическое поликомпонентное лечение с 92391 врожденных аномалий Q32.4, Q33, P27.1 развития) трахеи, бронхов, лечение применением химиотерапевтических (пороков развития) трахеи, легкого, сосудов легкого, лекарственных препаратов для бронхов, легкого с врожденная бронхоэктазия, длительного внутривенного и применением которые сопровождаются ингаляционного введения и (или) химиотерапевтических и генно- развитием тяжелого генно-инженерных биологических инженерных биологических хронического бронхолегочного лекарственных препаратов лекарственных препаратов процесса с дыхательной

недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомаляция. Врожденная

помощи

3

,

4

, рублей

1. Поликомпонентное лечение K50 болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, с инициацией или заменой генноинженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации

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

Бронхолегочная дисплазия

болезнь Крона, непрерывно- терапевтическое

рецидивирующее течение лечение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи) поликомпонентная терапия с инициа- 203100 цией или заменой генно-инженерных биологических 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, ультразвуковой диагностики с допплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)

помощи

3

,

4

, рублей

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  |
| B18.0, B18.1, B18.2,  B18.8, B18.9, K73.2,  K73.9 | хронический вирусный гепатит терапевтическое  с умеренной и высокой лечение  степенью активности и (или) формированием фиброза печени | | поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических 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, ультразвуковой диагностики с допплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии) |
| и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит |  |
| K51 | неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения) | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с |

помощи

3

,

4

, рублей

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики  (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с допплерографией,  магнитно-резонансной томографии) |  |
| 41. | Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервномышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генноинженерных 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 заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные  энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромыс | терапевтическое лечение | комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервномышечных и демиелинизирующих заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования | 271190 |

двигательными нарушениями, соответствующими 3 - 5 уровню

по шкале GMFCS

Ревматология

42. Поликомпонентная M05.0, M05.1, впервые выявленное или терапевтическое поликомпонентная 164370

иммуномодулирующая терапия M05.2, M05.3, установленное заболевание с лечение иммуномодулирующая терапия с с включением генно- M05.8, M06.0, высокой степенью активности инициацией или заменой генноинженерных биологических M06.1, M06.4, воспалительного процесса или инженерных биологических лекарственных препаратов, M06.8, M08, M45, заболевание с резистентностью лекарственных препаратов или или селективных ингибиторов M32, M34, M07.2 к проводимой лекарственной селективных ингибиторов семейства

семейства янус-киназ с терапии янус-киназ, лабораторной диагностики использованием специальных с использованием комплекса методов лабораторной и иммунологических исследований инструментальной диагностики и (или) лучевых и (или)

помощи

3

,

4

, рублей

больных (старше 18 лет) ультразвуковых методов диагностики

системными воспалительными ревматическими заболеваниями, с возможностью повторной госпитализации, требующейся в связи с применением насыщающих доз в соответствии с инструкцией по применению препарата

Сердечно-сосудистая хирургия

1. Коронарная реваскуляризация I20.0, I21.0, I21.1, нестабильная стенокардия, хирургическое баллонная вазодилатация с установкой 199124 миокарда с применением I21.2, I21.3, I21.9, I22 острый и повторный инфаркт лечение 1 стента в сосуд (сосуды) ангиопластики в сочетании миокарда (с подъемом сегмента

со стентированием при ST электрокардиограммы) ишемической болезни сердца

1. Коронарная реваскуляризация I20.0, I21.0, I21.1, нестабильная стенокардия, хирургическое баллонная вазодилатация с установкой миокарда с применением I21.2, I21.3, I21.9, I22 острый и повторный инфаркт лечение 2 стентов в сосуд (сосуды) ангиопластики в сочетании со миокарда (с подъемом сегмента стентированием при ST электрокардиограммы) ишемической болезни сердца

помощи

3

,

4

, рублей

230121

1. Коронарная реваскуляризация I20.0, I21.0, I21.1, нестабильная стенокардия, хирургическое баллонная вазодилатация с установкой 260837 миокарда с применением I21.2, I21.3, I21.9, I22 острый и повторный инфаркт лечение 3 стентов в сосуд (сосуды) ангиопластики в сочетании со миокарда (с подъемом сегмента стентированием при ST электрокардиограммы) ишемической болезни сердца

1. Коронарная реваскуляризация I20.0, I21.4, I21.9, I22 нестабильная стенокардия, хирургическое баллонная вазодилатация с установкой 147972

миокарда с применением острый и повторный инфаркт лечение 1 стента в сосуд (сосуды) ангиопластики в сочетании со миокарда (без подъема сегмента стентированием при ST электрокардиограммы) ишемической болезни сердца

1. Коронарная реваскуляризация I20.0, I21.4, I21.9, I22 нестабильная стенокардия, хирургическое баллонная вазодилатация с установкой 179013

миокарда с применением острый и повторный инфаркт лечение 2 стентов в сосуд (сосуды) ангиопластики в сочетании со миокарда (без подъема сегмента стентированием при ST электрокардиограммы) ишемической болезни сердца

1. Коронарная реваскуляризация I20.0, I21.4, I21.9, I22 нестабильная стенокардия, хирургическое баллонная вазодилатация с установкой 222876

миокарда с применением острый и повторный инфаркт лечение 3 стентов в сосуд (сосуды) ангиопластики в сочетании со миокарда (без подъема сегмента стентированием при ST электрокардиограммы) ишемической болезни сердца

1. Коронарная реваскуляризация I20.1, I20.8, I25 ишемическая болезнь сердца со хирургическое баллонная вазодилатация с установкой

помощи

3

,

4

, рублей

136982

миокарда с применением стенозированием 1 коронарной лечение 1 стента в сосуд ангиопластики в сочетании артерии со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента

1. Коронарная реваскуляризация I20.1, I20.8, I25 ишемическая болезнь сердца со хирургическое баллонная вазодилатация с установкой 162640 миокарда с применением стенозированием 2 коронарных лечение 2 стентов в сосуд (сосуды) ангиопластики в сочетании артерий со стентированием при ишемической болезни сердца

с установкой 2 стентов

1. Коронарная реваскуляризация I20.1, I20.8, I25 ишемическая болезнь сердца со хирургическое баллонная вазодилатация с установкой 202067 миокарда с применением стенозированием 3 коронарных лечение 3 стентов в сосуд (сосуды) ангиопластики в сочетании артерий со стентированием при ишемической болезни сердца

с установкой 3 стентов

1. Коронарная ангиопластика со I20.0, I20.1, I20.8, ишемическая болезнь сердца хирургическое баллонная вазодилятация и (или) 287307 стентированием в сочетании с I20.9, I21.0, I21.1, лечение стентирование с установкой 1 стента применением внутрисосу- I21.2, I21.3, I21.9, в сосуд с применением методов дистой визуализации и (или) I22, I25, I25.0, I25.1, внутрисосудистой визуализации оценки гемодинамической I25.2, I25.3, I25.4, и (или) в сочетании с оценкой значимости стеноза по данным I25.5, I25.6, I25.8, гемодинамической значимости

физиологической оценки I25.9 стеноза по данным физиологической

коронарного кровотока оценки коронарного кровотока

* 1. стент) (ФРК или МРК) при ишемической

болезни сердца

помощи

3

,

4

, рублей

313443

1. Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока
   1. стента)

I20.0, I20.1, I20.8,

I20.9, I21.0, I21.1,

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

I22, I25, I25.0, I25.1,

I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8,

I25.9

ишемическая болезнь сердца хирургическое

лечение

баллонная вазодилятация и (или) стентирование с установкой 2 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

1. Коронарная ангиопластика со I20.0, I20.1, I20.8, ишемическая болезнь сердца хирургическое баллонная вазодилятация и (или) 344313 стентированием в сочетании с I20.9, I21.0, I21.1, лечение стентирование с установкой 3 стентов применением внутрисосу- I21.2, I21.3, I21.9, в сосуд с применением методов дистой визуализации и (или) I22, I25, I25.0, I25.1, внутрисосудистой визуализации оценки гемодинамической I25.2, I25.3, I25.4, и (или) в сочетании с оценкой значимости стеноза по данным I25.5, I25.6, I25.8, гемодинамической значимости

физиологической оценки I25.9 стеноза по данным физиологической

коронарного кровотока оценки коронарного кровотока (3 стента) (ФРК или МРК) при ишемической

болезни сердца

I44.1, I44.2, I45.2, 171011

1. Эндоваскулярная, пароксизмальные нарушения хирургическое имплантация частотно-

хирургическая коррекция I45.3, I45.6, I46.0, ритма и проводимости различ- лечение адаптированного однокамерного нарушений ритма сердца без I47.0, I47.1, I47.2, ного генеза, сопровождающиеся кардиостимулятора имплантации кардиовертера- I47.9, I48, I49.0, сердечной недостаточностью, дефибриллятора у взрослых I49.5, Q22.5, Q24.6 гемодинамическими

расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной

терапии

1. Эндоваскулярная, I44.1, I44.2, I45.2, пароксизмальные нарушения хирургическое имплантация частотно- 318704

хирургическая коррекция I45.3, I45.6, I46.0, ритма и проводимости различ- лечение адаптированного однокамерного нарушений ритма сердца без I47.0, I47.1, I47.2, ного генеза, сопровождающиеся кардиостимулятора имплантации кардиовертера- I47.9, I48, I49.0, сердечной недостаточностью, дефибриллятора у детей I49.5, Q22.5, Q24.6 гемодинамическими расстрой-

ствами и отсутствием эффекта

от медикаментозной терапии

1. Эндоваскулярная, I44.1, I44.2, I45.2, пароксизмальные нарушения хирургическое имплантация частотно- 256135

хирургическая коррекция I45.3, I45.6, I46.0, ритма и проводимости различ- лечение адаптированного двухкамерного нарушений ритма сердца без I47.0, I47.1, I47.2, ного генеза, сопровождающиеся кардиостимулятора имплантации кардиовертера- I47.9, I48, I49.0, сердечной недостаточностью, дефибриллятора I49.5, Q22.5, Q24.6 гемодинамическими

расстройствами и отсутствием эффекта от лечения

помощи

3

,

4

, рублей

лекарственными препаратами

1. Эндоваскулярная I63.0, I63.1, I63.2, острый ишемический инсульт, хирургическое эндоваскулярная механическая 812013 тромбэкстракция при остром I63.3, I63.4, I63.5, вызванный тромботической или лечение тромбэкстракция и (или)

ишемическом инсульте I63.8, I63.9 эмболической окклюзией тромбоаспирация

церебральных или

прецеребральных артерий

1. Коронарная реваскуляризация I20.0, I21, I22, I24.0 ишемическая болезнь сердца со хирургическое коронарное шунтирование в условиях 445396

миокарда с применением значительным проксимальным лечение искусственного кровоснабжения

аортокоронарного стенозированием главного

шунтирования при ствола левой коронарной коронарное шунтирование на ишемической болезни и артерии, наличие 3 и более работающем сердце без

различных формах сочетанной стенозов коронарных артерий использования искусственного

патологии в сочетании с патологией кровообращения

1 или 2 клапанов сердца,

аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими

полостными операциями

1. Коронарные ангиопластика или I20.0 I20.1 ишемическая болезнь сердца со хирургическое Ротационная коронарная атерэктомия, 392824 стентирование в сочетании с I20.8 стенотическим или лечение баллонная вазодилятация с

внутрисосудистой ротационной I20.9 I21.0 окклюзионным поражением установкой 1-3 стентов в коронарные атерэктомией при ишемической I21.1 I21.2 коронарных артерий артерии болезни сердца I21.3 I21.9 I22

I25 I25.0

I25.1 I25.2

I25.3 I25.4

I25.5 I25.6

помощи

3

,

4

, рублей

I25.8

I25.9

1. Хирургическое лечение I42.1, I23.3, I23.5, хроническая сердечная хирургическое иссечение гипертрофированных мышц 574147 хронической сердечной I23.4, I50.0 недостаточность различного лечение при обструктивной гипертрофической недостаточности генеза (ишемическая болезнь кардиомиопатии

сердца, гипертрофическая

кардиомиопатия с обструкцией реконструкция левого желудочка

путей оттока, дилятационная

кардиомиопатия и другие) имплантация систем моно- 2Б - 3 стадии (классификация и бивентрикулярного обхода

Стражеско-Василенко), желудочков сердца

III - IV функционального класса

(NYHA), фракция выброса ресинхронизирующая

левого желудочка менее электрокардиостимуляция

40 процентов

1. Хирургическая коррекция I08.0, I08.1, I08.2, повторные операции хирургическое репротезирование клапанов сердца 637981 поражений клапанов сердца I08.3, I08.8, I08.9, на 2 - 3 клапанах. Поражения лечение

при повторном I47.0, I47.1, I33.0, клапанов сердца в сочетании ререпротезирование клапанов сердца многоклапанном I33.9, T82.0, T82.1, с коррекцией фибрилляции

протезировании T82.2, T82.3, T82.6, предсердий. Поражения репротезирование и пластика клапанов T82.7, T82.8 клапанов в сочетании с ИБС.

Декомпенсированные состояния протезирование 2 и более клапанов и при многоклапанных пороках вмешательства на коронарных сердца, обусловленные артериях (аортокоронарное

инфекционным, протезным шунтирование) эндокардитом

(острое, подострое течение) протезирование 2 и более клапанов и

вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей

помощи

3

,

4

, рублей

и аритмогенных зон сердца)

1. Трансвенозная экстракция Т82.1, Т82.7, Т82.8, осложнения со стороны имплан- хирургическое трансвенозная экстракция 640306 эндокардиальных электродов у Т82.9, I51.3, I39.2, тируемой антиаритмической лечение эндокардиальных электродов с пациентов с имплантируемыми I39.4, I97.8 системы, связанные с местным применением механических и (или)

устройствами или распространенным лазерных систем экстракции

инфекционным процессом, наличием хронического болевого синдрома, тромбозом или стенозом магистральных вен, дисфункцией системы и иными клиническими состояниями, требующими ее удаления

1. Гибридные операции при Е10.5, Е11.5 сахарный диабет 1 и 2 типа хирургическое одномоментное проведение многоуровневом поражении с многоуровневым лечение рентгенэндоваскулярной магистральных артерий и окклюзионно-стенотическим реваскуляризации нижней конечности

помощи

3

,

4

, рублей

428896

артерий нижних конечностей у поражением артерий (баллоная ангиопластика, при

больных сахарным диабетом необходимости со стентированием)

и открытой операции (протезирование, шунтирование, эндартерэктомия, пластика, тромбэктомия)

Торакальная хирургия

1. Эндоскопические и I27.0 первичная легочная хирургическое атриосептостомия 176437 эндоваскулярные операции на гипертензия лечение

органах грудной полости

I37 стеноз клапана легочной хирургическое баллонная ангиопластика

артерии лечение

Видеоторакоскопические J43 эмфизема легкого хирургическое видеоторакоскопическая резекция операции на органах грудной лечение легких при осложненной эмфиземе полости

1. Расширенные и J43 эмфизема легкого хирургическое пластика гигантских булл легкого 307186 реконструктивно-пластические лечение операции на органах грудной полости

Травматология и ортопедия

1. Реконструктивные и B67, D16, D18, M88 деструкция и деформация хирургическое восстановление высоты тела позвонка 165709 декомпрессивные операции (патологический перелом) лечение и его опорной функции путем при травмах и заболеваниях позвонков вследствие их введения костного цемента или позвоночника с резекцией поражения доброкачественным биокомпозитных материалов под позвонков, корригирующей новообразованием интраоперационной флюороскопией

помощи

3

,

4

, рублей

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов  с применением погружных и наружных фиксирующих устройств | M42, M43, M45,  M46, M48, M50,  M51, M53, M92,  M93, M95, Q76.2 | непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек    дегенеративно-дистрофическое хирургическое  поражение межпозвонковых лечение  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 | восстановление формы и функции  межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией |
| Пластика крупных суставов | M00, M01, M03.0, | выраженное нарушение хирургическое функции крупного сустава лечение конечности любой этиологии | артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза |
| конечностей с восстановлением M12.5, M17 целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и  биологическими материалами | |
| Реконструктивно-пластические M24.6, Z98.1, G80.1, врожденные и приобретенные хирургическое операции при G80.2, M21.0, M21.2, дефекты и деформации стопы и лечение  комбинированных дефектах и M21.4, M21.5, кисти, предплечья различной деформациях дистальных M21.9, Q68.1, Q72.5, этиологии у взрослых. Любой отделов конечностей с Q72.6, Q72.8, Q72.9, этиологии деформации стопы и использованием чрескостных Q74.2, Q74.3, Q74.8, кисти у детей | | | артролиз и артродез суставов кисти с  различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза    реконструктивно-пластическое |

помощи

3

,

4

, рублей

аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканных и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами

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

Q77.7, Q87.3, G11.4,

G12.1, G80.9, S44,

S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9,

Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2

S70.7, S70.9, S71,

S72, S77, S79, S42,

S43, S47, S49, S50,

M99.9, M21.6,

M95.1, M21.8,

M21.9, Q66, Q78,

M86, G11.4, G12.1,

G80.9, G80.1, G80.2 любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со

спастическим синдромом хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов,

металлоконструкций

хирургическое чрескостный остеосинтез с лечение использованием метода цифрового

анализа

чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной

трансформации

корригирующие остеотомии костей

верхних и нижних конечностей

комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза

помощи

3

,

4

, рублей

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  | M25.3, M91, M95.8, дисплазии, аномалии развития,  Q65.0, Q65.1, Q65.3, последствия травм крупных Q65.4, Q65.8, M16.2, суставов | | хирургическое лечение | реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом  погружными имплантатами |  |
| M16.3, M92 |  |
|  |  |  |  |  | создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и  большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или  аппаратами внешней фиксации |  |
|  |  | M24.6 | анкилоз крупного сустава в порочном положении | хирургическое лечение | корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или  аппаратами внешней фиксации |  |
| 68. | Реконструктивные и | A18.0, S12.0, S12.1, | переломы позвонков, | хирургическое лечение | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов | 339074 |
| декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с | S13, S14, S19, S22.0, повреждения (разрыв)  S22.1, S23, S24, межпозвонковых дисков и  S32.0, S32.1, S33, связок позвоночника,  S34, T08, T09, T85, деформации позвоночного  T91, M80, M81, M82, столба вследствие его  M86, M85, M87, врожденной патологии или  M96, M99, Q67, перенесенных заболеваний  Q76.0, Q76.1, Q76.4,  Q77, Q76.3 | |

применением погружных и наружных фиксирующих устройств

1. Эндопротезирование коленных M17 деформирующий артроз в хирургическое имплантация эндопротеза с 195740 суставов при выраженных сочетании с лечение одновременной реконструкцией деформациях, дисплазии, посттравматическими и биологической оси конечности анкилозах, неправильно послеоперационными сросшихся и несросшихся деформациями конечности на переломах области сустава, различном уровне и в

посттравматических вывихах различных плоскостях и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием

компьютерной навигации

помощи

3

,

4

, рублей

1. Эндопротезирование суставов M16 деформирующий артроз в хирургическое имплантация эндопротеза, в том числе 262550 конечностей при выраженных сочетании с лечение под контролем компьютерной навидеформациях, дисплазии, посттравматическими и гации, с одновременной реконструканкилозах, неправильно послеоперационными цией биологической оси конечности

сросшихся и несросшихся деформациями конечности на переломах области сустава, различном уровне и в устранение сложных посттравматических вывихах различных плоскостях многоплоскостных деформаций за и подвывихах, остеопорозе и счет использования чрескостных системных заболеваниях, аппаратов со свойствами пассивной

в том числе с использованием компьютерной навигации компьютерной навигации

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

помощи

3

,

4

, рублей

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| M16.2, M16.3 | деформирующий артроз в хирургическое  сочетании с дисплазией сустава лечение | имплантация специальных  диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из  трабекуллярного металла |
|  |  | укорачивающая остеотомия бедрен-  ной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем  транспозиции большого вертела |
| M16.4, M16.5 | посттравматический хирургическое деформирующий артроз сустава лечение с вывихом или подвывихом | имплантация эндопротеза, в том числе  с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла |
|  |  | артролиз и управляемое  восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации |
|  |  | имплантация эндопротеза с  замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла |

с предварительным удалением

аппарата внешней фиксации

1. Реконструктивные и M40, M41, Q67, Q76, реберный горб. Врожденные хирургическое пластика грудной клетки, в том числе 416620 корригирующие операции при Q77.4, Q85, Q87 деформации позвоночника. лечение с применением погружных

сколиотических деформациях Врожденные деформации фиксаторов позвоночника 3 - 4 степени грудной клетки.

с применением имплантатов, Остеохондродисплазия и стабилизирующих систем, спондилоэпифизарная аппаратов внешней фиксации, дисплазия. Ахондроплазия. в том числе у детей, в Нейрофиброматоз. Синдром сочетании с аномалией Марфана развития грудной клетки

1. Реконструктивные и M42, M43, M45, дегенеративно-дистрофическое хирургическое декомпрессивно-стабилизирующее 343828 декомпрессивные операции при M46, M48, M50, поражение межпозвонковых лечение вмешательство с резекцией позвонка, травмах и заболеваниях M51, M53, M92, дисков, суставов и связок межпозвонкового диска, связочных позвоночника с резекцией M93, M95, Q76.2 позвоночника с формированием элементов сегмента позвоночника из

помощи

3

,

4

, рублей

позвонков, корригирующей грыжи диска, деформацией заднего или вентрального доступов, с вертебротомией с (гипертрофией) суставов и фиксацией позвоночника, с использованием протезов тел связочного аппарата, использованием костной пластики позвонков и межпозвонковых нестабильностью сегмента, (спондилодеза), погружных дисков, костного цемента и спондилолистезом, имплантатов и стабилизирующих остеозамещающих материалов деформацией и стенозом систем (ригидных или динамических)

с применением погружных и позвоночного канала и его при помощи микроскопа,

наружных фиксирующих карманов эндоскопической техники и

устройств малоинвазивного инструментария

1. Реэндопротезирование суставов Z96.6, M96.6, D61, глубокая инфекция в области хирургическое удаление с помощью ревизионного 340252 конечностей D66, D67, D68, эндопротеза лечение набора инструментов временного

M87.0 спейсера и имплантация ревизионных

глубокая инфекция в области хирургическое

|  |  |
| --- | --- |
|  | эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением  дополнительных средств фиксации |
| нестабильность компонентов хирургическое эндопротеза сустава конечности лечение | удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением  дополнительных средств фиксации |
| рецидивирующие вывихи и хирургическое  разобщение компонентов лечение эндопротеза | удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием |

эндопротеза лечение ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически

помощи

3

,

4

, рублей

правильном положении

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

блоковидного спейсера

помощи

3

,

4

, рублей

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | Урология | |  |  |
| 74. | Реконструктивно-пластические N13.0, N13.1, N13.2, операции на органах N35, Q54, Q64.0, мочеполовой системы, Q64.1, Q62.1, Q62.2, включающие кишечную Q62.3, Q62.7, C67, пластику мочевых путей, N82.1, N82.8, N82.0, реимплантацию мочеточников, N32.2, N33.8 | | стриктура мочеточника. хирургическое Стриктура уретры. лечение  Сморщенный мочевой пузырь.  Гипоспадия. Эписпадия.  Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз.  Врожденный мегауретер.  Врожденное уретероцеле, в том | | уретропластика кожным лоскутом    кишечная пластика мочеточника    уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей    уретероцистоанастомоз при рецидивных формах  уретерогидронефроза    уретероилеосигмостомия у детей    эндоскопическое бужирование и  стентирование мочеточника у детей    цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии    пластическое ушивание свища  с анатомической реконструкцией    аппендикоцистостомия по  Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем | 117215 |
| пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей |  |
| числе при удвоении почки. Врожденный пузырномочеточниковый рефлюкс.  Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий |  |
|  |  |  |  |  | радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря |  |

аугментационная цистопластика

восстановление уретры с использо-

ванием реваскуляризированного свободного лоскута

уретропластика лоскутом из слизистой рта

иссечение и закрытие свища женских

половых органов (фистулопластика)

Оперативные вмешательства на N28.1, Q61.0, N13.0, опухоль предстательной хирургическое лапаро- и экстраперитонео- органах мочеполовой системы с N13.1, N13.2, N28, железы. Опухоль почки. лечение скопическая простатэктомия использованием I86.1 Опухоль мочевого пузыря.

лапароскопической техники Опухоль почечной лоханки. лапаро- и экстраперитонеоПрогрессивно растущая киста скопическая цистэктомия почки. Стриктура мочеточника

помощи

3

,

4

, рублей

лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия

лапаро- и ретроперитонеоскопическая

нефрэктомия

лапаро- и ретроперитонеоскопическое

иссечение кисты почки

лапаро- и ретроперитонеоскопическая

пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника

опухоль предстательной хирургическое лапаро- и ретроперитонеоскопическая

железы. Опухоль почки. лечение нефроуретерэктомия

Опухоль мочевого пузыря.

Опухоль почечной лоханки лапаро- и ретроперитонеоскопическая

резекция почки

Рецидивные и особо сложные N20.0, N20.1, N20.2, камни почек. Камни хирургическое перкутанная нефролитолапоксия в операции на органах N13.0, N13.1, N13.2, мочеточника. Камни почек с лечение сочетании с лазерной литотрипсией мочеполовой системы Q62.1, Q62.2, Q62.3, камнями мочеточника.

Q62.7 Стриктура мочеточника.

Врожденный уретерогидронефроз.

Врожденный мегауретер

1. Оперативные вмешательства на R32, N31.2 недержание мочи при хирургическое петлевая пластика уретры с 172953 органах мочеполовой системы с напряжении. Несостоятельность лечение использованием петлевого, имплантацией синтетических сфинктера мочевого пузыря. синтетического, сетчатого протеза сложных и сетчатых протезов Атония мочевого пузыря при недержании мочи

помощи

3

,

4

, рублей

1. Оперативные вмешательства на N81, R32, N48.4, пролапс тазовых органов. хирургическое пластика тазового дна 170112 органах мочеполовой системы с N13.7, N31.2 Недержание мочи при лечение с использованием синтетического, имплантацией синтетических напряжении. Несостоятельность сетчатого протеза при пролапсе сложных и сетчатых протезов сфинктера мочевого пузыря. гениталий у женщин

Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря

Хирургия

1. Микрохирургические, K86.0 - K86.8 заболевания поджелудочной хирургическое резекция поджелудочной железы 204581 расширенные, железы лечение субтотальная

помощи

3

,

4

, рублей

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  |  |  |
| комбинированные и реконструктивно-пластические | |  |  | наложение гепатикоеюноанастомоза    резекция поджелудочной железы эндоскопическая    дистальная резекция поджелудочной  железы с сохранением селезенки    дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией    срединная резекция поджелудочной  железы (атипичная резекция)    панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка    субтотальная резекция головки  поджелудочной железы    продольная панкреатоеюностомия |
| операции на поджелудочной  железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции |  |
| Микрохирургические и | D18.0, D13.4, D13.5, | заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены.  Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования | хирургическое лечение | резекция печени с использованием  лапароскопической техники    резекция одного сегмента печени    резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом |
| реконструктивно-пластические B67.0, K76.6, K76.8, операции на печени, желчных Q26.5, I85.0  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 | | желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком | | резекция печени атипичная    эмболизация печени с использованием лекарственных средств    резекция сегмента (сегментов) печени  комбинированная с ангиопластикой    абляция при новообразованиях печени |
| Реконструктивно-пластические, D12.6, K60.4, N82.2, в том числе лапароскопически N82.3, N82.4, K57.2, ассистированные операции на K59.3, Q43.1, Q43.2, тонкой, толстой кишке и Q43.3, Q52.2, K59.0, промежности K59.3, Z93.2, Z93.3,  K55.2, K51, K50.0,  K50.1, K50.8, K57.2,  K62.3, K62.8 | | семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза |
|  | |  |  | колэктомия с резекцией прямой  кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия |

субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал

помощи

3

,

4

, рублей

помощи

3

,

4

, рублей

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | |  |
| свищ прямой кишки 3 - 4 хирургическое степени сложности лечение | | иссечение свища, пластика свищевого  отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров |
| ректовагинальный хирургическое  (коловагинальный) свищ лечение | | иссечение свища с пластикой  внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной  кишки |
| дивертикулярная болезнь хирургическое ободочной кишки, осложненное лечение | | резекция ободочной кишки, в том  числе с ликвидацией свища |
| течение |  |
| 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 концебокового колоректального анастомоза |
| хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации | хирургическое лечение | резекция ободочной кишки с  аппендэктомией, разворотом кишки на  180 градусов, формированием  асцендо-ректального анастомоза |
| колостома, илеостома, еюностома, состояние после | хирургическое лечение | реконструктивно-восстановительная  операция по восстановлению |
|  |  |  |
| обструктивной резекции ободочной кишки |  | непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза |
| врожденная ангиодисплазия толстой кишки | хирургическое лечение | резекция пораженных отделов  ободочной и (или) прямой кишки |
| язвенный колит, тотальное  поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или  гормонорезистентная форма | хирургическое лечение | колпроктэктомия с формированием  резервуарного анастомоза, илеостомия |
|  |  | колэктомия с брюшно-анальной  резекцией прямой кишки, илеостомия |
|  |  | резекция оставшихся отделов  ободочной и прямой кишки, илеостомия |
| болезнь Крона тонкой, толстой  кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или  гормонорезистентная форма | хирургическое лечение | колпроктэктомия с формированием  резервуарного анастомоза, илеостомия |
|  |  | резекция пораженного участка тонкой  и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия) |

помощи

3

,

4

, рублей

помощи

3

,

4

, рублей

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | |  |  |
| 78. | Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства | E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24 | новообразования хирургическое  надпочечников и забрюшинного лечение | | односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) | 221364 |
| пространства  заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром  Иценко - Кушинга (кортикостерома) |  |
|  |  |  |  |  | удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) |  |
|  |  |  |  |  | эндоскопическое удаление параганглиомы |  |
|  |  |  |  |  | аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом |  |
|  |  |  |  |  | эндоскопическая адреналэктомия с опухолью |  |
|  |  |  |  |  | двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия |  |
|  |  |  |  |  | двусторонняя эндоскопическая  адреналэктомия с опухолями |  |
|  |  |  |  |  | аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая |  |

помощи

3

,

4

, рублей

удаление неорганной забрюшинной

опухоли

Челюстно-лицевая хирургия

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 79. | Реконструктивно-пластические Q36.9 | | врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы |
| операции при врожденных пороках развития черепночелюстно-лицевой области |  |
|  |  | L91, M96, M95.0 | рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной  хейлоринопластики |
|  |  | Q35.1, M96 | послеоперационный дефект твердого неба |
|  |  |  |  |
|  |  | Q35, Q38 | врожденная и приобретенная небно-глоточная  недостаточность различного генеза |

хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение

хирургическое лечение реконструктивная хейлоринопластика 153018

хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями

пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы,

носогубной складки)

реконструктивно-пластическая операция с использованием

реваскуляризированного лоскута

реконструктивная операция при

небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика,

сфинктерная фарингопластика)

помощи

3

,

4

, рублей

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| Q18, Q30 | врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная | хирургическое лечение | хирургическое устранение  расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов |
| K07.0, K07.1, K07.2 | аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса | хирургическое лечение | хирургическое устранение аномалий  челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных  дисков и зубочелюстных комплексов |
| Реконструктивно-пластические M95.1, Q87.0 операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон Q18.5 и (или) структур головы, лица и шеи | субтотальный дефект и деформация ушной раковины  микростомия | хирургическое лечение хирургическое  лечение | пластика с использованием тканей  из прилегающих к ушной раковине участков    пластическое устранение микростомы |
| Q18.4 | макростомия | хирургическое  лечение | пластическое устранение макростомы |
| 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 | доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы | хирургическое лечение | удаление новообразования |

помощи

3

,

4

, рублей

помощью сложного челюстнолицевого протезирования

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

мягких тканей и (или) костей

лицевого скелета с D16.4, D16.5 одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | T90.2 |
| 80. | Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию | E10.9, E11.9, E13.9, E14.9  E10.2, E10.4, E10.5,  E10.7, E11.2, E11.4, |

|  |  |
| --- | --- |
| новообразование околоушной слюнной железы с распространением в  прилегающие области | хирургическое лечение |
| доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты | хирургическое лечение |
| последствия переломов черепа и костей лицевого скелета | хирургическое лечение |

Эндокринология

сахарный диабет с терапевтическое нестандартным течением, лечение синдромальные, моногенные формы сахарного диабета

сахарный диабет 1 и 2 типа с терапевтическое

поражением почек, лечение удаление новообразования удаление новообразования с

одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой

ножке и челюстно-лицевых протезов

устранение дефектов и деформаций с

использованием трансплантационных

и имплантационных материалов

комплексное лечение, включая 228784

персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и

биохимических методов диагностики

комплексное лечение, включая

установку средств суточного

помощи

3

,

4

, рублей

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | системами постоянной подкожной инфузии | E11.5, E11.7 | неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы |  | мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина  (инсулиновая помпа) |  |
| 81. | Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома | E24.3 | эктопический АКТГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции) | хирургическое лечение | хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли | 127061 |
|  | | E24.9 | синдром Иценко - Кушинга неуточненный | хирургическое лечение | хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |  |  |  |  |
| 1 Высокотехнологичная медицинская помощь. | | |

1. Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).
2. 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.
3. Высокотехнологичная медицинская помощь оплачивается с применением коэффициента дифференциации к доле заработной платы в составе норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи:

1 группа - 35%; 2 группа - 41%; 3 группа - 17%; 4 группа - 23%; 5 группа - 32%; 6 группа - 7%; 7 группа - 52%; 8 группа - 35%; 9 группа - 50%; 10 группа - 29%; 11 группа - 26%;

12 группа - 21%; 13 группа - 18%; 14 группа - 18%; 15 группа - 39%; 16 группа - 30%; 17 группа - 23%; 18 группа - 32%; 19 группа - 28%; 20 группа - 56%; 21 группа - 38%;

22 группа - 24%; 23 группа - 39%; 24 группа - 37%; 25 группа - 36%; 26 группа - 27%; 27 группа - 21%; 28 группа - 46%; 29 группа - 37%; 30 группа - 36%; 31 группа - 26%;

32 группа - 40%; 33 группа - 23%; 34 группа - 35%; 35 группа - 23%; 36 группа - 20%; 37 группа - 32%; 38 группа - 37%; 39 группа - 57%; 40 группа - 51%; 41 группа - 45%;

42 группа - 56%; 43 группа - 47%; 44 группа - 35%; 45 группа - 20%; 46 группа - 18%; 47 группа - 15%; 48 группа - 11%; 49 группа - 10%; 50 группа - 9%; 51 группа - 18%; 52 группа - 16%; 53 группа - 39%; 54 группа - 18%; 55 группа - 53%; 56 группа - 20%; 57 группа - 19%; 58 группа - 16%; 59 группа - 26%; 60 группа - 34%; 61 группа - 24%; 62 группа - 46%; 63 группа - 9%; 64 группа - 30%; 65 группа - 33%; 66 группа - 21%; 67 группа - 28%; 68 группа - 33%; 69 группа - 18%; 70 группа - 33%.

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Акушерство и гинекология | | |  |  |
|  | |  |
| 1. | Комплексное лечение фето- O43.0, O31.2, O31.8, монохориальная двойня с  фетального синдрома, P02.3 синдромом фето-фетальной гемолитической болезни плода, трансфузии синдрома фето-аморфуса,  асцита, гидронефроза почек, O36.2, O36.0, P00.2, водянка плода (асцит, | | 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 состояниях, угрожающих жизни плода, | 277185 |
| гидроторакса, гидроцефалии, P60, P61.8, P56.0, клапана задней уретры у плода, P56.9, P83.2  диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов внутриутробное переливание  крови плоду, баллонная O33.7, O35.9, O40, тампонада трахеи и другие Q33.0, Q36.2, Q62, хирургические методы лечения Q64.2, Q03, Q79.0,  Q05 | гидроторакс) пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методик с |

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

ВМП

1

Наименование вида

высокотехнологичной

медицинской помощи

1

Коды по МКБ

-

10

2

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив

финансовых затрат

на единицу объема

медицинской

помощи

3

, рублей

помощи

3

, рублей

Хирургическое

органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоэза

возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцовокопчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи

на открытой матке

Q43.7, Q50, Q51, врожденные аномалии (пороки хирургическое

Q52, Q56 развития) тела и шейки матки, в лечение том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус, с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атопическим расположением

половых органов

врожденное отсутствие комбинированное

влагалища, замкнутое лечение рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища

баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоэза с применением реконструктивнопластических операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | последующим индивидуальным  подбором гормональной терапии | |
|  | женский псевдогермафродитизм неопределенность пола | хирургическое феминизирующая пластика наружных  лечение половых органов и формирование  влагалища с использованием  лапароскопического доступа    комбинированное хирургическое удаление гонад, | |
| лечение | формирование влагалища методом комплексного кольпопоэза с последующим индивидуальным  подбором гормональной терапии |
| Комплексное лечение при  задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные,  иммунологические, физические и малоинвазивные  хирургические методы лечения | E23.0, E28.3, E30.0, задержка полового созревания,  E30.9, E34.5, E89.3, обусловленная первичным  Q50.0, Q87.1, Q96, эстрогенным дефицитом, в том  Q97.2, Q97.3, Q97.8, числе при наличии мужской (Y)  Q97.9, Q99.0, Q99.1 хромосомы в кариотипе | хирургическое лечение | удаление половых желез  (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивнопластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения    удаление половых желез  (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивнопластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей |

помощи

3

, рублей

удаление половых желез

(дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического

доступа, применение кольпопоэза

2. Неинвазивное и малоинва- D25, N80.0 множественная узловая форма хирургическое ультразвуковая абляция под контролем 214256 зивное хирургическое аденомиоза, требующая лечение магнитно-резонансной томографии или

органосохраняющее лечение хирургического лечения ультразвуковым контролем миомы матки, аденомиоза

(узловой формы) у женщин эндоваскулярная окклюзия маточных с применением артерий

реконструктивно-пластических

операций, органосохраняющие O34.1,O34.2, O43.2, миома матки больших размеров проведение органосохраняющих операции при родоразрешении O44.0 во время беременности, операций, в том числе метропластики,

у женщин с миомой матки истинное вращение плаценты, в управляемой баллонной тампонады больших размеров, с истинным том числе аорты, эндоваскулярной окклюзии

помощи

3

, рублей

приращением плаценты, при предлежании плаценты магистральных сосудов, в том числе

эмболизации маточных маточных, внутренних или общих артерий и ультразвуковой подвздошных артерий при абляции под ультразвуковым абдоминальном родоразрешении с контролем и (или) контролем контролем лучевых (в том числе МРТ), магнитно-резонансной методов исследования

томографии

3. Хирургическое лечение D25, D26.0, D26.7, доброкачественная опухоль хирургическое реконструктивно-пластические и (или) 336248 распространенного D27, D28, N80, N81, шейки матки, яичников, вульвы лечение органосохраняющие операции с

эндометриоза, пороков N99.3, N39.4, Q51, у женщин репродуктивного применением робототехники

развития и опухолей Q56.0, Q56.2, Q56.3, возраста. Гигантская миома

гениталий, пролапса гениталий Q56.4, Q96.3, Q97.3, матки у женщин у женщин с использованием Q99.0, E34.5, E30.0, репродуктивного возраста.

робототехники E30.9 Наружный эндометриоз,

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

помощи

3

, рублей

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Опущение и выпадение гениталий у женщин  репродуктивного возраста    Гематология | | | |  |
| 4. | Комплексное лечение, включая D69.1, D82.0, D69.5, патология гемостаза, с течением, хирургическое проведение различных хирургических | | | | 403745 |
| полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей | D58, D59  D69.3  D61.3 | осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия    патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями  рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания | лечение вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом  комбинированное комплексное консервативное и лечение хирургическое лечение, включающее  иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина    комбинированное комплексное консервативное и лечение хирургическое лечение, в том числе  программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия  бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия |

помощи

3

, рублей

помощи

3

, рублей

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | |  |
|  |  | D60 | парциальная красноклеточная терапевтическое комплексное консервативное лечение,  аплазия (пациенты, перенесшие лечение в том числе программная трансплантацию костного мозга, иммуносупрессивная терапия, пациенты с почечным заместительная терапия компонентами трансплантатом) донорской крови, противовирусная  терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы | |  |
|  |  | D76.0 | эозинофильная гранулема  (гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная  форма) | |  |
| 5. | Комплексное консервативное лечение и реконструктивновосстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше | D66, D67, D68 | пациенты с наследственным и комбинированное комплексное лечение, включающее | | 686103 |
| приобретенным дефицитом VIII, лечение  IX факторов, фактора  Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей | эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костномышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синовэктомию крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания ("индукция иммунной толерантности"), удаление гематом, гемофилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия) |

E75.2 пациенты с болезнью Гоше со комбинированное комплексное лечение, включающее специфическим поражением лечение эфферентные методы лечения, внутренних органов (печени, хирургические вмешательства на селезенки), деструкцией костей с органах и системах грудной, брюшной

патологическими переломами и полости, на костно-мышечной системе

поражением суставов и структурах забрюшинного

пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия),

некросеквестрэктомию

помощи

3

, рублей

1. Программная комбинированная D61.3, D61,9 Приобретенная апластическая терапевтическое комбинированная высокодозная 2668426 терапия апластической анемии анемия у взрослых, в том числе лечение иммуносупрессивная терапия

рецидив или рефрактерность апластической анемии лошадиным

антитимоцитарным глобулином в сочетании с агонистом рецепторов тромбопоэтина

Дерматовенерология

1. Комплексное лечение С84.0 ранние стадии грибовидного терапевтическое комплексное лечение ранних стадий 188780 ранних стадий грибовидного микоза кожи - IA, IB, IIA стадий лечение грибовидного микоза, включая

микоза, включая при неэффективности бальнеофотохимиотерапию и

бальнеофотохимиотерапию предшествующей фототерапии иммуносупрессивную терапию и иммуносупрессивную или при прогрессировании

терапию заболевания

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

D18, D20.0, D21.5 тератома. Объемные образования хирургическое забрюшинного пространства и лечение брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Детская хирургия в период новорожденности |  |  |
| 8. | Реконструктивно-пластические Q41, Q42 врожденная атрезия и стеноз хирургическое операции на тонкой и толстой тонкого кишечника. Врожденная лечение кишке у новорожденных, в том атрезия и стеноз толстого  числе лапароскопические кишечника | межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией | 449625 |
|  | Хирургическое лечение Q79.0, Q79.2, Q79.3 врожденная диафрагмальная хирургическое  диафрагмальной грыжи, грыжа. Омфалоцеле. лечение  гастрошизиса и омфалоцеле у Гастрошизис новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое | пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов    пластика передней брюшной стенки, |  |

в том числе с применением синтетических материалов, включая

этапные операции

первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки,

помощи

3

, рублей

в том числе этапная

удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением

лапароскопии

удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической

|  |
| --- |
| помощи  3  , рублей |

техники Реконструктивно-пластические Q61.8, Q62.0, Q62.1, операции на почках, Q62.2, Q62.3, Q62.7, мочеточниках и мочевом Q64.1, D30.0 пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические

врожденный гидронефроз. хирургическое

Врожденный лечение уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки

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

9. Хирургическое лечение T95, L90.5, L91.0 послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций,

Комбустиология

рубцы, рубцовые деформации хирургическое вследствие термических и лечение химических ожогов

эндоскопическое бужирование и

стентирование мочеточника

ранняя пластика мочевого пузыря

местными тканями

уретероилеосигмостомия

лапароскопическая нефруретерэктомия

нефрэктомия через минилюмботомический доступ

иссечение послеожоговых рубцов или 151841 удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными

помощи

3

, рублей

требующих этапных тканями, в том числе с помощью

реконструктивно-пластических дерматензии, включая эспандерную, операций полнослойными аутодермотрансплан-

татами, сложносоставными аутотрансплантатами, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или

временно-питающей ножке

Неврология (нейрореабилитация)

10. Нейрореабилитация после S06.2, S06.3, S06.5, острые нарушения мозгового терапевтическое реабилитационный тренинг с 603885 перенесенног инсульта и S06.7, S06.8, S06.9, кровообращения и черепно- лечение включением биологической обратной черепно-мозговой травмы при S08.8, S08.9, I60 - мозговые травмы, состояния связи (БОС) с применением нескольких

нарушении двигательных и I69 после острых нарушений модальностей

когнитивных функций мозгового кровообращения и

черепно-мозговых травм со восстановительное лечение с сроком давности не более одного применением комплекса мероприятий

года с оценкой функциональных в комбинации с виртуальной нарушений по реальностью

модифицированной шкале

Рэнкина 3 степени восстановительное лечение с

применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниальной

магнитной стимуляцией

Неврология

11. Установка интенсивной помпы G20 развернутые стадии леводопа- комбинирован-ная установка интенсивной помпы для 485173 для постоянной инфузии геля чувствительной болезни терапия постоянной инфузии геля после

C71.5, C79.3, D33.0, внутримозговые хирургическое

D43.0, Q85.0 злокачественные (первичные и лечение вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  | после предварительной Паркинсона с выраженными назоеюнальной титрации двигательными флюктуациями  и дискинезиями при недостаточной эффективности других противопаркинсонических препаратов    Нейрохирургия | предварительной назоеюнальной титрации |  |
| 12. | Микрохирургические C71.0, C71.1, C71.2, внутримозговые хирургическое вмешательства с C71.3, C71.4, C79.3, злокачественные лечение использованием операционного D33.0, D43.0, C71.8, новообразования (первичные и  микроскопа, стереотаксической Q85.0 вторичные) и доброкачественные биопсии, интраоперационной новообразования функционально навигации и нейрофизиоло- значимых зон головного мозга гического мониторинга при внутримозговых  новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга    удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии    стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих | 369985 |

дренажных систем

помощи

3

, рублей

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

ассистенции

удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга

помощи

3

, рублей

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

C71.6, C71.7, C79.3, внутримозговые хирургическое

D33.1, D18.0, D43.1, злокачественные (первичные и лечение

Q85.0 вторичные) и доброкачественные

новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации

D18.0, Q28.3 кавернома (кавернозная ангиома) хирургическое функционально значимых зон лечение

головного мозга

C70.0, C79.3, D32.0, злокачественные (первичные и хирургическое

Q85, D42.0 вторичные) и доброкачественные лечение новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации

стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих

дренажных систем

удаление опухоли с применением

нейрофизиологического мониторинга

удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной

микроскопии и эндоскопии

удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон

головного мозга

удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением

нейрофизиологического мониторинга

удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии

удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов    эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов |
| Микрохирургические,  эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе  I - II типов, врожденных  (коллоидных, дермоидных, | C72.2, D33.3, Q85  C75.3, D35.2 - | доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз    аденомы гипофиза, | хирургическое лечение хирургическое лечение | удаление опухоли с применением  нейрофизиологического мониторинга    эндоскопическое удаление опухоли удаление опухоли с применением  нейрофизиологического мониторинга    эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием  хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом    стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем |
| D35.4, D44.3, D44.4, краниофарингиомы,  D44.5, Q04.6 злокачественные и | |
| эпидермоидных) церебральных доброкачественные кистах, злокачественных и новообразования шишковидной доброкачественных новооб- железы. Врожденные  разованиях шишковидной церебральные кисты железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе | | |

помощи

3

, рублей

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| Микрохирургические,  эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные  вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа | C31 | злокачественные  новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа | хирургическое лечение | удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов    эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов    эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов |
|  | C41.0, C43.4, C44.4, злокачественные (первичные и | | хирургическое | удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов |
| C79.4, C79.5, C49.0, вторичные) и доброкачественные лечение D16.4, D48.0, C90.2 новообразования костей черепа и  лицевого скелета, прорастающие в полость черепа | | |

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

помощи

3

, рублей

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

помощи

3

, рублей

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| M85.0 фиброзная дисплазия | хирургическое лечение | эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов    микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов |
| D10.6, D10.9, D21.0 доброкачественные  новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа | хирургическое лечение | удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов    эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов |
| Микрохирургическое удаление C41.2, C41.4, C70.1, злокачественные (первичные и | хирургическое | удаление опухоли с применением  нейрофизиологического мониторинга    удаление опухоли с применением  систем, стабилизирующих позвоночник |
| новообразований (первичных и C72.0, C72.1, C72.8, вторичные) и доброкачественные лечение  вторичных) и дермоидов C79.4, C79.5, C90.0, новообразования позвоночного (липом) спинного мозга и его C90.2, D48.0, D16.6, столба, костей таза, крестца и оболочек, корешков и D16.8, D18.0, D32.1, копчика, в том числе с спинномозговых нервов, D33.4, D33.7, D36.1, вовлечением твердой мозговой позвоночного столба, костей D43.4, Q06.8, оболочки, корешков и | |

помощи

3

, рублей

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| таза, крестца и копчика при M85.5, D42.1 условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков  и спинномозговых нервов | спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга |  | удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или  аллотрансплантатов    эндоскопическое удаление опухоли |
| Микрохирургические M43.1, M48.0, и эндоскопические T91.1, Q76.4  вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. | спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника) | хирургическое лечение | декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных  стабилизирующих систем    двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем |
| Сложные декомпрессионно - G95.1, G95.2, G95.8, поражения межпозвоночных стабилизирующие и G95.9, M50, M51.0 - дисков шейных и грудных реконструктивные операции M51.3, M51.8, отделов с миелопатией, при травмах и заболеваниях M51.9 радикуло- и нейропатией позвоночника, сопровождающихся развитием  миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных  электродов для  нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов | | хирургическое лечение | удаление межпозвонкового диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвонкового диска    удаление межпозвонкового диска эндоскопическое    двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под  нейровизуализационным контролем |
|  | |  |  |
| G95.1, G95.2, G95.8, деструкция и деформация  G95.9, B67, D16, (патологический перелом) D18, M88 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 | 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 |
| G95.1, G95.2, G95.8, дегенеративно-дистрофическое  G95.9, M42, M43, поражение межпозвонковых  M45, M46, M48, дисков, суставов и связок  M50, M51, M53, позвоночника с формированием  M92, M93, M95, грыжи диска, деформацией  G95.1, G95.2, G95.8, (гипертрофией) суставов и  G95.9, Q76.2 связочного аппарата,  нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов | | хирургическое лечение | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария |

двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированного доступа, с фиксацией позвоночника,

помощи

3

, рублей

помощи

3

, рублей

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

G95.9, A18.0, S12.0,

S12.1, S13, S14,

S19, S22.0, S22.1,

S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34,

T08, T09, T85, T91,

M80,M81, M82,

M86, M85, M87,

M96, M99, Q67,

Q76.0, Q76.1, Q76.4,

Q77, Q76.3

с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и

малоинвазивного инструментария

переломы позвонков, хирургическое декомпрессивно-стабилизирующее повреждения (разрыв) лечение вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонковых дисков и связок межпозвонкового диска, связочных позвоночника, деформации элементов сегмента позвоночника из позвоночного столба вследствие вентрального или заднего доступа, его врожденной патологии или репозиционно-стабилизирующий

перенесенных заболеваний 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, репозиционностабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных

имплантатов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  | Микрохирургическая G50 - G53 васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов | невралгии и нейропатии хирургическое  черепных нервов лечение | интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией |  |
| 13. | Микрохирургические, I60, I61, I62  эндоваскулярные и стереотаксические  вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при  патологии сосудов головного и I67.1 спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых  гематомах | артериальная аневризма в хирургическое  условиях разрыва или лечение  артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния  артериальная аневризма хирургическое головного мозга вне стадии лечение разрыва | микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга    пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом  с использованием нейронавигации    микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях    эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов,  микроспиралей и стентов | 497566 |
|  | Q28.2, Q28.8 | артериовенозная мальформация хирургическое головного мозга и спинного лечение мозга | микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга |  |

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

помощи

3

, рублей

помощи

3

, рублей

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | |  |
|  | I67.8, I72.0, I77.0, дуральные артериовенозные хирургическое  I78.0 фистулы головного и спинного лечение  мозга, в том числе каротиднокавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера) | | | эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов |
|  | C83.9, C85.1, D10.6, артериовенозные мальформации, хирургическое  D10.9, D18.0 - ангиомы, гемангиомы, лечение  D18.1, D21.0, гемангиобластомы,  D35.5 - D35.7, ангиофибромы, параганглиомы и D36.0, Q85.8, Q28.8 лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга | | | эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или)  микроспиралей (менее 5 койлов)    эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения  интраартериальной химиотерапии    микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом    микрохирургические вмешательства с  интраоперационной реинфузией крови |
| Имплантация временных  электродов для  нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические | G20, G21, G24, болезнь Паркинсона и хирургическое  G25.0, G25.2, G80, вторичный паркинсонизм, лечение G95.0, G95.1, G95.8 деформирующая мышечная  дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор | | | стереотаксическая деструкция подкорковых структур |
|  |  | |  |  |
| деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза | G09, G24, G35, G80, спастические, болевые  G81.1, G82.1, G82.4, синдромы, двигательные и  G95.0, G95.1, G95.8, тазовые нарушения как | | хирургическое лечение | двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем    селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия    стереотаксическая деструкция подкорковых структур |
| I69.0 - I69.8, M96, T90.5, T91.3 | проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских  вмешательств и процедур) |
|  | G31.8, G40.1 - | симптоматическая эпилепсия | хирургическое лечение | селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля |
| G40.4, Q04.3, Q04.8 (медикаментозно-резистентная) | |

деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторирования

помощи

3

, рублей

имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для

помощи

3

, рублей

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | | | | | проведения нейрофизиологического мониторинга |  | |
| 14. | Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов | M84.8, M85.0, сложные и гигантские дефекты и хирургическое | | | | | микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов    эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов | 270096 | |
| M85.5, Q01, Q67.2 - деформации свода и основания  Q67.3, Q75.0 - черепа, орбиты и прилегающих  Q75.2, Q75.8, Q87.0, отделов лицевого скелета S02.1 - S02.2, S02.7 врожденного и приобретенного - S02.9, T90.2, T88.8 генеза | | | лечение | |
|  | Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных  электродов для  нейростимуляции спинного | G54.0 - G54.4, поражения плечевого сплетения G54.6, G54.8, G54.9 и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, | | | хирургическое лечение | | невролиз и трансплантация нерва  под интраоперационным нейрофизиологическим и  эндоскопическим контролем    двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под  нейровизуализационным контролем |  | |
| невропатией или радикулопатией | | | | |
| мозга и периферических нервов | | | | | |
|  | | |  |  | | | стереотаксическая деструкция подкорковых структур | |
|  | | | G56, G57, T14.4 | последствия травматических и хирургическое  других поражений лечение периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими | | | микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и  эндоскопическим контролем    комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и  нейрофизиологическим контролем | |
| невропатиями | |  |
|  | | | C47, D36.1, D48.2, D48.7 | злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений | | хирургическое лечение | микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем | |
| Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах | | | G91, G93.0, Q03 | врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты | | хирургическое лечение | эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга    эндоскопическая фенестрация стенок кист    эндоскопическая  кистовентрикулоциестерностомия | |

помощи

3

, рублей

помощи

3

, рублей

стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов

15. Стереотаксически ориентиро- C31, C41, C71.0 - первичные злокачественные и лучевое лечение стереотаксически ориентированное 409603 ванное дистанционное лучевое C71.7, C72, C75.3, доброкачественные опухоли лучевое лечение первичных лечение при поражениях D10.6, D16.4, D16.6, головного и спинного мозга, их злокачественных и доброкачественных головы, головного и спинного D16.8, D21, D32, оболочек, черепных нервов, опухолей головного и спинного мозга, мозга, позвоночника, D33, D35, G50.0, костей черепа и лицевого оболочек, черепных нервов, а также тригеминальной невралгии и Q28.2, Q85.0, I67.8 скелета, позвоночника, мягких костей основания черепа медикаментознорезистен-тных покровов головы. и позвоночника

болевых синдромах различного Артериовенозные мальформации

генеза и дуральные артериовенозные стереотаксически ориентированное

лучевое лечение артериовенозных

фистулы головного мозга, мальформаций головного и спинного

оболочек головного мозга мозга и патологических соустий

различного генеза.

головного мозга

Тригеминальная невралгия.

Медикаментознорезистентные стереотаксически ориентированное болевые синдромы различного лучевое лечение тригеминальной

генеза невралгии и болевых синдромов

|  |  |
| --- | --- |
| хирургическое лечение | ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых |

I60, I61, I62 1305061

16. 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

артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции,

микроспиралей и стентов

помощи

3

, рублей

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и  эндоваскулярное вмешательство |
| I67.1 | 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 |
| I67.8, I72.0, I77.0, I78.0 | дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно- | хирургическое лечение | ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов |
| кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера) | |
| D18.0, D18.1, D21.0, артериовенозные мальформации, хирургическое  D36.0, D35.6, I67.8, ангиомы, гемангиомы, лечение  Q28.8 гемангиобластомы, | | | ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной |

помощи

3

, рублей

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  | ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное  расширение вен орбиты | и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов |  |
|  | I66 окклюзии, стенозы, эмболии и хирургическое тромбозы интракраниальных лечение отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней | эндоваскулярная ангиопластика и стентирование |  |
| 17. | Имплантация, в том числе G20, G21, G24, болезнь Паркинсона и хирургическое стереотаксическая, G25.0, G25.2, G80, вторичный паркинсонизм, лечение внутримозговых, G95.0, G95.1, G95.8 деформирующая мышечная эпидуральных и периферийных дистония, детский церебральный  электродов, включая тестовые, паралич и эссенциальный тремор  нейростимуляторов и помп  на постоянных источниках тока E75.2, G09, G24, спастические, болевые хирургическое  и их замена для G35 - G37, G80, синдромы, двигательные и лечение  нейростимуляции головного G81.1, G82.1, G82.4, тазовые нарушения как и спинного мозга, G95.0, G95.1, G95.8, проявления энцефалопатий периферических нервов I69.0 - I69.8, M53.3, и миелопатий различного генеза M54, M96, T88.8, (онкологические процессы,  T90.5, T91.3 последствия черепно-мозговой  и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, | имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена  имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных  источниках тока и их замена    имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена | 1720481 |

помощи

3

, рублей

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| последствия медицинских  вмешательств и процедур) |  |  |
| G31.8, G40.1 - симптоматическая эпилепсия  G40.4, Q04.3, Q04.8 (резистентная к лечению лекарственными препаратами) | хирургическое лечение | имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замена |
| M50, M51.0 - поражения межпозвоночных  M51.3, M51.8 - дисков шейных и грудных  M51.9 отделов с миелопатией,  радикуло- и нейропатией | хирургическое лечение | имплантация, в том числе  стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена |
| G50 - G53, G54.0 - поражения плечевого сплетения  G54.4, G54.6, G54.8, и шейных корешков, синдром  G54.9, G56, G57, фантома конечности с болью, | хирургическое лечение | имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена |
| T14.4, T91, T92, T93 невропатией или радикулопатией | |
| G56, G57, T14.4, последствия травматических и хирургическое  T91, T92, T93 других поражений лечение  периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями | | имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена |

1. Протонная лучевая терапия, в D16.4 пациенты с неоперабельной терапевтическое облучение методом протонной терапии 2233314 том числе детям доброкачественной оухолью, лечение у пациентов с доброкачественными расположенной в области новообразованиями, локализованными основания черепа пациенты с в области основания черепа доброкачественным опухолевым процессом в области основания черепа после хирургического этапа, в том числе с остаточной опухолью

Онкология

1. Видеоэндоскопические C00, C01, C02, злокачественные хирургическое микроэндоларингеальная резекция 351973 внутриполостные и C04 - C06, C09.0, новообразования головы и шеи лечение гортани с использованием видеоэндоскопические C09.1, C09.8, C09.9, I - III стадии эндовидеотехники

помощи

3

, рублей

внутрипросветные хирур- C10.0, C10.1, C10.2,

гические вмешательства, C10.3, C10.4, C11.0, микроэндоларингеальная резекция интервенционные C11.1, C11.2, C11.3, видеоэндоскопическая радиологические C11.8, C11.9, C12,

вмешательства, C13.0, C13.1, C13.2, нервосберегающая шейная малоинвазивные C13.8, C13.9, C14.0, лимфаденэктомия

органосохранные C14.2, C15.0, C30.0, видеоассистированная

вмешательства при C31.0, C31.1, C31.2,

злокачественных C31.3, C31.8, C31.9, удаление лимфатических узлов и новообразованиях C32, C43, C44, C69, клетчатки переднего верхнего

C73 средостения видеоассистированное

удаление опухоли придаточных пазух

носа видеоассистированное

помощи

3

, рублей

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  |
|  |  | | эндоларингеальная резекция  видеоэндоскопическая |
|  |  | | селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения  ретинобластомы у детей |
| C15 | локализованные и хирургическое  местнораспространенные формы лечение злокачественных  новообразований пищевода | | видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F |
| C16 | начальные и локализованные хирургическое формы злокачественных лечение  новообразований желудка | | лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых  лимфатических узлов |
|  |  | | гастрэктомия с применением видеоэндоскопических технологий при злокачественных новообразованиях желудка |
| C17 | локализованные и хирургическое  местнораспространенные формы лечение  злокачественных новообразований  двенадцатиперстной и тонкой кишки | | лапароскопическая резекция тонкой кишки    лапароскопическая панкреатодуоденальная резекция |
|  | |  |  |
| C18.1, C18.2, C18.3, локализованные формы | | хирургическое лечение | лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией |
| C18.4 | злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли  червеобразного отростка |
| C18.5, C18.6 | локализованные формы злокачественных новообразований левой  половины ободочной кишки | хирургическое лечение | лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией |
| C18.7, C19 | локализованные формы злокачественных  новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела | хирургическое лечение | лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией |
| C20, C21 | ранние формы злокачественных | хирургическое | трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ)    лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией |
| новообразований прямой кишки; лечение локализованные формы злокачественных  новообразований прямой кишки | |
|  |  | | лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара |

помощи

3

, рублей

помощи

3

, рублей

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| C22, C78.7, C24.0 | нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков | хирургическое лечение | внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем |
|  | злокачественные новообразования общего желчного протока | хирургическое лечение | эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков) |
|  | злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1 | 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 |

помощи

3

, рублей

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| C48.0 | неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные) | хирургическое лечение | видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с пластикой сосудов, или резекцией соседних органов |
|  |  |  | видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией |
| C50.2, C50.3, C50.9 | злокачественные новообразования молочной  железы Iia, Iib, IIIa стадии | хирургическое лечение | радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией |
| C64 | локализованные злокачественные новообразования почки  (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя  (T1a-T2NxMo-M1) | хирургическое лечение | лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная  лимфаденэктомия |
| C66, C65 | злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки  (I - II стадия (T1a-T2NxMo) | хирургическое лечение | лапароскопическая нефруретероэктомия |
| C67 | локализованные злокачественные новообразования, саркома  мочевого пузыря (I - II стадия  (T1-T2bNxMo) | хирургическое лечение | радикальная цистэктомия с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий |

помощи

3

, рублей

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  | радикальная цистпростатвезикулэктомия с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий |  |
|  | C74 злокачественные  новообразования надпочечника | | хирургическое лечение | лапароскопическая адреналэктомия |  |
| 20. | Реконструктивно- C00.0, C00.1, C00.2, опухоли головы и шеи, пластические, C00.3, C00.4, C00.5, первичные и рецидивные, микрохирургические, C00.6, C00.8, C00.9, метастатические опухоли обширные циторедуктивные, C01, C02, C03.1, центральной нервной системы расширенно-комбинированные C03.9, C04.0, C04.1, | | хирургическое лечение | поднакостничная экзентерация орбиты    поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век    орбитосинуальная экзентерация    удаление опухоли орбиты  темпоральным доступом    удаление опухоли орбиты  транзигоматозным доступом    транскраниальная верхняя орбитотомия    орбитотомия с ревизией носовых пазух    органосохраняющее удаление опухоли орбиты    реконструкция стенок глазницы | 383896 |
| хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях | C04.8, C04.9, C05,  C06.0, C06.1, C06.2,  C06.8, C06.9, C07,  C08.0, C08.1, C08.8,  C08.9, C09.0, C09.1,  C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3,  C10.4, C10.8, C10.9,  C11.0, C11.1, C11.2,  C11.3, C11.8, C11.9,  C12, C13.0, C13.1,  C13.2, C13.8, C13.9,  C14.0, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, С30.1, C31.0, C31.1, C31.2,  C31.3, C31.8, C31.9,  C32.0, C32.1, C32.2,  C32.3, C32.8, C32.9, |

помощи

3

, рублей

|  |  |
| --- | --- |
| C33, C43.0 - C43.9,  C44.0 - C44.9,  C49.0, C69, C73 | пластика верхнего неба    глосэктомия с реконструктивнопластическим компонентом |
|  | 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

резекция дна полости рта

комбинированная с

микрохирургической пластикой

ларингофарингоэзофагэктомия с

реконструкцией висцеральными лоскутами

резекция твердого неба с

микрохирургической пластикой

помощи

3

, рублей

резекция гортани с реконструкцией

посредством имплантата или

биоинженерной реконструкцией

ларингофарингэктомия с

биоинженерной реконструкцией

ларингофарингэктомия с

микрососудистой реконструкцией

резекция нижней челюсти с

микрохирургической пластикой

резекция ротоглотки комбинированная

с микрохирургической реконструкцией

тиреоидэктомия с микрохирургической

пластикой

резекция верхней челюсти с

микрохирургической пластикой

лимфаденэктомия шейная расширенная

с ангиопластикой

резекция черепно-глазнично-лицевого

комплекса с микрохирургической пластикой

иссечение новообразования мягких

тканей с микрохирургической пластикой

помощи

3

, рублей

резекция черепно-лицевого комплекса

с микрохирургической пластикой

удаление внеорганной опухоли с

комбинированной резекцией соседних органов

удаление внеорганной опухоли

с ангиопластикой

удаление внеорганной опухоли

с пластикой нервов

резекция грушевидного синуса

с реконструктивно-пластическим компонентом

фарингэктомия комбинированная с

микрососудистой реконструкцией

резекция глотки с микрососудистой

реконструкцией

пластика трахеи биоинженерным

лоскутом

реконструкция и пластика трахеостомы

и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием

помощи

3

, рублей

расширенная ларингофарингэктомия с

реконструктивно-пластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием

ларингэктомия с пластическим

оформлением трахеостомы

отсроченная микрохирургическая

пластика (все виды)

резекция ротоглотки комбинированная

помощи

3

, рублей

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | |  |
|  |  | | | удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом |
|  |  | | | удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом |
| C15 | начальные, локализованные и хирургическое местнораспространенные формы лечение | | | отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем    отсроченная пластика пищевода  сегментом толстой кишки |
| злокачественных 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 |
| C18, C19, C20 | местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и  ректосигмоидного соединения  (II - IV стадия) | | хирургическое лечение | левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени    левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого    резекция сигмовидной кишки с резекцией печени |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | | резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого |
|  |  |  | | тотальная экзентерация малого таза |
|  |  |  | | задняя экзентерация малого таза |
|  |  |  | | 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 |
| C20 | локализованные опухоли средне- хирургическое и нижнеампулярного отдела лечение прямой кишки | | | сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием  толстокишечных резервуаров |
| C22, C23, C24,  C78.7 | местнораспространенные хирургическое первичные и метастатические лечение опухоли печени | | | медианная резекция печени    двухэтапная резекция печени |

помощи

3

, рублей

помощи

3

, рублей

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| C25 | резектабельные опухоли поджелудочной железы | хирургическое лечение | панкреатодуоденальная резекция |
|  |  |  | 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 |
| C33 | опухоль трахеи | хирургическое лечение | расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального  или трахеогортанного анастомозов |
|  |  |  | расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы |

помощи

3

, рублей

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  | пластика трахеи (ауто-, аллопластика,  использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов) |
| C34 | опухоли легкого (I - III 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 |
| C38.4, C38.8, C45,  C78.2 | опухоль плевры.  Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры | хирургическое лечение | плевропневмонэктомия    тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы |

помощи

3

, рублей

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  |
| C39.8, C41.3, C49.3 | опухоли грудной стенки (мягких хирургическое | | удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями |
| тканей, ребер, грудины, ключицы) | лечение |
|  |  |  | удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами |
|  |  |  | удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.) |
| C40.0, C40.1, C40.2, первичные злокачественные  C40.3, C40.8, C40.9, новообразования костей и  C41.2, C41.3, C41.4, суставных хрящей туловища и  C41.8, C41.9, C79.5, конечностей  C43.5 Ia-b, Iia-b, Iva-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 |
|  | |  | стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом |

резекция кости с реконструктивно-

пластическим компонентом

резекция лопатки с реконструктивно-

пластическим компонентом

экстирпация ребра с реконструктивно-

пластическим компонентом

экстирпация лопатки с

реконструктивно-пластическим компонентом

экстирпация ключицы с

реконструктивно-пластическим компонентом

помощи

3

, рублей

ампутация межподвздошно-брюшная

с пластикой

удаление позвонка с

эндопротезированием и фиксацией

резекция лонной и седалищной костей

с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция костей верхнего плечевого

пояса с реконструктивно-пластическим компонентом

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  | экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом    резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом |
|  |  | удаление злокачественного новообразования кости с  протезированием артерии |
|  | местнораспространенные формы хирургическое первичных и метастатических лечение злокачественных опухолей  длинных трубчатых костей | изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей |
| C43, C43.5, C43.6, | злокачественные хирургическое | широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным  лоскутом на сосудистой ножке |
| C43.7, C43.8, C43.9, новообразования кожи лечение  C44, C44.5, C44.6,  C44.7, C44.8, C44.9 | |
|  | | широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер) |
| местнораспространенные формы хирургическое  первичных и метастатических лечение меланом кожи конечностей | | изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей |

помощи

3

, рублей

помощи

3

, рублей

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| C48 местнораспространенные и хирургическое  диссеминированные формы лечение  первичных и рецидивных  неорганных опухолей  забрюшинного пространства | удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой    удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом |
| местнораспространенные формы хирургическое  первичных и метастатических лечение опухолей брюшной стенки | удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивнопластическим компонентом |
| C49.1, C49.2, C49.3, первичные злокачественные хирургическое  C49.5, C49.6, C47.1, новообразования мягких тканей лечение  C47.2, C47.3, C47.5, туловища и конечностей,  C43.5 злокачественные новообразо-  вания периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b,  III, IV a-b стадии | иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой |
| местнораспространенные формы хирургическое  первичных и метастатических лечение сарком мягких тканей конечностей | изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей |
| C50, C50.1, C50.2, злокачественные хирургическое  C50.3, C50.4, C50.5, новообразования молочной лечение C50.6, C50.8, C50.9 железы (0 - IV стадия) | радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечноподключично-подлопаточной области |

помощи

3

, рублей

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | с использованием микрохирургической техники |
|  |  |  | радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием  микрохирургической техники |
|  |  |  | подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота или кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с эндопротезом с применением  микрохирургической техники |
|  |  |  | радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота с применением микрохирургической техники |
| C51 | злокачественные | хирургическое лечение | расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом |
| новообразования вульвы  (I - III стадия) |
| C52 | злокачественные | хирургическое лечение | удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, паховобедренной лимфаденэктомией |
| новообразования влагалища  (II - III стадия) |
|  |  |  |  |
| C53 | злокачественные новообразования шейки матки | хирургическое лечение | радикальная абдоминальная трахелэктомия |
|  |  |  | радикальная влагалищная  трахелэктомия с видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией |
|  |  |  | расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов |
|  |  |  | расширенная экстирпация матки с придатками или с транспозицией яичников и интраоперационной лучевой терапией |
| C54 | злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным | хирургическое лечение | расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника    экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и  интраоперационной лучевой терапией |
| соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая  степень сахарного диабета и т.д.) | |
| C53, C54, C56,  C57.8 | рецидивы злокачественных хирургическое новообразований тела матки, лечение шейки матки и яичников | | тазовые эвисцерации |

помощи

3

, рублей

помощи

3

, рублей

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  |
| C60 | злокачественные хирургическое  новообразования полового члена лечение | | резекция полового члена с пластикой |
| (I - IV стадия) |  |
| C64 | злокачественные новообразования единственной почки  с инвазией в лоханку почки | хирургическое лечение | резекция почечной лоханки с пиелопластикой |
|  | злокачественные новообразования почки  (I - III стадия (T1a-T3aNxMo) | хирургическое лечение | удаление рецидивной опухоли почки с  расширенной лимфаденэктомией |
|  |  |  | удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов |
| C67 | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) | хирургическое лечение | цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара  сегментом тонкой кишки |
|  |  |  | передняя экзентерация таза |
| C74 | злокачественные  новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-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 |

помощи

3

, рублей

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | | |  |
| 21. | Комбинированное лечение C00, C01, C02, C03, опухоли головы и шеи у детей комбинированное предоперационная или | | | | | 461792 |
| злокачественных C04, C05, C09, C10, (остеосаркома, опухоли лечение  новообразований, сочетающее C11, C30, C31, семейства саркомы Юинга, обширные хирургические C41.0, C41.1, C49.0, саркомы мягких тканей, | | | | 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 |
| вмешательства и лекарственное C69.2, C69.4, C69.6 | | хондросаркома, злокачественная | |
| противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии |  | фиброзная гистиоцитома, ретинобластома) |  |
|  |  | C71 | опухоли центральной нервной системы у детей | 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 | |  |

помощи

3

, рублей

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | постоянного мониторирования  в стационарных условиях |
| C22, C34, C38, злокачественные  C48.0, C52, C53.9, новообразования торакоC56, C61, C62, C64, абдоминальной локализации у | | 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 |
| C67.8, C74 | детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение |
| C40, C41, C49 | 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 препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением |

сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях

22. Комплексное лечение с C81 - C90, C91.1 - первичные хронические лейкозы терапевтическое комплексная иммунохимиотерапия с 377693 применением стандартной С91.9, C92.1, C93.1, и лимфомы (кроме лечение поддержкой ростовыми факторами и химио - и (или) иммунотерапии D45, C95.1 высокозлокачественных лимфом, использованием антибактериальной, (включая таргетные хронического миелолейкоза в противогрибковой, противовирусной

лекарственные препараты), фазе бластного криза и фазе терапии, методов афферентной терапии лучевой и афферентной акселерации) и лучевой терапии терапии при первичных острых

и хронических лейкозах и комплексное лечение с использованием лимфомах (за исключением таргетных лекарственных препаратов, высокозлокачественных факторов роста, биопрепаратов,

лимфом, хронического поддержкой стволовыми клетками миелолейкоза в стадии

помощи

3

, рублей

бластного криза и фазе комплексная химиотерапия с акселерации), рецидивах и поддержкой ростовыми факторами и рефрактерных формах использованием антибактериальных,

солидных опухолей у детей противогрибковых, противовирусных

лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии

23. Комплексное лечение с C81 - C90, C91.1 - острые и хронические лейкозы, терапевтическое комплексная химиотерапия с 492093 применением стандартной С91.9, C92.1, C93.1, лимфомы (кроме лечение поддержкой ростовыми факторами и химио - и (или) иммунотерапии C95.1, D45, D46, высокозлокачественных лимфом, использованием антибактериальных, (включая таргетные D47, E85.8 хронического миелолейкоза в противогрибковых, противовирусных

лекарственные препараты), фазе бластного криза и фазе лекарственных препаратов, методов лучевой и афферентной акселерации), афферентной терапии и лучевой терапии при острых и миелодиспластический синдром, терапии

помощи

3

, рублей

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | |  |  |  | |
|  | хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза,  полицитемии у взрослых | хронические лимфо- и миелопролиферативные заболевания, AL-амилоидоз,  полицитемия | |  |  |  | |
| 24. | Внутритканевая, внутриполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях.  Интраоперационная лучевая терапия | C00 - C14, C15 - злокачественные  C17, C18 - C22, C23 новообразования головы и шеи,  - C25, C30, C31, трахеи, бронхов, легкого,  C32, C33, C34, C37, плевры, средостения,  C39, C40, C41, C44, щитовидной железы, молочной  C48, C49, C50, C51, железы, пищевода, желудка, C55, C60, C61, C64, тонкой кишки, ободочной  C67, C68, C73, C74, кишки, желчного пузыря, | | терапевтическое лечение | интраоперационная лучевая терапия. Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия.  3D - 4D планирование.  Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата | 283154 | |
| C77,0, поджелудочной железы, толстой  C77.1, C77.2, C77.5 и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей  (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы | | |
|  | | | |  |  | |
| С51, С52, С53, С54, интраэпительальные, | | | | терапевтическое лечение | внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия    рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата | |
| С55 | | | микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (Т0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы |
| C64 | | | злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы |  | интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия.  3D - 4D планирование | |
| C73 | | | злокачественные  новообразования щитовидной железы | 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

помощи

3

, рублей

радиойодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией при

помощи

3

, рублей

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом |
| Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС | С00-С75, С78-С80, С97 | злокачественные  новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных локализаций. Злокачественные  новообразования из первичноневыявленного очага | терапевтическое лечение | стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютернотомографическая и (или) магнитнорезонансная топометрия.  3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Установка маркеров. |

Радионуклидная лучевая C50, C61, C34, C73, множественные метастазы в терапевтическое сочетание системной радионуклидной терапия в C64, C79 кости при злокачественных лечение терапии и локальной лучевой терапии радиотерапевтических новообразованиях молочной отделениях железы, предстательной железы,

легкого, почки, щитовидной железы (радиойоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом

С22, С24.0, С78.7 первичные и метастатические терапевтическое эмболизация с использованием злокачественные новообразо- лечение локальной радионуклидной терапии вания печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных пациентов

помощи

3

, рублей

1. Контактная лучевая терапия C61 злокачественные терапевтическое внутритканевая лучевая терапия с 538807 при раке предстательной новообразования предстательной лечение использованием постоянных

железы железы (T1-2N0M0), источников ионизирующего излучения

локализованные формы

1. Комплексная и высокодозная C81 - C90, C91.0, острые лейкозы, терапевтическое высокодозная химиотерапия, 410695 химиотерапия (включая C91.5 - C91.9, C92, высокозлокачественные лечение применение таргетных лекарственных эпигеномную терапию) острых C93, C94.0, C94.2 - лимфомы, рецидивы и препаратов с поддержкой ростовыми лейкозов, высокозлока- 94.7, C95, C96.9, резистентные формы других факторами, использованием компочественных лимфом, C00 - C14, C15 - лимфопролиферативных нентов крови, антибактериальных, рецидивов и рефрактерных C21, C22, C23 - заболеваний, хронический противогрибковых, противовирусных форм лимфопролиферативных C26, C30 - C32, миелолейкоз в фазах лекарственных препаратов и методов и миелопролиферативных C34, C37, C38, C39, акселерации и бластного криза. афферентной терапии

помощи

3

, рублей

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | |  |  | |
| заболеваний у детей. C40, C41, C45, C46, Солидные опухоли у детей Комплексная, C47, C48, C49, высокого риска (опухоли высокоинтенсивная и C51 - C58, C60, центральной нервной системы, высокодозная химиотерапия C61, C62, C63, C64, ретинобластома, нейробластома  (включая лечение таргетными C65, C66, C67, C68, и другие опухоли лекарственными препаратами) C69, C71, C72, C73, периферической нервной солидных опухолей, рецидивов C74, C75, C76, C77, системы, опухоли почки, | | | |  | комплексная терапия  химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных,  противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов    интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных,  противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии    комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов,  иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакцинотерапия дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и  использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов | |
| и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей | | C78, C79, C96.5, С96.6, С96.8, D 46,  D 47.4 | 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. Миелодиспластические синдромы.  Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Гистиоцитоз X  (мультифокальный, |
|  |  |  |  | |  |  | |
|  |  |  | унифокальный). Гистиоцитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный).  Злокачественный гистиоцитоз | | высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных  препаратов, компонентов крови |  | |
| 27. | Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенетическую терапию) острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе рецидивов и рефрактерных форм у взрослых | C81 - C90, C91.0,  C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9,  D45, D46, D47,  E85.8 | острые лейкозы, терапевтическое  высокозлокачественные лечение лимфопролиферативные заболевания, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза.  Миелодиспластический синдром. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз), множественная миелома, AL-амилоидоз | | 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 | 548962 | |

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

помощи

3

, рублей

с использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов

высокодозная интенсивная химиотерапия с поддержкой аутологичными гемопоэтическими стоволовыми клетками с массивным использованием компонентов крови, антибактериальных,

противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов

28. Эндопротезирование, C40.0, C40.2, C41.2, опухоли опорно-двигательного хирургическое резекция большой берцовой кости 2248430 реэндопротезирование сустава, C41.4 аппарата у детей. Остеосаркома, лечение сегментарная с эндопротезированием

помощи

3

, рублей

реконструкция кости с опухоли семейства саркомы

применением эндопротезов Юинга, хондросаркома, резекция костей голени сегментарная онкологических раздвижных и злокачественная фиброзная с эндопротезированием

нераздвижных при опухолевых гистиоцитома, саркомы мягких заболеваниях, поражающих тканей резекция бедренной кости

опорно-двигательный аппарат сегментарная с эндопротезированием у детей

резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием

резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием

резекция костей верхнего плечевого

пояса с эндопротезированием

помощи

3

, рублей

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием    экстирпация бедренной кости  с тотальным эндопротезированием    реэндопротезирование    резекция грудной стенки с  эндопротезированием    резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием    резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием    удаление тела позвонка с  эндопротезированием    удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией | |  |
| 29. | Эндопротезирование, | C12, C13, C14, | опухоли черепно-челюстной локализации | хирургическое лечение | реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы | | 1204866 |
| реэндопротезирование сустава, C32.1 - C32.3, реконструкция кости при C32.8, C32.9, C33,  опухолевых заболеваниях, C41.1, C41.2, C43.1, поражающих опорно- C43.2, C43.3, C43.4,  двигательный аппарат у C44.1 - C44.4,  взрослых C49.1 - C49.3, C69 | |
|  | | | |  |  |
| C40.0, C40.1, C40.2, первичные опухоли длинных C40.3, C40.8, C40.9, костей Iа-б, IIа-б, IVа, IVб C41.2, C41.3, C41.4, стадии у взрослых. C41.8, C41.9, C79.5 Метастатические опухоли  длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых | | | | хирургическое лечение | резекция большой берцовой кости  сегментарная с эндопротезированием    резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием    резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием |

резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием

резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием

резекция костей верхнего плечевого

пояса с эндопротезированием

экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием

помощи

3

, рублей

экстирпация бедренной кости с

тотальным эндопротезированием

реэндопротезирование

резекция грудной стенки

с эндопротезированием

удаление тела позвонка с эндопротезированием

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией |  |
| 30. | Хирургическое лечение C06.2, C09.0, C09.1, опухоли головы и шеи злокачественных C09.8, C09.9, (T1-2, N3-4), рецидив новообразований, в том числе у C10.0 - С10.4, детей, с использованием C11.0 - C11.3,  робототехники C11.8, C11.9, C12,  C13.0 - C13.2,  C13.8, C13.9,  C14.0 - C14.2,  C15.0, C30.0,  C31.0 - C31.3,  C31.8, C31.9,  C32.0 - C32.3,  C32.8, C32.9 | хирургическое лечение | роботассистированное удаление опухолей головы и шеи    роботассистированные резекции щитовидной железы    роботассистированная тиреоидэктомия    роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия    роботассистированная шейная лимфаденэктомия | 356927 |

роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки

передневерхнего средостения

роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа

помощи

3

, рублей

роботассистированная

эндоларингеальная резекция

роботассистированное удаление опухоли полости рта

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | роботассистированное удаление опухоли глотки    роботассистированное удаление  опухолей мягких тканей головы и шеи |
| C16 | начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка | хирургическое лечение | роботассистированная парциальная резекция желудка    роботассистированная дистальная  субтотальная резекция желудка |
| C17 | начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки | хирургическое лечение | роботассистированная резекция тонкой кишки |
| C18.1, C18.2, C18.3, локализованные опухоли правой хирургическое  C18.4 половины ободочной кишки лечение | | | роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия    роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией |
| C18.5, C18.6 локализованные опухоли левой хирургическое половины ободочной кишки лечение | | | роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия |

роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией

помощи

3

, рублей

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| C18.7, C19 | локализованные опухоли хирургическое  сигмовидной кишки и лечение  ректосигмоидного отдела | роботассистированная резекция  сигмовидной кишки    роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией |
| C20 | локализованные опухоли прямой хирургическое  кишки лечение | роботассистированная резекция прямой кишки    роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной  лимфаденэктомией |
| C22 | резектабельные первичные и хирургическое метастатические опухоли печени лечение | роботассистированная анатомическая резекция печени |

роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия

роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия

роботассистированная расширенная

помощи

3

, рублей

правосторонняя гемигепатэктомия

роботассистированная расширенная

левосторонняя гемигепатэктомия

роботассистированная медианная резекция печени

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| C23 | локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря | хирургическое лечение | роботассистированная холецистэктомия |
| C24 | резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков | хирургическое лечение | роботассистированная панкреатодуоденальная резекция    роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной  лимфаденэктомией    роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция |
| C25 | резектабельные опухоли поджелудочной железы | хирургическое лечение | роботассистированная панкреатодуоденальная резекция |

роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной

лимфаденэктомией

роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция

помощи

3

, рублей

роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | роботассистированная медианная  резекция поджелудочной железы |
| C34 | ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии | хирургическое лечение | роботассистированная лобэктомия |
| C37, C38.1 | опухоль вилочковой железы I стадии.  Опухоль переднего средостения  (начальные формы) | хирургическое лечение | роботассистированное удаление опухоли средостения |
| C53 | злокачественные новообразования шейки матки  Ia стадии | хирургическое лечение | роботассистрированная экстирпация матки с придатками    роботассистированная экстирпация матки без придатков |
|  | злокачественные  новообразования шейки матки  (Ia2 - Ib стадия) | хирургическое лечение | роботассистированная радикальная трахелэктомия |
|  | злокачественные  новообразования шейки матки  (Ia2 - III стадия) | хирургическое лечение | роботассистированная расширенная  экстирпация матки с придатками    роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников |

помощи

3

, рублей

помощи

3

, рублей

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  |
|  | злокачественные хирургическое  новообразования шейки матки лечение  (II - III стадия),  местнораспространенные формы | | роботассистированная транспозиция яичников |
|  |  |
| C54 | злокачественные новообразования эндометрия  (Ia - Ib стадия) | хирургическое лечение | роботассистированная экстирпация матки с придатками    роботоассистированная экстирпация матки с маточными трубами |
|  | злокачественные новообразования эндометрия  (Ib - III стадия) | хирургическое лечение | роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией    роботассистированная экстирпация матки расширенная |
| C56 | злокачественные новообразования яичников I стадии | хирургическое лечение | роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника    роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника |
| C61 | локализованный рак | хирургическое | радикальная простатэктомия с использованием робототехники |
| предстательной железы II стадии лечение (T1C-2CN0M0) | |

помощи

3

, рублей

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | роботассистированная тазовая лимфаденэктомия |  |
|  |  | C64 | злокачественные  новообразования почки I стадии  (T1a-1bN0M0) | хирургическое лечение | резекция почки с использованием робототехники    роботассистированная нефрэктомия |  |
|  |  | C62 | злокачественные новообразования яичка | хирургическое лечение | роботассистированная расширенная  забрюшинная лимфаденэктомия |  |
|  |  | C67 | злокачественные новообразования мочевого  пузыря (I - IV стадия) | хирургическое лечение | роботассистированная радикальная цистэктомия |  |
|  |  | C78 | метастатическое поражение легкого | хирургическое лечение | роботассистированная атипичная резекция легкого |  |
| 31. | Протонная лучевая терапия, в том числе детям | С00-С14, С15-С17,  С18-С22, С23-С25, | злокачественные  новообразования головы и шеи, |  | протонная лучевая терапия, в том числе IMPT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магниторезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени | 2036011 |
| С30, С31, С32, С33, трахеи, бронхов, легкого,  С34, С37, С39, С40, плевры, средостения,  С41, С44, С48, С49, щитовидной железы, молочной  С50, С51, С55, С60, железы, пищевода, желудка,  С61, С64, С67, С68, тонкой кишки, ободочной  С71.0-C71.7, С72.0, кишки, желчного пузыря,  С73, С74, C75.3, поджелудочной железы, толстой  С77.0, С77.1, С77.2, и прямой кишки, анального  С77.5, C79.3 - C79.5 канала, печени, мочевого  пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной | |

железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (Т14N любая М10), локализованные и местнораспространенные формы злокачественные новообразования почки (Т1-Т3N0М0), локализованные и

местнораспространенные формы

1. Иммунотерапия острых С91.0 острый лимфобластный лейкоз у терапевтическое иммунотерапия острого 5047172 лейкозов взрослых, в том числе рецидив, лечение лимфобластного лейкоза

включая минимальную биспецифическими и

остаточную болезнь (МОБ), или конъюгированными моноклональными

рефрактерность антителами

помощи

3

, рублей

1. Нехимиотерапевтическое С92.0 острые миелоидные лейкозы терапевтическое эпигенетическая и таргетная терапия 1542434 биологическое лечение острых лечение острых лейкозов ингибиторами

лейкозов ключевых точек сигнальных каскадов

1. Лечение острого лейкоза С91.0 острый лимфобластный лейкоз у терапевтическое терапия острого лимфобластного 3295797 с использованием детей лечение лейкоза у детей с применением

биотехнологических моноклональных антител методов у детей

1. Тотальное облучение тела, С91.0, С92.0 острый лимфобластный лейкоз у терапевтическое тотальное облучение тела с 449091 тотальное лимфоидное детей, острый миелобластный лечение использованием компонентов крови, облучение тела, тотальное лейкоз у детей антибактериальных,

облучение костного мозга противогрибковых, противовирусных

у детей лекарственных препаратов

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

36. Сопроводительная терапия и С38.2, С40, С41, дети после восстановления терапевтическое лечение осложнений трансплантации 2610903 лечение осложнений у детей С47.0, С47.3, С47.4, гемопоэза в раннем лечение гемопоэтических стволовых клеток после трансплантации С47.5, С47.6, С47.8, посттрансплантационном в раннем периоде с применением

гемопоэтических стволовых С47.9, С48.0, С49, периоде после проведения ТГСК ведолизумаба и (или) экулизумаба,

клеток в раннем С71, С74.0, С74.1, и (или) этанерцепта с посттрансплантационном С74.9, С76.0, С76.1, сопроводительной терапией периоде С76.2, С76.7, С76.8,

помощи

3

, рублей

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

1. Системная радионуклидная С61 рак предстательной железы при терапевтическое радиолигандная терапия 177Lu-ПСМА 506120

ПСМА-терапия подтвержденном накоплении лечение при раке предстательной железы

диагностических ПСМА-

лигандов в опухолевых очагах

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| С61 | метастатический кастрационно- терапевтическое  резистентный рак лечение  предстательной железы, прогрессирующий на фоне ранее проводимой терапии или при невозможности проведения иных рекомендованных методов терапии, при наличии подтвержденного накопления диагностических ПСМАлигандов в опухолевых очагах | радиолигандная терапия 225Ас-ПСМА рака предстательной железы |

Оториноларингология

помощи

3

, рублей

хронический туботимпальный хирургическое гнойный средний отит. лечение

Хронический эпитимпаноантральный 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 тимпанопластика с санирующим 158932

вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов,

в том числе металлических

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

числе металлических

помощи

3

, рублей

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха |
| Хирургическое лечение H81.0 болезнь Меньера при хирургическое болезни Меньера и других неэффективности лечение нарушений вестибулярной консервативной терапии функции | | дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники |
| Хирургическое лечение D10.0, D10.6, D10.9, доброкачественное хирургическое доброкачественных D14.0, D14.1 D33.3, новообразование носоглотки. лечение новообразований, хронических J32.1, J32.3, J32.4 Хроническое воспалительное  воспалительных процессов заболевание околоносовых пазух | | удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы, высокоэнергетического оборудования, клипирования сосудов или селективной эмболизации |
| полости носа, околоносовых доброкачественное пазух, основания черепа и новообразование среднего уха.  среднего уха Юношеская ангиофиброма  основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов |  |
| Реконструктивно-пластическое J38.6, D14.1, D14.2, стеноз гортани.  восстановление функции J38.0 Доброкачественное гортани и трахеи 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

1. Хирургическое лечение H90.3 нейросенсорная потеря слуха хирургическое кохлеарная имплантация при двусто- 1675355 сенсоневральной тугоухости двусторонняя лечение ронней нейросенсорной потере слуха

высокой степени и глухоты

Офтальмология

1. Хирургическое лечение H26.0-H26.4, глаукома с повышенным или хирургическое имплантация антиглаукоматозного 120871 глаукомы, включая H40.1- H40.8, Q15.0 высоким внутриглазным лечение металлического шунта

микроинвазивную давлением развитой, далеко энергетическую оптико- зашедшей стадии, в том числе с реконструктивную и лазерную осложнениями, у взрослых хирургию, имплантацию

помощи

3

, рублей

различных видов дренажей

Хирургическое и (или) лучевое C43.1, C44.1, злокачественные хирургическое отсроченная имплантация иридолечение новообразований C69.0 - C69.9, новообразования глаза, его и (или) лучевое хрусталиковой диафрагмы при

глаза, его придаточного C72.3, D31.5, D31.6, придаточного аппарата, орбиты у лечение новообразованиях глаза

аппарата и орбиты, Q10.7, Q11.0 - взрослых и детей

внутриорбитальных Q11.2 (T1-T3N0M0), орбитотомия различными доступами доброкачественных опухолей, доброкачественные опухоли

врожденных пороков развития орбиты, врожденные пороки энуклеация с пластикой культи и орбиты, реконструктивно- развития орбиты без осложнений радиокоагуляцией тканей орбиты

пластическая хирургия при их или осложненные патологией при новообразованиях глаза последствиях роговицы, хрусталика,

стекловидного тела, зрительного экзентерация орбиты с одномоментной нерва, глазодвигательных мышц, пластикой свободным кожным

офтальмогипертензией лоскутом или пластикой местными

тканями

иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при

новообразованиях глаза

иридэктомия с иридопластикой с экстракцией катаракты с имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза

иридоциклосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при

новообразованиях глаза

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

помощи

3

, рублей

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

1. Хирургическое и (или) лучевое C43.1, C44.1, злокачественные хирургическое брахитерапия, в том числе с 172549 лечение новообразований C69.0 - C69.9, новообразования глаза, его и (или) лучевое одномоментной склеропластикой, глаза, его придаточного C72.3, D31.5, D31.6, придаточного аппарата, орбиты у лечение при новообразованиях глаза аппарата и орбиты, Q10.7, Q11.0 - взрослых и детей (стадии T1 - T3 внутриорбитальных Q11.2 N0 M0), доброкачественные доброкачественных опухолей, опухоли орбиты, врожденные врожденных пороков развития пороки развития орбиты без орбиты, реконструктивно- осложнений или осложненные

помощи

3

, рублей

пластическая хирургия при их патологией роговицы, последствиях хрусталика, стекловидного тела,

зрительного нерва, глазодвигательных мышц,

офтальмогипертензией

1. Реконструктивно-пластические H02.0 - H02.5, травма глаза и глазницы, хирургическое аллолимбальная трансплантация 148560 и оптико-реконструктивные H04.0 - H04.6, термические и химические лечение операции при травмах H05.0 - H05.5, ожоги, ограниченные областью витрэктомия с удалением

(открытых, закрытых) глаза, H11.2, H21.5, H27.0, глаза и его придаточного люксированного хрусталика его придаточного аппарата, H27.1, H26.0 - аппарата, при острой или орбиты H26.9, H31.3, H40.3, стабильной фазе при любой витреоленсэктомия с имплантацией

S00.1, S00.2, S02.3, стадии у взрослых и детей со интраокулярной линзы, в том числе

S04.0 - S04.5, следующими осложнениями: с лазерным витриолизисом

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | |  |  |
| S05.0 - S05.9, патология хрусталика,  T26.0 - T26.9, стекловидного тела,  H44.0 - H44.8, офтальмогипертензия, перелом  T85.2, T85.3, T90.4, дна орбиты, открытая рана века | |  | дисклеральное удаление инородного  тела с локальной склеропластикой    имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы)    иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камеры    кератопротезирование    пластика полости, века, свода (ов) с пересадкой свободных лоскутов,  в том числе с пересадкой ресниц    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 |
| T95.0, T95.8 | и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами |

реконструкция слезоотводящих путей

помощи

3

, рублей

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 числе

помощи

3

, рублей

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

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,

помощи

3

, рублей

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

помощи

3

, рублей

Комплексное лечение болезней H16.0, H17.0 - роговицы, включая оптико- H17.9, H18.0 - реконструктивную и лазерную H18.9 хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы

язва роговицы острая, комбинированстромальная или ное лечение

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 соединением или силиконовым маслом,

и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки

автоматизированная послойная

кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы,

при различных болезнях роговицы

неавтоматизированная послойная

кератопластика

имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы

эксимерлазерная коррекция

посттравматического астигматизма

эксимерлазерная фототерапевтическая

кератэктомия при язвах роговицы

эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений

роговицы

сквозная реконструктивная

кератопластика

помощи

3

, рублей

Хирургическое и (или) H35.2 лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией

сквозная кератопластика

трансплантация десцеметовой мембраны

послойная глубокая передняя кератопластика

кератопротезирование

кератопластика послойная ротационная или обменная

кератопластика послойная инвертная

ретролентальная фиброплазия хирургическое реконструкция передней камеры с

(ретинопатия недоношенных) у лечение ленсэктомией, в том числе с

детей, активная фаза, рубцовая витрэктомией, швартотомией фаза, любой стадии, без

осложнений или осложненная эписклеральное круговое и (или)

патологией роговицы, локальное пломбирование в сочетании

хрусталика, стекловидного тела, с витрэктомией, в том числе с глазодвигательных мышц, ленсэктомией, имплантацией

врожденной и вторичной интраокулярной линзы,

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

помощи

3

, рублей

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

43. Транспупиллярная, E10, E11, H25.0 - сочетанная патология глаза у хирургическое микроинвазивная витрэктомия с 209655 микроинвазивная H25.9, H26.0 - взрослых и детей лечение ленсэктомией и имплантацией

помощи

3

, рублей

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  |  |
| энергетическая оптико- H26.4, H27.0, H28, (хориоретинальные воспаления, реконструктивная, H30.0 - H30.9, хориоретинальные нарушения эндовитреальная H31.3, H32.8, при болезнях,  23 - 27 гейджевая хирургия при H33.0 - H33.5, классифицированных в других | | |  | 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    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) |
| витреоретинальной патологии различного генеза | H34.8, H35.2 - рубриках, ретиношизис и  H35.4, H36.0, H36.8, ретинальные кисты, ретинальные H43.1, H43.3, H44.0, сосудистые окклюзии, | |
| H44.1 | пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в |

помощи

3

, рублей

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | |  |  |
| результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей | |  | швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки |
| Реконструктивное, H26.0, H26.1, H26.2, врожденные аномалии восстановительное, H26.4, H27.0, H33.0, хрусталика, переднего сегмента реконструктивно-пластическое H33.2 - H33.5, глаза, врожденная, осложненная | | хирургическое лечение | эписклеральное круговое и (или)  локальное пломбирование в сочетании  с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, 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 |
| хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией | H35.1, H40.3, H40.4, и вторичная катаракта,  H40.5, H43.1, H43.3, кератоконус, кисты радужной  H49.9, Q10.0, Q10.1, оболочки, цилиарного тела и  Q10.4 - Q10.7, передней камеры глаза,  Q11.1, Q12.0, Q12.1, колобома радужки, врожденное  Q12.3, Q12.4, Q12.8, помутнение роговицы, другие  Q13.0, Q13.3, Q13.4, пороки развития роговицы без  Q13.8, Q14.0, Q14.1, осложнений или осложненные  Q14.3, Q15.0, патологией роговицы,  H02.0 - H02.5, стекловидного тела, частичной H04.5, H05.3, H11.2 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 |

помощи

3

, рублей

аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз 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

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

микроинвазивная капсулэктомия, в том числе с витрэктомией на афакичном

помощи

3

, рублей

(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 |  |
| 44. | 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, экзофтальм при нарушении  Н48, Н50.4, Н54 функции щитовидной железы (эндокринная офтальмопатия активная и неактивная стадия), осложненная поражением зрительного нерва и зрительных путей (оптической нейропатией), кератитом,  кератоконъюнктивитом, язвой роговицы (поражения роговицы) и гетеротропией (вторичным косоглазием) | комбинированное интенсивное комплексное лечение консервативное лечение эндокринной  офтальмопатии    внутренняя декомпрессия орбиты    внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с реконструктивнопластическими операциями на  глазодвигательных мышцах    костная декомпрессия латеральной стенки орбиты | 226349 |

внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с костной декомпрессией латеральной стенки орбиты реконструктивно-пластические

помощи

3

, рублей

операции на глазодвигательных мышцах

45. Хирургическое лечение Н40.3, Н40.4, Н40.5, врожденная глаукома, глаукома хирургическое имплантация антиглаукоматозного 141990 глаукомы, включая Н40.6, Н40.8, Q15.0 вторичная вследствие лечение металлического шунта или

микроинвазивную воспалительных и других нерассасывающегося клапана дренажа энергетическую оптико- заболеваний глаза, в том числе реконструктивную и лазерную с осложнениями, у детей хирургию, имплантацию различных видов дренажей у детей

Педиатрия

помощи

3

, рублей

46 Комбинированное лечение E30, E22.8, Q78.1 преждевременное половое комбинированное введение блокаторов гормональных 135615 тяжелых форм развитие, обусловленное лечение рецепторов в различном пульсовом преждевременного полового врожденными мальформациями режиме под контролем комплекса развития (II - V степень по и (или) опухолями головного биохимических, гормональных, Prader), включая оперативное мозга. Преждевременное молекулярно-генетических, морфололечение, блокаду половое развитие, обусловленное гических и иммуногистохимических гормональных рецепторов, опухолями надпочечников. методов диагностики, а также методов супрессивную терапию в Преждевременное половое визуализации (эндоскопических, пульсовом режиме развитие, обусловленное ультразвуковой диагностики с

опухолями гонад. доплерографией, магнитноПреждевременное половое резонансной томографии, развитие, обусловленное компьютерной томографии), включая мутацией генов половых рентгенрадиологические

гормонов и их рецепторов

удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных

помощи

3

, рублей

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические    удаление опухолей надпочечников    комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфанаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормональнобиохимического статуса |
| Поликомпонентное лечение атопического дерматита, бронхиальной астмы, крапивницы с инициацией или | J45.0, J45.1, J45.8, L20.8, L50.1, T78.3 | бронхиальная астма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генноинженерных биологических лекарственных препаратов или |

помощи

3

, рублей

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов |  | распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом) или хроническая крапивница тяжелого течения |  | селективных иммунодепрессантов в сочетании или без базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения |  |
| 47. | Поликомпонентное лечение  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 | E74.0 | гликогеновая болезнь с формированием фиброза | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии) | 203100 |
|  |  | K74.6 | цирроз печени, активное течение терапевтическое с развитием коллатерального лечение кровообращения | | поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных |  |

помощи

3

, рублей

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии, магнитнорезонансной томографии) |
| Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием  химиотерапевтических, генноинженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику | E84 | кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции | терапевтическое лечение | 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- |

помощи

3

, рублей

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторирования, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторирование содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и  радиоизотопное сканирование |
| Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением | D80, D81.0, D81.1,  D81.2, D82, D83,  D84 | иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина A, избирательный дефицит | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования |
| химиотерапевтических и генноинженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярногенетических, иммунологических и цитологических методов обследования | |
| подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина M, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина M, недостаточность антител с близким к норме уровнем | |

помощи

3

, рублей

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей.  Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный  иммунодефицит с ретикулярным | |  |
| дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием T- и B-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием B-клеток. Общий вариабельный иммунодефицит |  |
| 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, | N04, N07, N25 | нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, | терапевтическое лечение | поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидозависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генноинженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения |

помощи

3

, рублей

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | |  |
| электронной микроскопии и иммунофлюоросценции) и дополнительным молекулярногенетическим исследованием |  | остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочнокишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, | | поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекобинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулигами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и  ультразвуковые методы диагностики |
| склонностью к  тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием |  |
|  |  | наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций  вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими | терапевтическое лечение | 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 |
| расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением | |

помощи

3

, рублей

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  | почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотноосновного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития | использованием цистеамина и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики |  |
| 48. | Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервномышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением  химиотерапевтических, генноинженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии | G12.0, G31.8, G35, врожденные и дегенеративные терапевтическое  G36, G60, G70, G71, заболевания центральной лечение  G80, G80.1, G80.2, нервной системы с тяжелыми G80.8, G81.1, G82.4 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 | поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генноинженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярногенетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации  (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование) | 271190 |

49. Лечение сахарного диабета у E10.2, Е10.3. Е10.4, детей с использованием систем Е10.5, Е10.6, Е10.7,

непрерывного введения Е10.8, Е10.9 инсулина с гибридной обратной связью

сахарный диабет 1 типа в

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| паралитические синдромыс  двигательными нарушениями, соответствующими 3-5 уровню  по шкале GMFCS |  | поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний |

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

помощи

3

, рублей

активности патологического процесса

применение систем непрерывного 594868

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

диабетом

применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией предикативной автоматической остановки подачи инсулина до гипогликемии и возможностью проведения

мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом

1. Поликомпонентное лечение M08.0 юношеский ревматоидный терапевтическое поликомпонентная терапия с 372901 юношеского ревматоидного артрит с высокой/средней лечение инициацией или заменой генноартрита с инициацией или степенью активности инженерных биологических заменой генно-инженерных воспалительного процесса лекарственных препаратов или биологических лекарственных и (или) резистентностью к селективных иммунодепрессантов в препаратов или селективных проводимому лекарственному сочетании или без пульс-терапии

иммунодепрессантов лечению глюкокортикоидами и (или)

глюкокортикоидами для перорального приема, и (или) иммунодепрессантов 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) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы

помощи

3

, рублей

1. Поликомпонентное лечение M32 системная красная волчанка с терапевтическое поликомпонентная терапия с 672441 системной красной волчанки с высокой/средней степенью лечение инициацией или заменой генноинициацией или заменой активности воспалительного инженерных биологических генно-инженерных процесса и (или) лекарственных препаратов в сочетании

биологических лекарственных резистентностью к проводимому или без пульс-терапии

препаратов лекарственному лечению глюкокортикоидами, и (или)

помощи

3

, рублей

Поликомпонентное лечение M08.2, Е85.0, D89.8 юношеский артрит с системным терапевтическое

юношеского артрита с началом, криопирин- лечение

системным началом, ассоциированный

криопирин-ассоциированного периодический синдром, периодического синдрома, семейная средиземноморская семейной средиземноморской лихорадка, периодический лихорадки, периодического синдром, ассоциированный с синдрома, ассоциированного рецептором фактора некроза 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) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые

методы

поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генноинженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина

Поликомпонентное лечение M30, М31 узелкового полиартериита и родственных состояний, других некротизирующих васкулопатий с инициацией или заменой генноинженерных биологических лекарственных препаратов

узелковый полиартериит и терапевтическое родственные состояния, другие лечение некротизирующие васкулопатии с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| с рецептором фактора некроза опухоли, синдрома гипериммуноглобулинемии D с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов |  | опухоли, синдром гипериммуноглобулинемии D с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или)  резистентностью к проводимому лекарственному лечению | 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) рентгенологические (компьютерная томография, магнитнорезонансная томография), и (или)

помощи

3

, рублей

ультразвуковые методы

поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульстерапии глюкокортикоидами, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных/противогрибковых препаратов и (или) интенсивная терапия, включая методы

помощи

3

, рублей

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | 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) рентгенологические (компьютерная томография, магнитнорезонансная томография), и (или)  ультразвуковые методы |
| Поликомпонентное лечение системного склероза с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | M34 | системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генноинженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами и (или) глюкокортикоидами для перорального приема, и (или) иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические методы, |

52. Поликомпонентное лечение M33 дерматополимиозита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов

дерматополимиозит с высокой терапевтическое степенью активности лечение

воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению

и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография),

и (или) ультразвуковые методы

поликомпонентная терапия с инициа- 950150 цией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульстерапии глюкокортикоидами, 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) молекулярнобиологические и (или) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитнорезонансная томография), и (или) ультразвуковые методы

помощи

3

, рублей

|  |
| --- |
| помощи  3  , рублей |

53. Коронарная реваскуляризация I20.1, I20.8, I20.9, миокарда с применением I25, I44.1, I44.2, аортокоронарного I45.2, I45.3, I45.6, шунтирования при I46.0, I49.5, Q21.0,

ишемической болезни и Q24.6

различных формах сочетанной патологии Сердечно-сосудистая хирургия

ишемическая болезнь сердца со хирургическое значительным проксимальным лечение стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями

аортокоронарное шунтирование у 449798

больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного

кровоснабжения

аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью

сердца на работающем сердце

аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 - 2 клапанов

54. Эндоваскулярная, I44.1, I44.2, I45.2, хирургическая коррекция I45.3, I45.6, I46.0, нарушений ритма сердца без I47.0, I47.1, I47.2,

имплантации кардиовертера- I47.9, I48, I49.0,

дефибриллятора I49.5, Q22.5, Q24.6 пароксизмальные нарушения хирургическое

ритма и проводимости лечение

различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора,

другими полостными операциями

эндоваскулярная деструкция 349311 дополнительных проводящих путей

и аритмогенных зон сердца

помощи

3

, рублей

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами |  | имплантация частотноадаптированного трехкамерного кардиостимулятора    торакоскопическая деструкция  аритмогенных зон сердца    хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца |  | |
| 55. | Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий | I20, I25, I26, I65,  I70.0, I70.1, I70.8,  I71, I72.0, I72.2,  I72.3, I72.8, I73.1,  I77.6, I98, Q26.0,  Q27.3 | врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий | хирургическое лечение | эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной  артериовенозной аномалии    эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей)    аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты  клапансодержащим кондуитом | 407216 | |
|  | Радикальная и  гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и | Q20.1 - Q20.9, Q21, | врожденные пороки | хирургическое лечение | эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей |  | |
| Q22, Q23, Q24, Q25 перегородок, камер сердца и  соединений магистральных сосудов | |
|  |  |  |  |  |  | |  |
|  | соединений магистральных сосудов |  |  |  | радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше  1 года и взрослых    реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше  1 года и взрослых    хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей | |  |
| 56. | Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца | Q20.5, Q21.3, Q22,  Q23.0 - Q23.3,  Q24.4, Q25.3, I34.0,  I34.1, I34.2, I35.1,  I35.2, I36.0, I36.1,  I36.2, I05.0, I05.1,  I05.2, I06.0, I06.1,  I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1,  I08.2, I08.3, I08.8,  I08.9, D15.1 | поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца) | хирургическое лечение | пластика клапанов в условиях  искусственного кровообращения    протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана    протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца | | 506020 |

протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или

помощи

3

, рублей

1 - 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом

1. Эндоваскулярное лечение Q20.5, Q21.3, Q22, поражение клапанного аппарата хирургическое транскатетерное протезирование 1911871 врожденных, ревматических и Q23.0 - Q23.3, сердца различного генеза лечение клапанов сердца неревматических пороков Q24.4, Q25.3, I34.0, (врожденные, приобретенные

клапанов сердца, опухолей I34.1, I34.2, I35.1, пороки сердца, опухоли сердца)

сердца I35.2, I36.0, I36.1,

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

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

I06.2, I07.0, I07.1,

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

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

I08.9, D15.1

1. Эндоваскулярная, I44.1, I44.2, I45.2, пароксизмальные нарушения хирургическое имплантация однокамерного 1209859 хирургическая коррекция I45.3, I45.6, I46.0, ритма и проводимости лечение кардиовертера-дефибриллятора нарушений ритма сердца с I47.0, I47.1, I47.2, различного генеза,

помощи

3

, рублей

имплантацией кардиовертера- I47.9, I48, I49.0, сопровождающиеся имплантация двухкамерного дефибриллятора I49.5, Q22.5, Q24.6 гемодинамическими кардиовертера-дефибриллятора

расстройствами и отсутствием

эффекта от лечения имплантация трехкамерного

лекарственными препаратами кардиовертера-дефибриллятора

1. Радикальная и Q20.1 - Q20.9, Q21, врожденные пороки хирургическое радикальная, гемодинамическая, 549316

гемодинамическая коррекция Q22, Q23, Q24, Q25 перегородок, камер сердца и лечение гибридная коррекция,

врожденных пороков соединений магистральных реконструктивные и пластические

перегородок, камер сердца и сосудов операции при изолированных дефектах

соединений магистральных перегородок сердца у новорожденных сосудов у детей до 1 года и детей до 1 года

помощи

3

, рублей

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | |  |  |
| 60. | Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий | I20, I25, I26, I65,  I70.0, I70.1, I70.8,  I71, I72.0, I72.2,  I72.3, I72.8, I73.1,  I77.6, I98, Q26.0,  Q27.3 | врожденные и приобретенные хирургическое заболевания аорты и лечение  магистральных артерий | | эндопротезирование аорты | 1324218 |
| 61. | Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий | I27.8, I28.8 | пациент с неоперабельной эндоваскулярное формой ХТЭЛГ с ФК III (ВОЗ) лечение  перенесенной ранее тромбоэмболией легочной артерии, тромбозом вен нижних конечностей и преимущественно | | транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий | 385318 |
| дистальным поражением легочной артерией (по данным инвазивной  ангиопульмонографии) |  |
| 62. | Модуляция сердечной сократимости | I50.0, I42, I42.0, I25.5 | пациент с ХНС с ФК III по NYHA, с ФВ 25 - 45%, с симптомами СН несмотря на оптимальную медикаментозную терапию с узким комплексом QRS (меньше/равно 130 мс), либо с противопоказаниями к кардиоресинхронизирующей терапии | хирургическое лечение | имплантация устройства для | 1990090 |
| модуляции сердечной сократимости |
| 63. | Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия | I48.0, I48.1, I48.2, I48.9 | пациент с неклапанной фибрилляцией предсердий при наличии противопоказаний, | хирургическое лечение | имплантация окклюдера ушка левого предсердия | 444272 |

помощи

3

, рублей

1. Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у детей
2. Экстракардиальная (подкожная) система первичной и вторичной профилактики внезапной сердечной смерти
3. Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме

|  |  |
| --- | --- |
|  | непереносимости или иных рисков, связанных с антикоагулянтной терапией |
| I42.1, I50.0, I50.1 | хроническая сердечная хирургическое недостаточность различного лечение  генеза (ишемическая болезнь сердца, дилятационная кардиомиопатия и другие), III или IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее или равно 25 процентов |
| I25.5, I42.0, I42.1,  I42.2, I42.8, I42.9,  I43, I46.0, I49.0,  I49.8, I50.0 | пациент с высоким риском хирургическое внезапной сердечной смерти, лечение  либо переживший внезапную  остановку сердца без показаний к любому виду стимуляции сердца    Торакальная хирургия |
| A15, A16 | туберкулез органов дыхания хирургическое лечение |

Q67.6, Q67.7, Q67.8, врожденные аномалии (пороки хирургическое

Q76.7 развития) грудной клетки лечение имплантация желудочковой 11292884 вспомогательной системы длительного использования для детей имплантация подкожной системы для 2513909 профилактики внезапной сердечной смерти

торакопластика 239594

торакомиопластика

перемещение и пластика диафрагмы

коррекция воронкообразной деформации грудной клетки

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | торакопластика: резекция реберного горба |
|  | M86 | гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы | хирургическое лечение | резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов    резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов |
|  | Q79.0, T91 | врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические  диафрагмальные грыжи | хирургическое лечение | пластика диафрагмы синтетическими материалами |
| Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами |
|  | D02.1 | новообразование трахеи in situ | хирургическое лечение | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи |

эндоскопическая аргоноплазменная

коагуляция опухоли трахеи

помощи

3

, рублей

помощи

3

, рублей

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | эндоскопическая лазерная  фотодеструкция опухоли трахеи    эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи    эндопротезирование (стентирование) трахеи |
| J95.5, T98.3 | рубцовый стеноз трахеи | хирургическое лечение | эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция    эндопротезирование (стентирование) трахеи |
| J86 | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей | хирургическое лечение | установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с  бронхоплевральным свищом |
| J43 | эмфизема легкого | хирургическое лечение | установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема |
| A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | эндоваскулярная окклюзия  (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях |
| J47 | бронхоэктазии | хирургическое лечение | эндоваскулярная окклюзия  (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях |

помощи

3

, 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 | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | видеоторакоскопические  анатомические резекции легких    видеоассистированные резекции легких    видеоассистированная пневмонэктомия    видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого |
|  | Q32, Q33, Q34 | врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания | хирургическое лечение | видеоторакоскопические  анатомические резекции легких |
|  | J47 | бронхоэктазии | хирургическое лечение | видеоторакоскопические  анатомические резекции легких |
|  | J85 | абсцесс легкого | хирургическое лечение | видеоторакоскопические  анатомические резекции легких |
|  | J94.8 | эмпиема плевры | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая декортикация легкого |
|  | J85, J86 | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортикацией легкого |

помощи

3

, рублей

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | |  |
|  | J43.1 | панлобулярная эмфизема легкого хирургическое | | видеоторакоскопическая  хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе |
|  | лечение |
|  | D38.3 | неуточненные новообразования средостения | хирургическое лечение | видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы |
|  | D38.4 | неуточненные новообразования вилочковой железы |  |  |
|  | D15.0 | доброкачественные новообразования вилочковой железы |  |  |
|  | D15.2 | доброкачественные  новообразования средостения |  |  |
|  | I32 | перикардит | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая перикардэктомия |
|  | Q79.0, T91 | врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая пликация  диафрагмы    видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами |
| Расширенные и | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | резекционные и  коллапсохирургические операции легких у детей и подростков |
| реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости | |

помощи

3

, рублей

Q39 врожденные аномалии (пороки хирургическое развития) пищевода лечение

двусторонняя одномоментная резекция

легких

плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной

этитологии

пневмонэктомия и плевропневмонэктомия

реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением

C33 новообразование трахеи хирургическое лечение

микрохирургической техники

циркулярные резекции трахеи торцевой

трахеостомией

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

и пневмонэктомией

циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или

трахеогортанного анастомоза

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | |  |
| J95.5, T98.3 рубцовый стеноз трахеи, трахео- хирургическое | | | циркулярная резекция трахеи с  межтрахеальным анастомозом    трахеопластика с использованием  микрохирургической техники    разобщение респираторно-пищеводных свищей |
| и бронхопищеводные свищи | | лечение |
| D38.1, D38.2, D38.3, новообразование органов | | хирургическое лечение | тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией,  резекцией диафрагмы    плевропневмонэктомия |
| D38.4 | дыхания и грудной клетки |
| 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 |

помощи

3

, рублей

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  |  |  |  |
| 67. | Комбинированные и повторные A15, A16 | | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком    пневмонэктомия при резецированном противоположном легком    повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого    трансстернальная  трансперикардиальная окклюзия главного бронха    реампутация культи бронха трансплевральная, а также из  контралатерального доступа | 330331 |
| операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением |  |
|  |  | J85 | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей | хирургическое лечение | трансстернальная  трансперикардиальная окклюзия главного бронха    реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контрлатерального доступа |  |
|  |  | J95.5, T98.3, D14.2 | доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи | хирургическое лечение | повторные резекции трахеи |  |

помощи

3

, рублей

68. Роботассистированные A15, A16 туберкулез органов дыхания хирургическое роботассистированная анатомическая операции на органах грудной лечение резекция легких полости

помощи

3

, рублей

377575

Q39 врожденные аномалии (пороки хирургическое реконструктивные операции на

развития) пищевода лечение пищеводе с применением

робототехники

Q32, Q33, Q34 врожденные аномалии (пороки хирургическое роботассистированные резекции легких развития) органов дыхания лечение и пневмонэктомии

I32 перикардит хирургическое роботассистированная лечение перикардэктомия

J47 бронхоэктазия хирургическое роботассистированные анатомические лечение резекции легких и пневмонэктомии

Q39 врожденные аномалии (пороки хирургическое резекция пищевода с одномоментной

развития) пищевода лечение пластикой желудка, тонкой или

толстой кишки с применением робототехники

Травматология и ортопедия

69. Реконструктивные и B67, D16, D18, M88 деструкция и деформация хирургическое декомпрессивно-стабилизирующее 343828 декомпрессивные операции (патологический перелом) лечение вмешательство с резекцией при травмах и заболеваниях позвонков вследствие их новообразования и позвонка из позвоночника с резекцией поражения доброкачественным вентрального или заднего доступа позвонков, корригирующей новообразованием со спондилосинтезом позвоночника

вертебротомией с непосредственно или с использованием погружных

использованием протезов тел контактным путем в результате имплантатов и стабилизирующих позвонков и межпозвонковых воздействия опухоли спинного систем

помощи

3

, рублей

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств |  | мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек |  | резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и  спондилосинтезом стабилизирующими системами |
|  | M42, M43, M45,  M46, M48, M50,  M51, M53, M92,  M93, M95, Q76.2 | дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, | хирургическое лечение | 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 |
| спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов | |
|  | A18.0, S12.0, S12.1, переломы позвонков, хирургическое  S13, S14, S19, повреждения (разрыв) лечение  S22.0, S22.1, S23, межпозвонковых дисков и связок  S24, S32.0, S32.1, позвоночника, деформации  S33, S34, T08, T09, позвоночного столба вследствие  T85, T91, M80, его врожденной патологии или  M81, M82, M86, перенесенных заболеваний  M85, M87, M96,  M99, Q67, Q76.0, | | | двух- и многоэтапное  реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционностабилизирующий спондилосинтез |

помощи

3

, рублей

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  | Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3 | с использованием костной пластики  (спондилодеза), погружных имплантатов |  |
| 70. | Реплантация конечностей и их T11.6, T13.4 - T13.6, полное отчленение или неполное хирургическое сегментов с применением T14.5, T14.7, T05, отчленение с декомпенсацией лечение  микрохирургической техники S48, S58, S68, S88, кровоснабжения различных  S98 сегментов верхней и нижней  конечности | реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности | 233004 |
|  | Реконструктивно-пластические M24.6, Z98.1, врожденные и приобретенные хирургическое  операции при G80.1, G80.2, дефекты и деформации стопы и лечение комбинированных дефектах M21.0, M21.2, кисти различной этиологии у и деформациях дистальных M21.4, M21.5, взрослых. Любая этиология отделов конечностей с M21.9, Q68.1, деформации стопы и кисти у использованием чрескостных Q72.5, Q72.6, Q72.8, детей, сопровождающаяся аппаратов и прецизионной Q72.9, Q74.2, Q74.3, дефектами тканей, нарушениями техники, а также с замещением Q74.8, Q77.7, Q87.3, соотношений в суставах и мягкотканных и костных G11.4, G12.1, G80.9 костными нарушениями  хрящевых дефектов анатомии и функциональных синтетическими и возможностей сегмента (кисти, биологическими материалами стопы) | устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием  наружных и внутренних фиксаторов    реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих  материалов, металлоконструкций |  |
|  | Реконструктивно-пластические T94.1, M95.8, M96, любая этиология деформации хирургическое операции на костях таза, M21, M85, M21.7, таза, костей верхних и нижних лечение верхних и нижних конечностях M25.6, M84.1, конечностей (угловая с использованием погружных M84.2, M95.8, Q65, деформация не менее или наружных фиксирующих Q68 - Q74, Q77 20 градусов, смещение по  устройств, синтетических и периферии не менее 20 мм) биологических любой локализации, в том числе | корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей |  |

помощи

3

, рублей

остеозамещающих материалов, многоуровневые и

компьютерной навигации 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

M25.3, M91, M95.8, дисплазии, аномалии развития,

Q65.0, Q65.1, Q65.3, последствия травм крупных

Q65.4, Q65.8 суставов

хирургическое реконструкция длинных трубчатых лечение костей при неправильно сросшихся

переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом

реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломовывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными

имплантатами

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

фронтальной инклинации

создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и

большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или

аппаратами внешней фиксации

Микрохирургическая T92, T93, T95 глубокий дефект тканей любой хирургическое свободная пересадка пересадка комплексов тканей с локализации. Сегментарный лечение кровоснабжаемого комплекса тканей с восстановлением их дефект длинных трубчатых использованием операционного

кровоснабжения костей конечностей. Культя микроскопа и прецессионной техники

первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц

помощи

3

, рублей

верхней конечности

71. Пластика крупных суставов M15, M17, M19, умеренное нарушение анатомии хирургическое замещение хрящевых, костно- 192742 конечностей с восстановлением M24.1, M87, S83.3, и функции крупного сустава лечение хрящевых и связочных дефектов

целостности внутрисуставных S83.7 суставных поверхностей крупных образований, замещением суставов биологическими и костно-хрящевых дефектов синтетическими материалами синтетическими и

биологическими материалами

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  | |  |  |
| 72. | Эндопротезирование суставов M10, M15, M17, конечностей при выраженных M19, M95.9  деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том | | деформирующий артроз в хирургическое  сочетании с лечение  посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных | | 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 | 213792 |
| плоскостях |  |
| числе с использованием компьютерной навигации |  |
|  |  | M17, M19, M87, M88.8, M91.1 | деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава | хирургическое лечение | имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекуллярного металла |  |

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

помощи

3

, рублей

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| M80, M10, M24.7 | деформирующий артроз в | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием  дополнительных средств фиксации |
|  |  | 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 |
|  |  | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей |

сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом

помощи

3

, рублей

M17.3, M19.8, посттравматический

M19.9 деформирующий артроз сустава

с вывихом или подвывихом

M24.6, Z98.1 анкилоз крупного сустава в порочном положении

помощи

3

, рублей

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Эндопротезирование коленных, M19, M95.9  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 | 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 M05, M06  конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани | 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 |  |
| 73. | Реконструктивные и M40, M41, Q76, корригирующие операции при Q85, Q87 сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки | инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь | хирургическое лечение | реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционностабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики  (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем | 485038 |
| Шойермана - Мау, кифотическая деформация позвоночника | |

с клиновидной деформацией, двух- или многоэтапное реконструкротацией и многоплоскостной тивное вмешательство с одно- или деформацией позвонков многоуровневой вертебротомией, шейного, грудного и пояснич- путем резекции позвонка, межпозвонного отделов позвоночника. кового диска и связочных элементов Врожденные деформации сегмента позвоночника из позвоночника. Врожденные комбинированных доступов, деформации грудной клетки. многоэтапный репозиционноОстеохондродисплазия и стабилизирующий спондилосинтез с спондилоэпифизарная использованием костной пластики дисплазия. Ахондроплазия. (спондилодеза), погружных

Нейрофиброматоз. Синдром имплантатов и стабилизирующих

Марфана систем

1. Тотальное эндопротезирование D61, D66, D67, D68, деформирующий артроз, хирургическое имплантация эндопротеза с 600794 у пациентов с наследственным C90, M87.0 контрактура крупных суставов с лечение устранением контрактуры и и приобретенным дефицитом нарушением биологической оси восстановлением биологической оси факторов свертывания крови, конечности, асептический некроз конечности наличием ингибиторов к головки бедренной кости, факторам и болезнью перелом шейки бедра при Виллебранда, болезнью Гоше, невозможности других видов миеломной болезнью, с остеосинтеза тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями

помощи

3

, рублей

Z96.6, M96.6, D61, 340252

1. Реэндопротезирование износ или разрушение хирургическое удаление хорошо фиксированных суставов конечностей D66, D67, D68, компонентов эндопротеза лечение компонентов эндопротеза и костного

M87.0 суставов конечностей цемента с использованием

ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза | хирургическое лечение | ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокомпозитными материалами    ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами |
| глубокая инфекция в области эндопротеза | хирургическое лечение | ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокомпозитными материалами |

удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации

помощи

3

, рублей

рецидивирующие вывихи и хирургическое ревизия эндопротеза с заменой

разобщение компонентов лечение стандартных компонентов

эндопротеза ревизионными связанными

эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей

1. Реконструктивно-пластические Q78.0 переломы и деформации хирургической корригирующие остеотомии длинных 599311 операции на длинных длинных трубчатых костей лечение трубчатых костей нижних конечностей трубчатых костях нижних нижних конечностей у детей с с использованием интрамедуллярного конечностей с использованием незавершенным остеогенезом телескопического стержня интрамедуллярных

телескопических стержней

1. Эндопротезирование суставов М10, М15, М17, деформирующий артроз в хирургическое имплантация эндопротеза с 309903 конечностей при деформациях, М19, М95.9 сочетании с лечение использованием роботизированных дисплазии, анкилозах, постгравматическими и систем с одновременной неправильно сросшихся и послеоперационными реконструкцией биологической оси несросшихся переломах деформациями конечности на конечности области сустава, различном уровне

помощи

3

, рублей

посттравматических вывихах и и в различных плоскостях подвывихах, остеопорозе,

системных заболеваниях и М93.2, М93.8, М17 дегенеративные повреждения хирургическое частичное эндопротезирование сустава дегенеративных повреждениях костно-хрящевых структур лечение с использованием роботизированных суставов с использованием в области крупных суставов систем роботизированных систем

М17, М19, М87, асептический некроз кости хирургическое имплантация эндопротеза с

М88.8, М91.1 в области крупных суставов лечение использованием роботизированных

систем с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекуллярного металла

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | М24.6, Z98.1 | анкилоз крупного сустава в хирургическое  порочном положении лечение  Трансплантация |
| 78. | Трансплантация почки | N18.0, N04, T86.1 | терминальная стадия поражения хирургическое  почек. Врожденный лечение нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| М80, М10, 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

помощи

3

, рублей

имплантация эндопротеза под контролем роботизированных систем и стабилизация сустава за счет пластики

мягких тканей

трансплантация почки 1175070

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| Трансплантация поджелудочной железы | E10, Q45.0, T86.8 | инсулинзависимый сахарный хирургическое диабет. Агенезия, аплазия и лечение  гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других  пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния  неонкологического генеза) | трансплантация  панкреатодуоденального комплекса    трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы |
| Трансплантация поджелудочной железы и почки | E10, N18.0, T86.8 | инсулинзависимый сахарный хирургическое диабет с поражением почек. лечение Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей | трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки    трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки |
| Трансплантация тонкой кишки K52.8, K63.8, K91.2, другие уточненные хирургическое  Q41, T86.8 неинфекционные гастроэнтериты лечение 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) | | | трансплантация тонкой кишки    трансплантация фрагмента тонкой кишки |

помощи

3

, рублей

помощи

3

, рублей

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Трансплантация легких | J43.9, J44.9, J47,  J84, J98.4, E84.0,  E84.9, I27.0, I28.9,  T86.8 | 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 | трансплантация легких |  |  |
| 79. | Трансплантация сердца | I25.3, I25.5, I42, T86.2 | аневризма сердца. Ишемическая хирургическое  кардиомиопатия. лечение  Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия.    Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата | ортотопическая трансплантация сердца | | 1485023 |

помощи

3

, рублей

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA)) | |  |  |  |
|  | Трансплантация печени | K70.3, K74.3, K74.4, алкогольный цирроз печени.  K74.5, K74.6, D13.4, Первичный билиарный цирроз.  C22, Q44.2, Q44.5, Вторичный билиарный цирроз. Q44.6, Q44.7, E80.5, Билиарный цирроз | | хирургическое лечение | ортотопическая трансплантация печени    ортотопическая трансплантация правой доли печени    ортотопическая трансплантация  расширенной правой доли печени    ортотопическая трансплантация левой доли печени    ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени    ортотопическая трансплантация редуцированной печени |  |
| E74.0, T86.4 | неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные).  Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени.  Синдром Криглера - Найяра.  Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение  трансплантата печени |
| 80. | Трансплантация сердечнолегочного комплекса | I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3 | первичная легочная гипертензия. хирургическое Другие уточненные формы лечение  сердечно- легочной недостаточности. Сердечно- | | трансплантация сердечно-легочного комплекса | 2127247 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 81. | Трансплантация костного мозга C38.2,C40, C41, болезнь Ходжкина. | |
| аллогенная | C47.0, C47.3, C47.4, Неходжкинские лимфомы.  C47.5, C47.6, C47.8, Множественная миелома и  C47.9, C48.0, C49, злокачественные  C71, C74.0, C74.1, плазмоклеточные  C74.9, C76.0, C76.1, новообразования. Лимфоидный C76.2, C76.7, C76.8, лейкоз (лимфолейкоз).  C81, C82, C83, C84, Миелоидный лейкоз  C85, C90, C91, C92, (миелолейкоз). Моноцитарный C93, C94.0, D46, лейкоз, острая эритремия и  D47,4, D56, D57, эритролейкоз. Апластические |

D58, D61, D69, D70, анемии. Миелодиспластические

|  |  |
| --- | --- |
| D71, D76, D80.5,  D81, D82.0, E70.3,  E76, E77, Q45,  Q78.2, L90.8 | 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 |

хирургическое родственная трансплантация 4014033

помощи

3

, рублей

лечение аллогенного костного мозга (включая

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

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

|  |
| --- |
| помощи  3  , рублей |

82. Трансплантация костного мозга C38.1, C38.2, C40, аутологичная C41, C47.0, C47.3,

C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0,

C49, C49.5, C52,

C56, C62, C64, C65,

C66, C68, C71,

C74.0, C74.1, C74.9,

C76.0, C76.1, C76.2,

C76.7, C76.8, C81,

C82, C83, C84.0,

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. ГиперIgM синдром.

Гемоглобинопатии.

Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы.

болезнь Ходжкина. хирургическое трансплантация аутологичного 2736108

Неходжкинские лимфомы. лечение костного мозга (включая Множественная миелома и предтрансплантационный период,

злокачественные забор костного мозга, проведение

плазмоклеточные трансплантации и

новообразования. Лимфоидный посттрансплантационный период до лейкоз (лимфолейкоз). момента приживления и

Миелоидный лейкоз иммунологической реконституции)

|  |
| --- |
| помощи  3  , рублей |

(миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические C84, C85, C90, C91,

C92, C93, C94.0,

D46, D56, D57, D58,

D61, D69, D70, D71,

D47,4, D76, D80.5,

D81, D82.0, E70.3,

E76, E77, Q45,

Q78.2, L90.8 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. ГиперIgM синдром.

Гемоглобинопатии.

Серповидноклеточная анемия.

Талассемия. Гистиоцитозы.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Нефробластома. Герминогенные опухоли.    Урология | | |  |  |
| 83. | Оперативные вмешательства на N32.8, N35, N40, опухоль предстательной железы. хирургическое | | | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция  доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта    радиочастотная абляция доброкачественных поражений  мочевыделительного тракта    плазменная абляция доброкачественных поражений  мочевыделительного тракта    лазерная аблация доброкачественных поражений мочевыделительного тракта эндоскопическая | 170112 |
| органах мочеполовой системы D30.0, D30.1, D30.2, Опухоль почки. Опухоль | | лечение |
| с использованием абляционных D30.3, D29.1 технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной) | мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты |
|  | Оперативные вмешательства на N81, R32, N48.4, органах мочеполовой системы N13.7, N31.2 с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов | пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря.  Эректильная дисфункция.  Пузырно-лоханочный рефлюкс | хирургическое лечение | эндопластика устья мочеточника у детей    имплантация искусственного  сфинктера мочевого пузыря    фаллопластика с протезированием фаллопротезом |  |
| высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря | |

помощи

3

, рублей

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | имплантация временного сакрального  нейростимулятора мочевого пузыря    имплантация постоянного сакрального  нейростимулятора мочевого пузыря |  |
|  | Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы | N20.2, N20.0, N13.0, опухоль почки. Камни почек.  N13.1, N13.2, C67, Стриктура мочеточника.  Q62.1, Q62.2, Q62.3, Опухоль мочевого пузыря.  Q62.7 Врожденный  уретерогидронефроз.  Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырномочеточниковый рефлюкс | хирургическое лечение | нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены    перкутанная нефролитолапоксия с эндопиелотомией    дистанционная литотрипсия у детей    билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников    геминефруретерэктомия у детей    передняя тазовая экзентерация |  |
| 84. | Оперативные вмешательства на N28.1, Q61.0, N13.0, прогрессивно растущая киста органах мочеполовой системы N13.1, N13.2, N28 почки. Стриктура мочеточника с использованием лапароскопической техники | | хирургическое лечение | лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия    лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки | 233502 |
|  | Реконструктивно пластические S38.2, S38.0, T21 травматическая ампутация  опрации на наружных мужских наружных половых органов, | | хирургическое лечение | пластика уретры |  |
| половых органах размозжение наружных половых  органов, ожоги мужских  половых органов | | |

помощи

3

, рублей

85. Оперативные вмешательства на C67,С61, С64 опухоль мочевого пузыря, хирургическое роботассистированнная расширенная

помощи

3

, рублей

336248

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | органах мочеполовой системы с использованием робототехники | опухоль предстательной железы, лечение опухоль почки | лимфаденэктомия    роботассистированная радикальная простатэктомия |  |
|  |  |  | роботассистированная цистэктомия |  |
|  |  |  | роботассистированная резекция почки    роботассистированная нефректомия  при злокачественных опухолях почки |  |
|  | Реконструктивно пластические S38.2, S38.0, T21 опрации на наружных мужских половых органах | травматическая ампутация хирургическое наружных половых органов, лечение  размозжение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов | фаллопластика    имплантация 1 компонентного протеза полового члена    пластика мошонки    пластика мошонки с протезированием  (односторонее/двухсторонее) |  |
| 86. | Реконструктивно пластические S38.2, S38.0, T21 опрации на наружных мужских половых органах | травматическая ампутация хирургическое наружных половых органов, лечение  размозжение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов | имплантация 3 компонентного протеза полового члена    фаллопластика и пластика мошонки | 595168 |

помощи

3

, рублей

Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники

Оперативное вмешательство с имплантацией искусственного сфинктера мочевого пузыря

87. Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивнопластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные

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

R32 недержание мочи (в результате хирургическое травмы спинного мозга или лечение головного мозга, а также органов и структур таза)

R32 недержание мочи (в результате хирургическое травмы спинного мозга или лечение головного мозга, а также органов

и структур таза)

Хирургия

|  |  |
| --- | --- |
| K86.0 - K86.8 заболевания поджелудочной железы | хирургическое лечение |
| D18.0, D13.4, D13.5, заболевания, врожденные  B67.0, K76.6, K76.8, аномалии печени, желчных Q26.5, I85.0 протоков, воротной вены.  Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия | хирургическое лечение |
| печени, вызванная эхинококком |

роботассистированная реконструкция везико-уретрального сегмента имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря

панкреатодуоденальная резекция 249891

тотальная панкреатодуоденэктомия эндоваскулярная окклюзирующая

операция на сосудах печени

гемигепатэктомия

резекция двух и более сегментов печени

реконструктивная гепатикоеюностомия

портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансъюгулярное

помощи

3

, рублей

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | | внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS) |
| Реконструктивно-  пластические, в том числе лапароскопически  ассистированные операции на прямой кишке и промежности | L05.9, K62.3, N81.6, пресакральная киста хирургическое | | 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 |
| K62.8 | лечение |
|  |  | опущение мышц тазового дна с хирургическое выпадением органов малого таза лечение | ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной  перегородки имплантатом    ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма |
|  | | недостаточность анального хирургическое  сфинктера лечение | создание сфинктера из поперечнополосатых мышц с реконструкцией запирательного аппарата прямой кишки |
| Реконструктивно-пластические K22.5, K22.2, K22 операции на пищеводе, желудке | | приобретенный дивертикул хирургическое пищевода, ахалазия кардиальной лечение части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода | иссечение дивертикула пищевода    пластика пищевода |

эозофагокардиомиотомия

экстирпация пищевода с пластикой,

в том числе лапароскопическая

1. Реконструктивно-пластические D12.4, D12.6, D13.1, гастроэзофагеальная рефлюксная хирургическое реконструктивно-пластические, 314347 операции на поджелудочной D13.2, D13.3, D13.4, болезнь. Язвенная болезнь лечение органосохраняющие операции с железе, печени и желчных D13.5, K76.8, D18.0, желудка. Язвенная болезнь применением робототехники протоках, пищеводе, желудке, D20, D35.0, D73.4, двенадцатиперстной кишки. тонкой и толстой кишке, K21, K25, K26, Новообразования желудка. операции на надпочечниках и K59.0, K59.3, K63.2, Новообразования при новообразованиях K62.3, K86.0 - двенадцатиперстной кишки.

забрюшинного пространства K86.8, E24, E26.0, Новообразования тонкой кишки. с использованием E27.5 Новообразования толстой робототехники кишки. Киста печени.

помощи

3

, рублей

Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганное

забрюшинное новообразование

1. Аутологичные К90.8, К90.9, К91.2 синдром короткой кишки. хирургическое последовательная поперечная 1073849 реконструктивно-пластические Нарушение всасывания после лечение энтеропластика (STEP) операции по удлинению тонкой хирургического вмешательства, кишки у детей не классифицированное в других

рубриках. Синдром короткой кишки с выраженными явлениями мальдигестии и мальабсорбции

помощи

3

, рублей

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | Челюстно-лицевая хирургия | |  |  | |
| 90. | Реконструктивно-пластические Q36.0 | | врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы | хирургическое лечение | реконструктивная хейлоринопластика | 209760 | |
| операции при врожденных пороках развития черепночелюстно-лицевой области |  |
|  |  | Q35, Q37.0, Q37.1 | врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти | хирургическое лечение | радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники |  | |
|  |  | Q75.2 | Гипертелоризм | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа |  | |
|  |  | Q75.0 | Краниосиностозы | хирургическое лечение | краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами |  | |
|  |  | Q75.4 | челюстно-лицевой дизостоз | хирургическое лечение | реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов |  | |
|  | | |  | |  | |
| Реконструктивно-пластические Q30.2, Q30, M96, | | | обширный или субтотальный хирургическое дефект костно-хрящевого отдела лечение | | ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов,  имплантационных материалов    пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков | |
| операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи | | M95.0 |
| наружного носа |  |
|  | | 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

помощи

3

, рублей

опорой на внутрикостные имплантаты

помощи

3

, рублей

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | |  |
| L90.5, T95.0, T95.8, послеожоговая рубцовая хирургическое | | хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута |
| T95.9 | контрактура лица и шеи лечение  (II и III степени) |
| T90.9, T90.8, M96 | обширный дефект мягких тканей хирургическое нижней зоны лица (2 и более лечение анатомические области) | 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, хирургическое  рубцовая деформация кожи лечение волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области) | пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке  с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута |
| T90.9, T90.8, M96 | посттравматический дефект и хирургическое рубцовая деформация лечение волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи | реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке  с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми |

помощи

3

, рублей

сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью

реваскуляризированного лоскута

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Реконструктивно-пластические T90.1, T90.2 операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета | посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица | хирургическое лечение |

реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных

T90.2 - T90.4 посттравматическая деформация хирургическое скуло-носо-лобно-орбитального лечение комплекса

аутотрансплантатов, биодеградирующих материалов или

реваскуляризированного лоскута

реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или

аллогенных материалов

реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации

помощи

3

, рублей

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | | реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или  силиконового имплантата |
| S05, H05.3, H05.4 | посттравматическая деформация хирургическое | | 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 |
| глазницы с энофтальмом | лечение |
| H05.2, S05, H05.3 | деформация глазницы с экзофтальмом | хирургическое лечение | опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III  с выдвижением или дистракцией |
| K08.0, K08.1, K08.2, дефект (выраженная атрофия)  K08.9 альвеолярного отростка верхней  (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов | | хирургическое лечение | пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода |
| K07.0, K07.1, K07.2, аномалия и приобретенная  K07.3, K07.4, K07.8, деформация верхней и (или)  K07.9 нижней челюсти | | хирургическое лечение | ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти |

помощи

3

, рублей

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  |
| T90.0, T90.1, T90.2 | послеоперационный хирургическое  (посттравматический) обширный лечение | | костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплатационных материалов и (или) дистракционного аппарата    реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реваскуляризированного  аутотрансплантата    сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты    сложное челюстно-лицевое  протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах |
| дефект и (или) деформация челюстей |  |
| M24.6, M24.5 | анкилоз (анкилозирующие поражения) височнонижнечелюстного сустава | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов    реконструкция сустава с использованием эндопротезирования |
| M19 | деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава | хирургическое лечение | эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | |  |
| G51, G51.9, G51.0, парез и паралич мимической G51.8, T90.3, G52.8 мускулатуры | | хирургическое лечение |
| G52.3, S04.8, T90.3 | паралич мускулатуры языка | хирургическое лечение |
| D11.0 | доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы | хирургическое лечение |
| D11.9 | новообразование околоушной слюнной железы с распространением  в прилегающие области | хирургическое лечение |
| D10, D10.3 | обширное опухолевое поражение хирургическое мягких тканей различных зон лечение лица и шеи | |

помощи

3

, рублей

Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники

91. Реконструктивнопластические, 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 челюстнолицевого протезирования реконструкция сустава с

использованием эндопротезирования

реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и

имплантатов

мионевропластика

кросспластика лицевого нерва

невропластика с применением

микрохирургической техники

ревизия и невропластика подъязычного нерва

субтотальная резекция околоушной 310637

слюнной железы с сохранением ветвей

лицевого нерва

паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва

удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта

помощи

3

, рублей

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0 | обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи | хирургическое лечение | деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ульразвукового воздействия    блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей |
| D16.5 | новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви | хирургическое лечение | удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута    частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного  лоскута и (или) эндопротезированием |
| D16.4 | новообразование верхней челюсти | хирургическое лечение | удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта  верхней челюсти сложным протезом |
| D16.4, D16.5 | новообразование верхней  (нижней) челюсти с | хирургическое лечение | удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и |

распространением в одномоментной костной пластикой прилегающие области аутотрансплантатом, микрохирургиче-

ской пластикой с помощью

реваскуляризированного лоскута

Эндокринология

1. Хирургическая, сосудистая и Е10.5, Е11.5 сахарный диабет 1 и 2 типа с хирургическое хирургическое лечение синдрома 423250 эндоваскулярная критической ишемией лечение диабетической стопы, включая реваскуляризация пластическую реконструкцию и

магистральных артерий реваскуляризацию артерий нижних нижних конечностей при конечностей синдроме диабетической стопы

1. Комбинированное лечение E10.6, E10.7, сахарный диабет 1 и 2 типа с хирургическое комплексное лечение, включая 116326 сосудистых осложнений Е11.6, Е11.7, сочетанным поражением сосудов лечение, имплантацию средств суточного сахарного диабета Е13.6, Е 13.7, почек, сердца, глаз, головного терапевтическое мониторирования гликемии

помощи

3

, рублей

(нефропатии, диабетической Е14.6, Е14.7 мозга, включая пациентов с лечение с компьютерным анализом

стопы, ишемических трансплантированными вариабельности суточной гликемии

поражений сердца и головного органами с целью предупреждения и коррекции

мозга), включая реконструк- жизнеугрожающих состояний

тивные органосохраняющие

пластические операции стопы, комплексное лечение, включая заместительную инсулиновую хирургическое и (или) лазерное

терапию системами лечение, диабетической ретинопатии постоянной подкожной

инфузии, с мониторированием E10.4, Е10.5 сахарный диабет 1 и 2 типа с хирургическое хирургическое лечение синдрома гликемии, в том числе у E11.4, Е11.5, неврологическими симптомами, лечение диабетической стопы, включая пациентов с транспланти- Е13.4, Е13.5, нарушениями периферического пластическую реконструкцию рованными органами Е14.4, Е14.5 кровообращения и множественными осложнениями.

помощи

3

, рублей

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма  синдрома диабетической стопы | |  |  | |
| Комплексное лечение тяжелых E21.0, E21.1, | | | первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией | | хирургическое лечение | хирургическое лечение опухолевых  образований паращитовидных желез (парааденомэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная  парааденомэктомия с аутотрансплантацией паращитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с  хронической болезнью почек | |
| форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза | | E35.8, D35.8 |
|  | | E05.0, E05.2 | тяжелые формы диффузнотоксического и многоузлового | | хирургическое лечение | хирургическое лечение тяжелых форм  тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и паращитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной | |
| токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими  расстройствами. Тяжелые формы | | |
|  |  |  |  |  | |  |  | |
|  |  |  | диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой |  | | аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульстерапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических  иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярнобиологических методов диагностики |  | |
| 94. | Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа | E11.6, E11.7 | сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела равным и более 40 кг/м2 | хирургическое лечение | | гастрошунтирование, в том числе мини-гастрошунтирование с наложением одного желудочнокишечного анастомоза | 303574 | |
|  | |  |  |  | | билиопанкреотическое шунтирование, в том числе с наложением дуоденоилеоанастомоза |  | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |  |  | |  |  | |
| 1 Высокотехнологичная медицинская помощь. | | |

1. Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).
2. 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.

помощи

3

, рублей

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

ВМП

1

Наименование вида

высокотехнологичной

медицинской помощи

Коды по

[Б](consultantplus://offline/ref=82A13B6FE91DCD88D37576E5288A7E41D58654D279822FBEE2C9E315978EAD347F4EC8DEE1B2CFA2053996E960e9N0I)

[МК](consultantplus://offline/ref=82A13B6FE91DCD88D37576E5288A7E41D58654D279822FBEE2C9E315978EAD347F4EC8DEE1B2CFA2053996E960e9N0I)

[-](consultantplus://offline/ref=82A13B6FE91DCD88D37576E5288A7E41D58654D279822FBEE2C9E315978EAD347F4EC8DEE1B2CFA2053996E960e9N0I)

[0](consultantplus://offline/ref=82A13B6FE91DCD88D37576E5288A7E41D58654D279822FBEE2C9E315978EAD347F4EC8DEE1B2CFA2053996E960e9N0I)

[1](consultantplus://offline/ref=82A13B6FE91DCD88D37576E5288A7E41D58654D279822FBEE2C9E315978EAD347F4EC8DEE1B2CFA2053996E960e9N0I)

[2](consultantplus://offline/ref=82A13B6FE91DCD88D37576E5288A7E41D58654D279822FBEE2C9E315978EAD347F4EC8DEE1B2CFA2053996E960e9N0I)

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Норматив

финансовых затрат

на единицу объема

медицинской

помощи

3

, р

ублей

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 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, 171.1,  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, 171.1,  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 |

помощи

3

, р

ублей

1. Открытое протезирование 171.0, 171.1, 171.2 врожденные и приобретенные хирургическое открытое протезирование 2450083 восходящего отдела и всей дуги заболевания аорты и лечение дуги аорты с реконструкцией

аорты с реимплантацией всех магистральных артерий - всех брахиоцефальных ветвей брахиоцефальных ветвей в протез, аневризма и (или) расслоение с имплантацией и без восходящего отдела и всей дуги имплантации гибридного протеза аорты с вовлечением всех

в нисходящую аорту по методике брахиоцефальных ветвей

FET, в сочетании или без вмеша-

тельства на клапанах сердца либо реваскуляризацией миокарда и других сочетанных

вмешательствах

1. Открытое протезирование 171.0, 171.1, 171.2, врожденные и приобретенные хирургическое малоинвазивная хирургия 2475919 восходящего отдела аорты из 135.0, 135.1, 135.2, заболевания аорты и лечение грудной аорты мини-стернотомии либо мини- 135.8 магистральных артерий - торакотомии с вмешательством аневризма или расслоение или без вмешательства на восходящего отдела и (или) дуги аортальном клапане, дуге аорты с аорты в сочетании или без и без имплантации гибридного поражения клапанного аппарата протеза в нисходящую аорту по сердца

методике FET и других

сочетанных вмешательствах

1. Эндоваскулярная коррекция 171.0, 171.1, 171.2, врожденные и приобретенные хирургическое эндоваскулярное 1574111 заболеваний аорты и 171.5, 171.6, 171.8, заболевания аорты и лечение протезирование аорты с

магистральных артерий 171.9 магистральных артерий сохранением кровотока по

ветвям дуги аорты путем

создания фенестраций

помощи

3

, р

ублей

1. Эндоваскулярная коррекция 171.0, 171.3, 171.4, врожденные и приобретенные хирургическое эндоваскулярное 3242579 заболеваний аорты и 171.5, 171.6, 171.8, заболевания аорты и лечение протезирование брюшной

магистральных артерий 171.9 магистральных артерий аорты с сохранением

кровотока по висцеральным артериям с имплантацией фенестрированного стентграфта

* 1. Эндоваскулярное лечение I05.1, I34.0, I34.1, поражение клапанного аппарата хирургическое транскатетерная 3753856 врожденных, ревматических и I34.8, I50.1 сердца различного генеза лечение реконструкция митрального

неревматических пороков (врожденные, приобретенные клапана сердца по типу

клапанов сердца, опухолей сердца пороки сердца, опухоли сердца) "край-в-край"

* 1. Сочетанное радикальное Е10.2; N18.0; N04; терминальная недостаточность / хирургическое трансплантация комплекса 4216349 хирургическое лечение Т86.1; Q45.0; Т86.8; прогрессивное ухудшение лечение органов в различных терминальной дисфункции более J43.9; J44.9; J47; J84; функции более одного органа в сочетаниях чем одного органа путем J98.4; Е84.0; Е84.9; исходе хронических заболеваний

трансплантации органов донора 127.0; 128.9; Т86.8; резистентных к другим методам реципиенту в различных 125.3; 125.5; 142; лечения

комбинациях 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; T86.3.

помощи

3

, р

ублей

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| 9. Поликомпонентное J43.9; J44.9; J47; J84; хирургическое лечение J98.4; J99.1; Е84.0;  хронических заболеваний легких в Е84.9; 127.0; 127.8; стадии терминальной дыхательной 127.9; 128.9; Т86.8.  недостаточности путем трансплантации легких донора реципиенту    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_    1 Высокотехнологичная медицинская помощь. | терминальная дыхательная недостаточность / прогрессивное ухудшение функции дыхания в исходе хронических заболеваний легких резистентных к другим методам лечения | хирургическое лечение | трансплантация легких с  использованием  перфузионных технологий | 8299780 |

1. Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).
2. Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к Программе государственных

гарантий бесплатного оказания

гражданам медицинской помощи

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания медицинской помощи1 | Единица измерения на 1 жителя | 2024 год | | 2025 год | | 2026 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 |  |  |  |  |
| 1.1. В амбулаторных условиях: |  |  |  |  |
| 1.1.1. с профилактической и иными целями2 | посещений 0,73 563,3 0,73 | 610 | 0,73 | 660,6 |
| 1.1.2. в связи с заболеваниями - обращений3 | обращений 0,144 1633,6 0,144 | 1769 | 0,144 | 1915,6 |
| 1.2. В условиях дневных стационаров4 | случаев 0,00098 13777 0,00098 лечения | 14934,4 | 0,00098 | 16189 |

на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

# СРЕДНИЕ НОРМАТИВЫ объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2024 - 2026 годы

3.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1. В условиях дневного стационара4 | случаев лечения | 0,00302 | 17650,8 | 0,00302 | 19133,6 | 0,00302 | 20741 |
| 2.2. В условиях круглосуточного стационара | случаев госпитализации | 0,0138 | 102172,9 | 0,0138 | 110658,8 | 0,0138 | 119849,5 |
| 3. Паллиативная медицинская помощь5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | - |
| посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами6 | посещений | 0,022 | 506,4 | 0,022 | 548,3 | 0,022 | 593,8 |
| посещения на дому выездными патронажными бригадами6 | посещений | 0,008 | 2514 | 0,008 | 2703 | 0,008 | 2906,1 |
| в том числе для детского населения | посещений | 0,000302 | 2514 | 0,000349 | 2703 | 0,000424 | 2906,1 |

койко-дней 0,092 2992,3 0,092 3248 0,092 3515,3

медицинской помощи

на 1 жителя

объема

медицинской

помощи

затрат на

единицу объема

медицинской

помощи, рублей

объема

медицинской

помощи

затрат на

един

ицу объема

медицинской

помощи,

рублей

объема

медицинской

помощи

затрат на

единицу объ

ема

медиц

инской

помощи,

рублей

медицинской помощи

на 1 жителя

объема

медицинской

помощи

затрат на

единицу объема

медицинской

помощи, рублей

объема

медицинской

помощи

затрат на

един

ицу объема

медицинской

помощи,

рублей

объема

медицинской

помощи

затрат на

единицу объ

ема

медиц

инской

помощи,

рублей

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | |  |  |  |
| в том числе для детского населения | койко-дней 0,002054 2992,3 0,002670  II. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования | | | | 3248 | 0,003389 | 3515,3 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | вызовов | 0,29 | 3657,3 | 0,29 | 3886,1 | 0,29 | 4116,90 |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1. В амбулаторных условиях, в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров | комплексных  посещений | 0,311412 | 2240,2 | 0,311412 | 2378,9 | 0,311412 | 2518,8 |
| 2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации7 - всего, в том числе: | комплексных  посещений | 0,388591 | 2735,2 | 0,388591 | 2904,5 | 0,388591 | 3075,3 |
| 2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации | комплексных  посещений | 0,050758 | 1177,4 | 0,050758 | 1250,3 | 0,050758 | 1323,8 |
| 2.1.3. посещения с иными целями | посещений | 2,133264 | 385,8 | 2,133264 | 409,7 | 2,133264 | 433,8 |
| 2.1.4. посещения по неотложной помощи | посещений | 0,54 | 836,3 | 0,540000 | 888,1 | 0,540000 | 940,3 |
| 2.1.5. обращения в связи с заболеваниями - всего, из них: | обращений | 1,7877 | 1870,9 | 1,787700 | 1986,7 | 1,787700 | 2103,5 |
| 2.1.5.1. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований8: | исследований |  |  |  |  |  |  |

медицинской помощи

на 1 жителя

объема

медицинской

помощи

затрат на

единицу объема

медицинской

помощи, рублей

объема

медицинской

помощи

затрат на

един

ицу объема

медицинской

помощи,

рублей

объема

медицинской

помощи

затрат на

единицу объ

ема

медиц

инской

помощи,

рублей

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.5.1.1. компьютерная томография | исследований | 0,050465 | 2923,7 | 0,050465 | 3104,7 | 0,050465 | 3287,2 |
| 2.1.5.1.2. магнитно-резонансная томография | исследований | 0,018179 | 3992,2 | 0,018179 | 4239,3 | 0,018179 | 4488,5 |
| 2.1.5.1.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | исследований | 0,09489 | 590,4 | 0,094890 | 626,9 | 0,094890 | 663,8 |
| 2.1.5.1.4. эндоскопическое диагностическое исследование | исследований | 0,030918 | 1082,6 | 0,030918 | 1149,6 | 0,030918 | 1217,2 |
| 2.1.5.1.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | исследований | 0,00112 | 9091,4 | 0,001120 | 9654,1 | 0,001120 | 10221,7 |
| 2.1.5.1.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | исследований | 0,015192 | 2242,1 | 0,015192 | 2380,9 | 0,015192 | 2520,9 |
| 2.1.5.1.7. тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)8 | исследований | 0,102779 | 434 | 0,102779 | 460,9 | 0,102779 | 488 |
| 2.1.6. диспансерное наблюдение7, в том числе по поводу: | комплексных  посещений | 0,261736 | 2229,9 | 0,261736 | 2367,9 | 0,261736 | 2507,1 |
| 2.1.6.1. онкологических заболеваний | комплексных  посещений | 0,04505 | 3142,3 | 0,045050 | 3336,8 | 0,045050 | 3533 |
| 2.1.6.2. сахарного диабета | комплексных  посещений | 0,0598 | 1186,4 | 0,059800 | 1259,8 | 0,059800 | 1333,9 |

медицинской помощи

на 1 жителя

объема

медицинской

помощи

затрат на

единицу объема

медицинской

помощи, рублей

объема

медицинской

помощи

затрат на

един

ицу объема

медицинской

помощи,

рублей

объема

медицинской

помощи

затрат на

единицу объ

ема

медиц

инской

помощи,

рублей

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.6.3. болезней системы кровообращения | комплексных  посещений | 0,12521 | 2638,1 | 0,125210 | 2801,4 | 0,125210 | 2966,1 |
| 2.2. В условиях дневных стационаров9 | случаев лечения |  |  | 0,034816 | 19130,9 | 0,034816 | 20056 |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе: | случаев лечения | 0,073255 | 27875,2 | - | - | - | - |
| для оказания медицинской помощи федеральными медицинскими организациями | случаев лечения | 0,002777 | 57450,2 | - | - | - | - |
| для оказания медицинской помощи медицинскими организациями  (за исключением федеральных медицинских организаций)2 | случаев лечения | 0,070478 | 26709,9 | - | - | - | - |
| 3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего, в том числе: | случаев лечения | 0,011726 | 78712,9 | - | - | - | - |
| федеральными медицинскими организациями | случаев лечения | 0,000762 | 99208,9 | - | - | - | - |
| медицинскими организациями  (за исключением федеральных медицинских организаций) | случаев лечения | 0,010964 | 77288,4 | - | - | - | - |

медицинской помощи

на 1 жителя

объема

медицинской

помощи

затрат на

единицу объема

медицинской

помощи, рублей

объема

медицинской

помощи

затрат на

един

ицу объема

медицинской

помощи,

рублей

объема

медицинской

помощи

затрат на

единицу объ

ема

медиц

инской

помощи,

рублей

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - всего, в том числе: | случаев лечения | 0,000635 | 108426,4 | - | - | - | - |
| федеральными медицинскими организациями | случаев лечения | 0,000075 | 108426,4 | - | - | - | - |
| медицинскими организациями  (за исключением федеральных медицинских организаций) | случаев лечения | 0,00056 | 108426,4 | - | - | - | - |
| 3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями  (за исключением федеральных медицинских организаций) | случаев лечения | 0,000277 | 142711,1 | - | - | - | - |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации: |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.1. В условиях дневных стационаров всего, в том числе: | случаев лечения | - | - | 0,038439 | 38527 | 0,038439 | 40472,8 |
| для оказания медицинской помощи федеральными медицинскими организациями | случаев лечения | - | - | 0,002777 | 61414,3 | 0,002777 | 65529 |

4.1.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| для оказания медицинской помощи медицинскими организациями  (за исключением федеральных медицинских организаций)9 | случаев лечения | - | - | 0,035662 | 36744,8 | 0,035662 | 38521,7 |
| 4.1.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего, в том числе: | случаев лечения | - | - | 0,011726 | 82765,9 | 0,011726 | 86896,8 |
| федеральными медицинскими организациями | случаев лечения | - | - | 0,000762 | 106054,3 | 0,000762 | 113160 |
| медицинскими организациями  (за исключением федеральных медицинских организаций) | случаев лечения | - | - | 0,010964 | 81147,4 | 0,010964 | 85071,5 |
| 4.1.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - всего, в том числе: | случаев лечения | - | - | 0,000635 | 111541,7 | 0,000635 | 114611,7 |
| федеральными медицинскими организациями | случаев лечения | - | - | 0,000075 | 115907,8 | 0,000075 | 123673,6 |
| медицинскими организациями  (за исключением федеральных медицинских организаций) | случаев лечения | - | - | 0,000560 | 110957 | 0,000560 | 113398,1 |

случаев - - 0,000277 149836,7 0,000277 157082,4 лечения

медицинской помощи

на 1 жителя

объема

медицинской

помощи

затрат на

единицу объема

медицинской

помощи, рублей

объема

медицинской

помощи

затрат на

един

ицу объема

медицинской

помощи,

рублей

объема

медицинской

помощи

затрат на

единицу объ

ема

медиц

инской

помощи,

рублей

5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) - всего, в том числе:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.2. в условиях круглосуточного стационара - всего, в том числе: | случаев госпитализации | 0,182816 | 45517,8 | 0,174278 | 51673,8 | 0,165741 | 58673,8 |
| для оказания медицинской помощи федеральными медицинскими организациями | случаев госпитализации | 0,012058 | 79999,4 | 0,012058 | 85519,4 | 0,012058 | 91249,2 |
| для оказания медицинской помощи медицинскими организациями  (за исключением федеральных медицинских организаций) | случаев госпитализации | 0,170758 | 43082,9 | 0,162220 | 49158,0 | 0,153683 | 56117,9 |
| 4.2.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего, в том числе: | случаев госпитализации | 0,010536 | 97792,1 | 0,010536 | 103588,8 | 0,010536 | 109483 |
| федеральными медицинскими организациями | случаев госпитализации | 0,001610 | 116789,5 | 0,001610 | 124848,0 | 0,001610 | 133212,8 |
| медицинскими организациями  (за исключением федеральных медицинских организаций) | случаев госпитализации | 0,008926 | 94365,2 | 0,008926 | 99754,3 | 0,008926 | 105202,8 |
| 5. Медицинская реабилитация |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.1. в амбулаторных условиях | комплексных  посещений | 0,003116 | 21618,9 | 0,003116 | 22957,0 | 0,003116 | 24306,7 |

случаев 0,002728 25654,1 0,002728 26961,9 0,002728 28293,8 лечения

медицинской помощи

на 1 жителя

объема

медицинской

помощи

затрат на

единицу объема

медицинской

помощи, рублей

объема

медицинской

помощи

затрат на

един

ицу объема

медицинской

помощи,

рублей

объема

медицинской

помощи

затрат на

единицу объ

ема

медиц

инской

помощи,

рублей

медицинской помощи

на 1 жителя

объема

медицинской

помощи

затрат на

единицу объема

медицинской

помощи, рублей

объема

медицинской

помощи

затрат на

един

ицу объема

медицинской

помощи,

рублей

объема

медицинской

помощи

затрат на

единицу объ

ема

медиц

инской

помощи,

рублей

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| федеральными медицинскими организациями | случаев лечения | 0,000127 | 30231,8 | 0,000127 | 32317,8 | 0,000127 | 34483,1 |
| медицинскими организациями  (за исключением федеральных медицинских организаций) | случаев лечения | 0,002601 | 25430,6 | 0,002601 | 26700,4 | 0,002601 | 27991,6 |
| 5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) - всего, в том числе: | случаев госпитализации | 0,006676 | 54539,4 | 0,006676 | 57916,2 | 0,006676 | 61358,3 |
| федеральными медицинскими организациями | случаев госпитализации | 0,001250 | 87286,9 | 0,001250 | 93309,7 | 0,001250 | 99561,4 |
| медицинскими организациями  (за исключением федеральных медицинских организаций)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | случаев госпитализации | 0,005426 | 46995,3 | 0,005426 | 49762,5 | 0,005426 | 52557,4 |

1. Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2024 год 7542,4 рубля, 2025 год -7881,8 рубля, 2026 год - 8236,5 рубля.
2. Нормативы 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.
3. 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.
4. 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 2024-2026 годах. Указанные нормативы включают также случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.
5. 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 зааболевания, характером и особенностями паллиативной медицинской помощи, оказываемой пациентам и их родственникам.
6. Посещенияе по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включены в нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.
7. 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), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме.

Субъект Российской Федерации вправе корректировать размер территориального норматива объема с учетом реальной потребности населения. Территориальный норматив финансовых затрат на 2024 - 2026 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 диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья составляет в 2024 году - 3650,1 рубля, в 2025 году - 3876,1 рубля, в 2026 году - 4104 рубля.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2024 году - 2288,8 рубля, в 2025 году - 2430,7 рубля, в 2026 году - 2574,1 рубля.

1. Субъект Российской Федерации в соответствии с рекомендациями Минздрава России и Федерального фонда обязательного медицинского страхования вправе обоснованно корректировать нормативы объема для проведения отдельных лабораторных исследований в целях тестирования на выявление острых вирусных инфекций, включая новую коронавирусную инфекцию (COVID-19), и нормативы финансовых затрат на 1 тестирование.
2. Средние нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре для расчета нормативов территорииальных программ обязательного медицинского страхования включают случаи оказания первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи и составляют на 2025 - 2026 годы - 0,070478 случая лечения на 1 застрахованное лицо. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в дневном стационаре составляют на 2025 год - 28043,5 рубля, на 2026 год - 29399,6 рубля.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к Программе государственных

гарантий бесплатного оказания

гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый

период 2025 и 2026 годов

# П О Л О Ж Е Н И Е

**об установлении тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи,**

**оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляет Правительство**

**Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, в соответствии с едиными требованиями базовой**

# программы обязательного медицинского страхования

1. Настоящее Положение определяет порядок установления тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляет Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, в соответствии с едиными требованиями базовой программы обязательного медицинского страхования (далее соответственно - федеральная медицинская организация, тариф на оплату медицинской помощи).
2. Тарифы на оплату медицинской помощи устанавливаются по видам медицинской помощи соответствующего профиля медицинской помощи, оказываемой федеральной медицинской организацией при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний), перечни которых предусмотрены [приложениями № 1](consultantplus://offline/ref=F7AB15E1458CD6E9D6A0A915C496002BD3A87C5FB0F2106D7CE976AF2432D78FBA17806F5407D90D4705D11F7D85C303F2B4BBC88D800282w958P) и [4](consultantplus://offline/ref=F7AB15E1458CD6E9D6A0A915C496002BD3A87C5FB0F2106D7CE976AF2432D78FBA17806F5403D8064F05D11F7D85C303F2B4BBC88D800282w958P) к Программе 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" (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](consultantplus://offline/ref=F7AB15E1458CD6E9D6A0A915C496002BD3A87C5FB0F2106D7CE976AF2432D78FBA17806F5403D8064F05D11F7D85C303F2B4BBC88D800282w958P)  к Программе, и высокотехнологичной медицинской помощи), оказываемой i-й федеральной медицинской организацией в z-х условиях (стационарных условиях или условиях дневного стационара) (Tijz), определяется

по формуле:

Tijz  НФЗz КБСz КДi КЗjz КСij  КСЛП,

где:

НФЗz - средний норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в z-х условиях, оказываемой федеральными медицинскими организациями, предусмотренный [приложением № 2](consultantplus://offline/ref=F7AB15E1458CD6E9D6A0A915C496002BD3A87C5FB0F2106D7CE976AF2432D78FBA17806F540ED80D4F05D11F7D85C303F2B4BBC88D800282w958P) к Программе;

КБСz - 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 0,35 - для стационара и 0,279 - для дневного стационара;

КДi - 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](consultantplus://offline/ref=F7AB15E1458CD6E9D6A0A915C496002BD3A8785CB9FE106D7CE976AF2432D78FBA17806F5407DA064505D11F7D85C303F2B4BBC88D800282w958P) 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);

КЗjz - коэффициент относительной затратоемкости оказания j-й медицинской помощи в z-x условиях, значение которого принимается в соответствии с [приложением № 4](consultantplus://offline/ref=F7AB15E1458CD6E9D6A0A915C496002BD3A87C5FB0F2106D7CE976AF2432D78FBA17806F5403D8064F05D11F7D85C303F2B4BBC88D800282w958P) к Программе (далее - коэффициент относительной затратоемкости);

КСij - 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 . КДi

4. Тариф на оплату jLT-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 (TijLTz ), определяется по формуле:

TijLTz  НФЗz КБСz КЗjLTz ((1ДЗП jLTz ) ДЗП jLTz КДi КCijLT )

 НФЗz КБСz КДi КСЛП, где:

КЗjLTz - коэффициент относительной затратоемкости оказания jLT-й медицинской помощи в z-x условиях, значение которого принимается в соответствии с [приложением № 4](consultantplus://offline/ref=F7AB15E1458CD6E9D6A0A915C496002BD3A87C5FB0F2106D7CE976AF2432D78FBA17806F5403D8064F05D11F7D85C303F2B4BBC88D800282w958P) к Программе;

ДЗПjLTz - доля заработной платы и прочих расходов в составе норматива финансовых затрат на оказание jLT-й медицинской помощи в z-х условиях по отдельным группам заболеваний, состояний, доли заработной платы и прочих расходов в составе норматива финансовых затрат которых предусмотрены [приложением № 4](consultantplus://offline/ref=F7AB15E1458CD6E9D6A0A915C496002BD3A87C5FB0F2106D7CE976AF2432D78FBA17806F5403D8064F05D11F7D85C303F2B4BBC88D800282w958P) к Программе, значение которой принимается в соответствии с [приложением № 4](consultantplus://offline/ref=F7AB15E1458CD6E9D6A0A915C496002BD3A87C5FB0F2106D7CE976AF2432D78FBA17806F5403D8064F05D11F7D85C303F2B4BBC88D800282w958P) к Программе;

КCijLT - коэффициент специфики оказания jLT-й медицинской помощи i-й федеральной медицинской организацией, значение которого принимается в соответствии с пунктом 5 настоящего Положения.

5. 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, - 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) 1:

при значении коэффициента относительной затратоемкости менее 2 для медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, при значении 3 для медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара, и отсутствии на территории субъекта Российской Федерации

(муниципального района, городского округа, внутригородского района) иных медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь, 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 st15.009 - неврологические заболевания, лечение

с применением ботулотоксина (уровень 2); группа st16.010 - операции на периферической нервной системе

(уровень 2); группа st16.011 - операции на периферической нервной системе

(уровень 3); группа st19.122 - 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 st28.004 - 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);

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 st30.015 - 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 st36.027 - 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 st36.029 - 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);

st36.032 - лечение с применением генно-инженерных

биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов

(уровень 5);

группа st36.033 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов

(уровень 6);

группа st36.034 - 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 st36.040 - лечение с применением генно-инженерных

биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов

(уровень 13);

группа st36.041 - лечение с применением генно-инженерных

биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов

(уровень 14);

группа st36.042 - лечение с применением генно-инженерных

биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов

(уровень 15);

группа 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);

группа st36.045 - лечение с применением генно-инженерных

биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов

(уровень 18);

группа st36.046 - лечение с применением генно-инженерных

биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов

(уровень 19);

группа st36.047 - лечение с применением генно-инженерных

биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов

(уровень 20);

группа st37.004 - медицинская реабилитация пациентов

с заболеваниями центральной нервной системы (6 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации); группа st37.024 - продолжительная медицинская реабилитация

пациентов с заболеваниями центральной нервной системы; группа st37.025 - 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 ds12.016 - лечение хронического вирусного гепатита C

(уровень 1); группа ds12.017 - лечение хронического вирусного гепатита C

(уровень 2); группа ds12.018 - лечение хронического вирусного гепатита C

(уровень 3); группа ds12.019 - лечение хронического вирусного гепатита C

(уровень 4); группа ds12.020 - вирусный гепатит B хронический без дельта агента,

лекарственная терапия;

ds12.021 - вирусный гепатит B хронический с дельта агентом,

лекарственная терапия; группа ds19.029 - 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) 0,8 - для случаев, не указанных в подпунктах "а" - "в" настоящего

пункта.

6. 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 в возрасте до 18 лет), 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 в возрасте до 18 лет), получающих медицинскую помощь по профилю "детская онкология" и (или) "гематология", - 0,6;

в) при оказании медицинской помощи пациенту в возрасте старше 75 лет в случае проведения консультации врача-гериатра, 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.

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](consultantplus://offline/ref=F7AB15E1458CD6E9D6A0A00CC396002BD0AD7950BCFB106D7CE976AF2432D78FA817D8635502C4044F10874E3BwD53P) 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.

9. Тариф на оплату j-й высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой i-й федеральной медицинской организацией (ТВМПij ), определяется по формуле:

TВМПij  НФЗВМПj((1ДЗПj )ДЗПj КДi,

где:

НФЗВМПj - норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления j-й высокотехнологичной медицинской помощи, значения которого принимаются в соответствии с [разделом I](consultantplus://offline/ref=F7AB15E1458CD6E9D6A0A915C496002BD3A87C5FB0F2106D7CE976AF2432D78FBA17806F5407D90D4405D11F7D85C303F2B4BBC88D800282w958P) приложения № 1 к Программе;

ДЗПj - 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 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

# П Е Р Е Ч Е Н Ь групп заболеваний, состояний для оплаты первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в условиях дневного стационара и специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в стационарных условиях

Код КСГ

Наименование

\*

Коды по МКБ

-

10

Медицинские услуги,

являющиеся критерием

отнесения случая к группе

Дополнительные критерии

отнесения случая к группе

\*

Коэффициент

относительной

затратоемкости

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | В стационарных условиях |  |  |  |  |
| st01 | Акушерское дело |  |  |  |  | 0,50 |
| st01.001 | Беременность без патологии, дородовая госпитализация в отделение сестринского ухода | Z34, Z34.0, Z34.8, Z34.9, Z35, Z35.0, Z35.1,  Z35.2, Z35.3, Z35.4, Z35.5, Z35.6, Z35.7, Z35.8, Z35.9 | - |  | - | 0,50 |
| st02 | Акушерство и гинекология |  |  |  |  | 0,80 |
| st02.001 | Осложнения, связанные с беременностью | O10.0, O10.1, O10.2, O10.3, O10.4, O10.9,  O11, O12.0, O12.1, O12.2, O13, O14.0,  O14.1, O14.2, O14.9, O15.0, O15.9, O16,  O20, O20.0, O20.8, O20.9, O21.0, O21.1,  O21.2, O21.8, O21.9, O22.0, O22.1, O22.2, | - |  | - | 0,93 |

O22.3, O22.4, O22.5, O22.8, O22.9, O23.0,

O23.1, O23.2, O23.3, O23.4, O23.5, O23.9,

O24.0, O24.1, O24.2, O24.3, O24.4, O24.9,

O25, O26.0, O26.1, O26.2, O26.3, O26.4,

O26.5, O26.6, O26.7, O26.8, O26.9, O28.0,

O28.1, O28.2, O28.3, O28.4, O28.5, O28.8, O28.9, O29.0, O29.1, O29.2, O29.3, O29.4,

O29.5, O29.6, O29.8, O29.9, O30.0, O30.1,

O30.2, O30.8, O30.9, O31.0, O31.1, O31.2,

O31.8, O32.0, O32.1, O32.2, O32.3, O32.4,

O32.5, O32.6, O32.8, O32.9, O33.0, O33.1,

O33.2, O33.3, O33.4, O33.5, O33.6, O33.7, O33.8, O33.9, O34.0, O34.1, O34.2, O34.3,

O34.4, O34.5, O34.6, O34.7, O34.8, O34.9,

O35.0, O35.1, O35.2, O35.3, O35.4, O35.5,

O35.6, O35.7, O35.8, O35.9, O36.0, O36.1,

O36.2, O36.3, O36.4, O36.5, O36.6, O36.7, O36.8, O36.9, O40, O41.0, O41.1, O41.8,

O41.9, O42.0, O42.1, O42.2, O42.9, O43.0,

O43.1, O43.2, O43.8, O43.9, O44.0, O44.1,

O45.0, O45.8, O45.9, O46.0, O46.8, O46.9,

O47.0, O47.1, O47.9, O48, O60.0, O98.0,

O98.1, O98.2, O98.3, O98.4, O98.5, O98.6,

O98.8, O98.9, O99.0, O99.1, O99.2, O99.3, O99.4, O99.5, O99.6, O99.7, O99.8

st02.002 Беременность, закончившаяся O00, O00.0, O00.1, O00.2, O00.8, O00.9, - - 0,28

абортивным исходом O02, O02.0, O02.1, O02.8, O02.9, O03,

O03.0, O03.1, O03.2, O03.3, O03.4, O03.5,

O03.6, O03.7, O03.8, O03.9, O04, O04.0,

O04.1, O04.2, O04.3, O04.4, O04.5, O04.6, O04.7, O04.8, O04.9, O05, O05.0, O05.1,

O05.2, O05.3, O05.4, O05.5, O05.6, O05.7,

O05.8, O05.9, O06, O06.0, O06.1, O06.2,

O06.3, O06.4, O06.5, O06.6, O06.7, O06.8,

O06.9, O07, O07.0, O07.1, O07.2, O07.3,

O07.4, O07.5, O07.6, O07.7, O07.8, O07.9,

O08, O08.0, O08.1, O08.2, O08.3, O08.5, O08.6, O08.7, O08.8, O08.9

st02.003 Родоразрешение O10.0, O10.1, O10.2, O10.3, O10.4, O10.9,

O11, O12.0, O12.1, O12.2, O13, O14.0,

O14.1, O14.2, O14.9, O15.0, O15.1, O15.9,

O16, O21.0, O21.1, O21.2, O21.8, O21.9,

O22.0, O22.1, O22.2, O22.3, O22.4, O22.5,

O22.8, O22.9, O23.0, O23.1, O23.2, O23.3, O23.4, O23.5, O23.9, O24.0, O24.1, O24.2, O24.3, O24.4, O24.9, O25, O26.0, O26.1,

O26.2, O26.3, O26.4, O26.5, O26.6, O26.7,

O26.8, O26.9, O28.0, O28.1, O28.2, O28.3,

O28.4, O28.5, O28.8, O28.9, O29.0, O29.1,

O29.2, O29.3, O29.4, O29.5, O29.6, O29.8, O29.9, O30.0, O30.1, O30.2, O30.8, O30.9, O31.0, O31.1, O31.2, O31.8, O32.0, O32.1,

O32.2, O32.3, O32.4, O32.5, O32.6, O32.8,

O32.9, O33.0, O33.1, O33.2, O33.3, O33.4,

O33.5, O33.6, O33.7, O33.8, O33.9, O34.0,

O34.1, O34.2, O34.3, O34.4, O34.5, O34.6, O34.7, O34.8, O34.9, O35.0, O35.1, O35.2, O35.3, O35.4, O35.5, O35.6, O35.7, O35.8,

O35.9, O36.0, O36.1, O36.2, O36.3, O36.4,

O36.5, O36.6, O36.7, O36.8, O36.9, O40,

O41.0, O41.1, O41.8, O41.9, O42.0, O42.1,

O42.2, O42.9, O43.0, O43.1, O43.2, O43.8, O43.9, O44.0, O44.1, O45.0, O45.8, O45.9,

O46.0, O46.8, O46.9, O47.0, O47.1, O47.9,

A16.20.007, A16.20.015, A16.20.023, - 0,98

A16.20.024, A16.20.030, B01.001.006,

B01.001.009, B02.001.002

O48, O60, O60.1, O60.2, O60.3, O61.0,

O61.1, O61.8, O61.9, O62.0, O62.1, O62.2,

O62.3, O62.4, O62.8, O62.9, O63.0, O63.1,

O63.2, O63.9, O64.0, O64.1, O64.2, O64.3,

O64.4, O64.5, O64.8, O64.9, O65.0, O65.1,

O65.2, O65.3, O65.4, O65.5, O65.8, O65.9,

O66.0, O66.1, O66.2, O66.3, O66.4, O66.5,

O66.8, O66.9, O67.0, O67.8, O67.9, O68.0,

O68.1, O68.2, O68.3, O68.8, O68.9, O69.0,

O69.1, O69.2, O69.3, O69.4, O69.5, O69.8,

O69.9, O70.0, O70.1, O70.2, O70.3, O70.9,

O71.0, O71.1, O71.2, O71.3, O71.4, O71.5,

O71.6, O71.7, O71.8, O71.9, O72, O72.0, O72.1, O72.2, O72.3, O73, O73.0, O73.1, O74, O74.0, O74.1, O74.2, O74.3, O74.4,

O74.5, O74.6, O74.7, O74.8, O74.9, O75,

O75.0, O75.1, O75.2, O75.3, O75.4, O75.5,

O75.6, O75.7, O75.8, O75.9, O80, O80.0, O80.1, O80.8, O80.9, O81, O81.0, O81.1,

O81.2, O81.3, O81.4, O81.5, O83, O83.0,

O83.1, O83.2, O83.3, O83.4, O83.8, O83.9,

O84, O84.0, O84.1, O84.8, O84.9, O98.0,

O98.1, O98.2, O98.3, O98.4, O98.5, O98.6,

O98.8, O98.9, O99.0, O99.1, O99.2, O99.3,

O99.4, O99.5, O99.6, O99.7, O99.8

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st02.004 | Кесарево сечение | - | A16.20.005 | - | 1,01 |
| st02.005 | Осложнения послеродового периода | A34, O15.2, O72.2, O86, O86.0, O86.1,  O86.2, O86.3, O86.4, O86.8, O87, O87.0,  O87.1, O87.2, O87.3, O87.8, O87.9, O88,  O88.0, O88.1, O88.2, O88.3, O88.8, O89,  O89.0, O89.1, O89.2, O89.3, O89.4, O89.5,  O89.6, O89.8, O89.9, O90, O90.0, O90.1, | - | - | 0,74 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | O90.2, O90.3, O90.5, O90.8, O90.9, O91,  O91.0, O91.1, O91.2, O92, O92.0, O92.1,  O92.2, O92.3, O92.4, O92.5, O92.6, O92.7, O94 |  |  |  |
| st02.006 | Послеродовой сепсис | O85 | - | - | 3,21 |
| st02.007 | Воспалительные болезни женских половых органов | N70, N70.0, N70.1, N70.9, N71, N71.0,  N71.1, N71.9, N72, N73, N73.0, N73.1,  N73.2, N73.3, N73.4, N73.5, N73.6, N73.8,  N73.9, N74.8, N75, N75.0, N75.1, N75.8,  N75.9, N76, N76.0, N76.1, N76.2, N76.3,  N76.4, N76.5, N76.6, N76.8, N77, N77.0, N77.1, N77.8 | - | - | 0,71 |
| st02.008 | Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного характера женских половых органов | D06, D06.0, D06.1, D06.7, D06.9, D07.0, D07.1, D07.2, D07.3, D25, D25.0, D25.1, D25.2, D25.9, D26, D26.0, D26.1, D26.7,  D26.9, D27, D28, D28.0, D28.1, D28.2,  D28.7, D28.9, D39, D39.0, D39.1, D39.2,  D39.7, D39.9, O01, O01.0, O01.1, O01.9 | - | - | 0,89 |
| st02.009 | Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения женских половых органов | E28, E28.0, E28.1, E28.2, E28.3, E28.8,  E28.9, E89.4, I86.3, N80, N80.0, N80.1,  N80.2, N80.3, N80.4, N80.5, N80.6, N80.8,  N80.9, N81, N81.0, N81.1, N81.2, N81.3,  N81.4, N81.5, N81.6, N81.8, N81.9, N82,  N82.0, N82.1, N82.2, N82.3, N82.4, N82.5,  N82.8, N82.9, N83, N83.0, N83.1, N83.2,  N83.3, N83.4, N83.5, N83.6, N83.7, N83.8,  N83.9, N84, N84.0, N84.1, N84.2, N84.3,  N84.8, N84.9, N85, N85.0, N85.1, N85.2,  N85.3, N85.4, N85.5, N85.6, N85.7, N85.8,  N85.9, N86, N87, N87.0, N87.1, N87.2,  N87.9, N88, N88.0, N88.1, N88.2, N88.3, | - | пол: женский | 0,46 |

N88.4, N88.8, N88.9, N89, N89.0, N89.1,

N89.2, N89.3, N89.4, N89.5, N89.6, N89.7,

N89.8, N89.9, N90, N90.0, N90.1, N90.2,

N90.3, N90.4, N90.5, N90.6, N90.7, N90.8,

N90.9, N91, N91.0, N91.1, N91.2, N91.3,

N91.4, N91.5, N92, N92.0, N92.1, N92.2, N92.3, N92.4, N92.5, N92.6, N93, N93.0,

N93.8, N93.9, N94, N94.0, N94.1, N94.2,

N94.3, N94.4, N94.5, N94.6, N94.8, N94.9,

N95, N95.0, N95.1, N95.2, N95.3, N95.8, N95.9, N96, N97, N97.0, N97.1, N97.2,

N97.3, N97.4, N97.8, N97.9, N98, N98.0,

N98.1, N98.2, N98.3, N98.8, N98.9, N99.2,

N99.3, Q50, Q50.0, Q50.1, Q50.2, Q50.3, Q50.4, Q50.5, Q50.6, Q51, Q51.0, Q51.1,

Q51.2, Q51.3, Q51.4, Q51.5, Q51.6, Q51.7,

Q51.8, Q51.9, Q52, Q52.0, Q52.1, Q52.2,

Q52.3, Q52.4, Q52.5, Q52.6, Q52.7, Q52.8,

Q52.9, Q56, Q56.0, Q56.1, Q56.2, Q56.3,

Q56.4, R87, R87.0, R87.1, R87.2, R87.3,

R87.4, R87.5, R87.6, R87.7, R87.8, R87.9,

S30.2, S31.4, S37.4, S37.40, S37.41, S37.5,

S37.50, S37.51, S37.6, S37.60, S37.61,

S38.0, S38.2, T19.2, T19.3, T19.8, T19.9, T28.3, T28.8, T83.3

st02.010 Операции на женских половых - A11.20.007, A11.20.008, - 0,39 органах (уровень 1) A11.20.011.003, A11.20.015,

A14.20.002, A16.20.021, A16.20.025,

A16.20.025.001, A16.20.036,

A16.20.036.001, A16.20.036.002,

A16.20.036.003, A16.20.036.004,

A16.20.054, A16.20.054.002,

A16.20.055, A16.20.059, A16.20.066, A16.20.080, A16.20.084

st02.011 Операции на женских половых - A03.20.003, A06.20.001, A16.20.009, - 0,58 органах (уровень 2) A16.20.016, A16.20.018, A16.20.022,

A16.20.026, A16.20.027,

A16.20.028.002, A16.20.028.003,

A16.20.028.004, A16.20.029,

A16.20.040, A16.20.041,

A16.20.054.001, A16.20.056,

A16.20.059.002, A16.20.059.003,

A16.20.060, A16.20.065, A16.20.067,

A16.20.068, A16.20.069, A16.20.072,

A16.20.075, A16.20.081, A16.20.083,

A16.20.089, A16.20.096,

A16.20.096.001, A16.20.097, A16.30.036.002

st02.012 Операции на женских половых - A03.20.003.001, A16.20.001, - 1,17 органах (уровень 3) A16.20.002, A16.20.002.002,

A16.20.002.003, A16.20.003,

A16.20.003.007, A16.20.004,

A16.20.006, A16.20.008, A16.20.010,

A16.20.011, A16.20.011.002,

A16.20.011.006, A16.20.011.008,

A16.20.011.012, A16.20.012,

A16.20.017, A16.20.019, A16.20.020,

A16.20.027.001, A16.20.027.002,

A16.20.035, A16.20.038, A16.20.057,

A16.20.057.001, A16.20.057.002,

A16.20.058, A16.20.059.001,

A16.20.061, A16.20.062, A16.20.063,

A16.20.063.002, A16.20.063.004,

A16.20.063.006, A16.20.063.007,

A16.20.063.008, A16.20.063.010,

A16.20.063.016, A16.20.063.018,

A16.20.064, A16.20.087, A16.20.088,

A16.20.091, A16.20.091.001,

A16.20.092, A16.20.093, A16.20.094,

A16.20.095, A16.20.098, A16.20.099,

A16.20.100, A16.20.101, A16.20.102,

A16.30.036

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st02.013 | Операции на женских половых органах (уровень 4) | - | A16.20.003.002, A16.20.003.005,  A16.20.007, A16.20.010.002,  A16.20.011.009, A16.20.011.010,  A16.20.011.011, A16.20.013,  A16.20.014, A16.20.015, A16.20.023,  A16.20.024, A16.20.024.001,  A16.20.028, A16.20.028.005,  A16.20.030, A16.20.033, A16.20.034,  A16.20.034.001, A16.20.039,  A16.20.042, A16.20.063.005,  A16.20.063.009, A16.20.063.017,  A16.20.099.001, A22.20.004 | - | 2,20 |
| st02.014 | Слинговые операции при недержании мочи | - | A16.20.042.001, A16.20.042.002, A16.20.042.003, A16.20.042.004 | - | 3,85 |
| st02.015 | Операции на женских половых органах (уровень 5) | - | A16.20.001.001, A16.20.002.001, A16.20.003.001, A16.20.003.004,  A16.20.004.001, A16.20.017.001,  A16.20.026.001, A16.20.041.001,  A16.20.061.001, A16.20.061.002,  A16.20.061.003, A16.20.092.001 | - | 3,56 |
| st02.016 | Операции на женских половых органах (уровень 6) | - | A16.20.003.006, A16.20.010.001, A16.20.010.003, A16.20.011.001,  A16.20.011.003, A16.20.012.002, | - | 4,46 |

st02.017 Операции на женских половых органах (уровень 7)

A16.20.014.003, A16.20.034.002,

A16.20.035.001, A16.20.039.001,

A16.20.063.001, A16.20.082,

A16.20.094.001, A16.20.094.002

- A16.20.003.003, A16.20.011.004, - 4,97

A16.20.011.005, A16.20.011.007,

A16.20.013.001, A16.20.019.001,

A16.20.028.001, A16.20.063.003,

A16.20.063.019, A16.20.081.001,

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st03 | Аллергология и иммунология |  |  |  | 1,25 |
| st03.001 | Нарушения с вовлечением иммунного механизма | D80, D80.0, D80.1, D80.2, D80.3, D80.4,  D80.5, D80.6, D80.7, D80.8, D80.9, D81,  D81.0, D81.1, D81.2, D81.3, D81.4, D81.5,  D81.6, D81.7, D81.8, D81.9, D82, D82.0,  D82.1, D82.2, D82.3, D82.4, D82.8, D82.9,  D83, D83.0, D83.1, D83.2, D83.8, D83.9, D84, D84.0, D84.1, D84.8, D84.9, D86.1, D86.3, D86.8, D86.9, D89, D89.0, D89.1,  D89.2, D89.8, D89.9 | - | - | 4,52 |
| st03.002 | Ангионевротический отек, анафилактический шок | T78.0, T78.2, T78.3, T78.4, T80.5, T88.6 | - | - | 0,27 |
| st04 | Гастроэнтерология |  |  |  | 1,04 |

A16.30.036.001

st04.001 Язва желудка и двенадцатиперстной кишки

K25, K25.0, K25.1, K25.2, K25.3, K25.4, - - 0,89

K25.5, K25.6, K25.7, K25.9, K26, K26.0,

K26.1, K26.2, K26.3, K26.4, K26.5, K26.6,

K26.7, K26.9, K27, K27.0, K27.1, K27.2,

K27.3, K27.4, K27.5, K27.6, K27.7, K27.9,

K28, K28.0, K28.1, K28.2, K28.3, K28.4,

K28.5, K28.6, K28.7, K28.9

st05.002 Анемии (уровень 2)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st04.002 | Воспалительные заболевания кишечника | K50, K50.0, K50.1, K50.8, K50.9, K51,  K51.0, K51.2, K51.3, K51.4, K51.5, K51.8, K51.9 | - | - | 2,01 |
| st04.003 | Болезни печени, невирусные  (уровень 1) | I81, K70.0, K70.1, K70.2, K70.4, K70.9,  K73.0, K73.1, K73.8, K73.9, K75.0, K75.1,  K75.2, K75.3, K75.8, K75.9, K76.0, K76.1,  K76.2, K76.3, K76.4, K76.5, K76.6, K76.7,  K76.8, K76.9, K77.0, K77.8, Q44.6, Q44.7,  R16.0, R16.2, R17, R17.0, R17.9, R18,  R93.2, R94.5, S36.1, S36.10, S36.11 | - | - | 0,86 |
| st04.004 | Болезни печени, невирусные  (уровень 2) | K70.3, K71, K71.0, K71.1, K71.2, K71.3,  K71.4, K71.5, K71.6, K71.7, K71.8, K71.9,  K72.0, K72.1, K72.9, K73.2, K74.0, K74.1,  K74.2, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, K75.4 | - | - | 1,21 |
| st04.005 | Болезни поджелудочной железы | K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8,  K85.9, K86, K86.0, K86.1, K86.2, K86.3,  K86.8, K86.9, K87.1, Q45.0, Q45.1, Q45.2,  Q45.3, S36.2, S36.20, S36.21 | - | - | 0,87 |
| st04.006 | Панкреатит с синдромом органной дисфункции | K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9 | - | иной классификационный критерий: it1 | 4,19 |
| st05 | Гематология |  |  |  | 1,66 |
| st05.001 | Анемии (уровень 1) | D50, D50.0, D50.1, D50.8, D50.9, D51,  D51.0, D51.1, D51.2, D51.3, D51.8, D51.9,  D52, D52.0, D52.1, D52.8, D52.9, D53,  D53.0, D53.1, D53.2, D53.8, D53.9, D57.1,  D57.3, D63.0, D63.8, D64.8, D64.9, R71 | - | - | 0,94 |

D55, D55.0, D55.1, D55.2, D55.3, D55.8, - - 5,32

D55.9, D56, D56.0, D56.1, D56.2, D56.3, D56.4, D56.8, D56.9, D57, D57.0, D57.2,

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | D57.8, D58, D58.0, D58.1, D58.2, D58.8,  D58.9, D59.0, D59.1, D59.2, D59.3, D59.4,  D59.5, D59.6, D59.8, D59.9, D60, D60.0,  D60.1, D60.8, D60.9, D61, D61.0, D61.1, D61.2, D61.3, D61.8, D61.9, D62, D64,  D64.0, D64.1, D64.2, D64.3, D64.4, D74,  D74.0, D74.8, D74.9 |  |  |  |
| st05.003 | Нарушения свертываемости крови | D65, D66, D67, D68, D68.0, D68.1, D68.2,  D68.3, D68.4, D68.8, D68.9, D69, D69.0,  D69.1, D69.2, D69.3, D69.4, D69.5, D69.6, D69.8, D69.9 | - | - | 4,50 |
| st05.004 | Другие болезни крови и кроветворных органов  (уровень 1) | D68.5, D68.6, D70, D71, D72, D72.0, D72.1,  D72.8, D72.9, D73, D73.0, D73.1, D73.2,  D73.3, D73.4, D73.5, D73.8, D73.9, D75,  D75.9, D77, E32, E32.0, E32.1, E32.8,  E32.9, E88.0, Q89.0, R72 | - | - | 1,09 |
| st05.005 | Другие болезни крови и кроветворных органов (уровень 2) | D75.0, D75.1, D75.8 | - | - | 4,51 |
| st05.008 | Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе | D70, D71, D72.0, D72.8, D72.9, D75.0,  D75.1, D75.8, D75.9  D76.1, D76.2, D76.3 | A25.05.001  A25.05.005 | -  - | 2,05 |
|  |  | O01.0, O01.1, O01.9 | A25.30.038 | - |  |
| st06 | Дерматовенерология |  |  |  | 0,80 |
| st06.004 | Лечение дерматозов с применением наружной терапии | A26.0, A26.8, B35.0, B35.2, B35.3, B35.4,  B35.6, B35.8, B35.9, B36, B36.0, B36.8,  B36.9, B85.0, B85.1, B85.4, B86, L00,  L01.0, L01.1, L08.0, L08.1, L08.8, L08.9,  L10.0, L10.1, L10.2, L10.3, L10.4, L10.5, | - | - | 0,32 |

L10.8, L10.9, L11.0, L11.1, L11.8, L11.9, L12.0, L12.1, L12.2, L12.3, L12.8, L12.9, L13.0, L13.1, L13.8, L13.9, L14, L20.0,

L20.8, L20.9, L21.0, L21.1, L21.8, L21.9, L22, L23.0, L23.1, L23.2, L23.3, L23.4,

L23.5, L23.6, L23.7, L23.8, L23.9, L24.0,

L24.1, L24.2, L24.3, L24.4, L24.5, L24.6, L24.7, L24.8, L24.9, L25.0, L25.1, L25.2, L25.3, L25.4, L25.5, L25.8, L25.9, L26,

L27.0, L27.1, L27.2, L27.8, L27.9, L28.0,

L28.1, L28.2, L30.0, L30.1, L30.2, L30.3,

L30.4, L30.5, L30.8, L30.9, L40.0, L40.1,

L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8, L40.9, L41.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, L41.9, L42, L43.0, L43.1, L43.2, L43.3,

L43.8, L43.9, L44.0, L44.2, L44.3, L44.4, 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 |  |  |  |
| st06.005 | Лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза | 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: derm1 | 1,39 |
| st06.006 | Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии | A26.0, A26.8, B35.0, В35.2, B35.3, B35.4, B35.8, B35.9, B36, B36.8, L00, L01.0,  L01.1, L08.0, L08.1, L08.8, L08.9, L10.0,  L10.1, L10.2, L10.3, L10.4, L10.5, L10.8, L10.9, L11.0, L11.1, L11.8, L11.9, L12.0,  L12.1, L12.2, L12.3, L12.8, L12.9, L13.0,  L13.1, L13.8, L13.9, L14, L20.8, 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, | - | иной классификационный критерий: derm2 | 2,10 |

L44.3, L44.4, L44.8, L44.9, L45, L50.0,

L50.1, L50.2, L50.3, L50.4, L50.5, L50.6,

L50.8, L50.9, L51.0, L51.1, L51.2, L51.8,

L51.9, L52, L53.0, L53.1, L53.2, L53.3,

L53.8, L53.9, L54.0, L54.8, L55.0, L55.1, L55.2, L55.8, L55.9, L56.0, L56.1, L56.2,

L56.3, L56.4, L56.8, L56.9, L57.0, L57.1,

L57.5, L57.8, L57.9, L58.0, L58.1, L58.9,

L59.0, L59.8, L59.9, L63.0, L63.1, L63.2,

L63.9, L64.0, L64.9, L65.0, L65.1, L65.2,

L65.9, L66.0, L66.1, L66.2, L66.3, L66.4,

L66.9, L67.0, L70.0, L70.1, L70.2, L70.3, L70.5, L70.9, L71.1, L71.8, L71.9, L73.0,

L73.1, L73.9, L74.2, L74.3, L74.9, L75.2,

L75.9, L81.3, L81.5, L83, L85.0, L85.1,

L85.2, L86, L87.0, L87.1, L87.2, L87.9, L88,

L90.0, L90.1, L90.2, L90.3, L90.4, L90.5,

L90.8, L90.9, L91.8, L91.9, L92.0, L92.1, L92.2, L92.3, L92.8, L92.9, L93.0, L93.1, L94.0, L94.1, L94.6, L94.8, L94.9, L95.0,

L95.1, L95.8, L95.9, L98.0, L98.1, L98.2,

L98.3, L98.5, L98.6, L98.8, L98.9, L99.0,

Q80.0, Q80.1, Q80.2, Q80.3, Q80.4, Q80.8,

Q80.9, Q81.0, Q81.1, Q81.2, Q81.9, Q82.0, Q82.1, Q82.2, Q82.9, Q84.9

L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, - иной классификационный

L40.8, L40.9 критерий: derm3

C84.0 - иной классификационный

критерий: derm4

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st06.007 | Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии | L20.0, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L28.1,  L30.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8,  L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L44.0,  L44.8, L63.0, L63.1, L66.1, L80, L90.0,  L90.3, L90.8, L90.9, L91.9, L92.0, L92.1,  L94.0, L94.1, Q82.2, C84.0 | - | иной классификационный критерий: derm5 | 2,86 |
|  |  | L40.0, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8 | - | иной классификационный критерий: derm6 |  |
|  |  | L20.0, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L28.1,  L30.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8,  L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L44.0, L44.8, L63.0, L63.1, L66.1, L80, L90.0,  L90.3, L90.8, L90.9, L91.9, L92.0, L92.1,  L94.0, L94.1, Q82.2, C84.0 | - | иной классификационный критерий: derm7 |  |
| st07 | Детская кардиология |  |  |  | 1,84 |
| 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,  Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6,  Q22.8, Q22.9, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24.0, Q24.1, Q24.2,  Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.8, Q24.9, Q25.0,  Q25.1, Q25.2, Q25.3, Q25.4, Q25.5, Q25.6,  Q25.7, Q25.8, Q25.9, Q26.0, Q26.1, Q26.2,  Q26.3, Q26.4, Q26.5, Q26.6, Q26.8, Q26.9,  Q27.1, Q27.2, Q27.3, Q27.4, Q27.8, Q27.9,  Q28, Q28.0, Q28.1, Q28.2, Q28.3, Q28.8,  Q28.9 | - | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 1,84 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st08 | Детская онкология |  |  |  | 6,36 |
| st08.001 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети | C00, C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4,  C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02,  C02.0, C02.1, C02.2, C02.3, C02.4, C02.8,  C02.9, C03, C03.0, C03.1, C03.9, C04,  C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C05.0,  C05.1, C05.2, C05.8, C05.9, C06, C06.0,  C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08,  C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09, C09.0,  C09.1, C09.8, C09.9, C10, C10.0, C10.1,  C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11,  C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9,  C12, C13, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8,  C13.9, C14, C14.0, C14.2, C14.8, C15,  C15.0, C15.1, C15.2, C15.3, C15.4, C15.5,  C15.8, C15.9, C16, C16.0, C16.1, C16.2,  C16.3, C16.4, C16.5, C16.6, C16.8, C16.9,  C17, C17.0, C17.1, C17.2, C17.3, C17.8,  C17.9, C18, C18.0, C18.1, C18.2, C18.3,  C18.4, C18.5, C18.6, C18.7, C18.8, C18.9,  C19, C20, C21, C21.0, C21.1, C21.2, C21.8,  C22, C22.0, C22.1, C22.3, C22.4, C22.7,  C22.9, C23, C24, C24.0, C24.1, C24.8,  C24.9, C25, C25.0, C25.1, C25.2, C25.3,  C25.4, C25.7, C25.8, C25.9, C26, C26.0,  C26.1, C26.8, C26.9, C30, C30.0, C30.1, C31, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8,  C31.9, C32, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3,  C32.8, C32.9, C33, C34, C34.0, C34.1,  C34.2, C34.3, C34.8, C34.9, C37, C38,  C38.0, C38.2, C38.3, C38.4, C38.8, C39,  C39.0, C39.8, C39.9, C41, C41.0, C41.1, | A25.30.014 | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 4,37 |

C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C43,

C43.0, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.0,

C44.1, C44.2, C44.3, C44.4, C44.5, C44.6,

C44.7, C44.8, C44.9, C45, C45.0, C45.1,

C45.2, C45.7, C45.9, C46, C46.0, C46.1,

C46.2, C46.3, C46.7, C46.8, C46.9, C47, C47.0, C47.1, C47.2, C48, C48.1, C48.2, C48.8, C50, C50.0, C50.1, C50.2, C50.3,

C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9, C51,

C51.0, C51.1, C51.2, C51.8, C51.9, C52,

C53, C53.0, C53.1, C53.8, C53.9, C54,

C54.0, C54.1, C54.2, C54.3, C54.8, C54.9,

C55, C56, C57, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3,

C57.4, C57.7, C57.8, C57.9, C58, C60,

C60.0, C60.1, C60.2, C60.8, C60.9, C61,

C63, C63.0, C63.1, C63.2, C63.7, C63.8,

C63.9, C65, C66, C67, C67.0, C67.1, C67.2,

C67.3, C67.4, C67.5, C67.6, C67.7, C67.8,

C67.9, C68, C68.0, C68.1, C68.8, C68.9, C69, C69.0, C69.1, C69.2, C69.3, C69.4, C69.5, C69.6, C69.8, C69.9, C73, C74,

C74.0, C75, C75.0, C75.1, C75.2, C75.3,

C75.4, C75.5, C75.8, C75.9, C76, C76.4,

C76.5, C77, C77.0, C77.1, C77.2, C77.3,

C77.4, C77.5, C77.8, C77.9, C78, C78.0,

C78.1, C78.2, C78.3, C78.4, C78.5, C78.6, C78.7, C78.8, C79, C79.0, C79.1, C79.2,

C79.3, C79.4, C79.5, C79.6, C79.7, C79.8,

C80, C80.0, C80.9, C97

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C22.2, C38.1, C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C47.3, C47.4, C47.5, | A25.30.014 | возрастная группа: от 0 дней до 21 года |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C49.0,  C49.1, C49.2, C49.3, C49.4, C49.5, C49.6,  C49.8, C49.9, C62, C62.0, C62.1, C62.9,  C64, C70, C70.0, C70.1, C70.9, C71, C71.0,  C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C71.5, C71.6, C71.7, C71.8, C71.9, C72, C72.0, C72.1,  C72.2, C72.3, C72.4, C72.5, C72.8, C72.9,  C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.3, C76.7, C76.8 |  |  |  |
| st08.002 | Лекарственная терапия при C93.3 остром лейкозе, дети | A25.30.014 | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 7,82 |
|  | C91.0, C92.0, C92.4, C92.5, C92.6, C92.8, C93.0, C94.0, C94.2, C95.0 | A25.30.014 | возрастная группа: от 0 дней до 21 года |  |
| st08.003 | Лекарственная терапия при C82, C82.0, C82.1, C82.2, C82.3, C82.4, других злокачественных C82.5, C82.6, C82.7, C82.9, C83, C83.0, новообразованиях лимфоидной C83.1, C83.8, C83.9, C84, C84.0, C84.1, и кроветворной тканей, дети C84.4, C84.5, C84.8, C84.9, C85, C85.1, C85.7, C85.9, C86, C86.0, C86.1, C86.2,  C86.3, C86.4, C86.5, C86.6, C88, C88.0,  C88.2, C88.3, C88.4, C88.7, C88.9, C90,  C90.0, C90.1, C90.2, C90.3, C91.1, C91.3,  C91.4, C91.5, C91.6, C91.7, C91.9, C92.1,  C92.2, C93.1, C93.7, C93.9, C94.3, C94.4,  C94.6, C94.7, C96, C96.0, C96.2, C96.4,  C96.5, C96.6, C96.7, C96.8, C96.9, D45,  D46, D46.0, D46.1, D46.2, D46.4, D46.5, D46.6, D46.7, D46.9, D47, D47.0, D47.1,  D47.2, D47.3, D47.4, D47.5, D47.7, D47.9 | A25.30.014 | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 5,68 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | C81, C81.0, C81.1, C81.2, C81.3, C81.4,  C81.7, C81.9, C83.3, C83.5, C83.7, C84.6,  C84.7, C85.2, C91.8, C92.3, C92.7, C92.9,  C95, C95.1, C95.7, C95.9 | | A25.30.014 | возрастная группа: от 0 дней до 21 года |  |
| st09 | Детская урология-андрология |  |  |  | 1,15 |
| st09.001 | Операции на мужских половых органах, дети (уровень 1) | - | A11.21.002, A11.21.003, A11.21.005,  A16.21.008, A16.21.009, A16.21.010,  A16.21.010.001, A16.21.011,  A16.21.012, A16.21.013, A16.21.017,  A16.21.023, A16.21.024, A16.21.025,  A16.21.031, A16.21.032, A16.21.034,  A16.21.035, A16.21.037,  A16.21.037.001, A16.21.037.002,  A16.21.037.003, A16.21.038,  A16.21.039, A16.21.040, A16.21.043,  A16.21.048 | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 0,97 |
| st09.002 | Операции на мужских половых органах, дети (уровень 2) | - | A11.21.005.001, A16.21.001,  A16.21.007, A16.21.015,  A16.21.015.001, A16.21.016,  A16.21.018, A16.21.021, A16.21.022,  A16.21.027, A16.21.028, A16.21.033,  A16.21.044, A16.21.045, A16.21.047 | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 1,11 |
| st09.003 | Операции на мужских половых органах, дети (уровень 3) | - | A16.21.003, A16.21.004, A16.21.006,  A16.21.006.001, A16.21.006.002,  A16.21.006.003, A16.21.006.006,  A16.21.019, A16.21.019.001,  A16.21.019.002, A16.21.019.003,  A16.21.029, A16.21.030, A16.21.036,  A16.21.042, A16.21.046, A24.21.003 | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 1,97 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st09.004 | Операции на мужских половых органах, дети (уровень 4) | - | A16.21.002, A16.21.002.001,  A16.21.005, A16.21.006.005,  A16.21.014, A16.21.014.001,  A16.21.014.002, A16.21.041,  A16.21.041.001, A16.21.049 | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 2,78 |
| st09.005 | Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 1) | - | A03.28.001, A03.28.002, A03.28.003,  A03.28.004, A06.28.003, A06.28.004,  A06.28.012, A11.28.001, A11.28.002,  A16.28.013.001, A16.28.013.002,  A16.28.025, A16.28.035,  A16.28.035.001, A16.28.040,  A16.28.043, A16.28.045.004,  A16.28.051, A16.28.072.001,  A16.28.077, A16.28.079, A16.28.086,  A16.28.086.001, A16.28.087 | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 1,15 |
| st09.006 | Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 2) | - | A03.28.001.001, A03.28.001.002,  A11.28.001.001, A11.28.011,  A11.28.012, A11.28.013, A16.28.006,  A16.28.009, A16.28.010.002,  A16.28.011, A16.28.012, A16.28.014,  A16.28.015, A16.28.017, A16.28.023, A16.28.024, A16.28.033, A16.28.034,  A16.28.036, A16.28.037, A16.28.039,  A16.28.044, A16.28.045, A16.28.046,  A16.28.052, A16.28.053, A16.28.054,  A16.28.058, A16.28.060, A16.28.071,  A16.28.072, A16.28.074,  A16.28.075.001, A16.28.076,  A16.28.082, A16.28.083, A16.28.093,  A16.28.094 | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 1,22 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st09.007 | Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 3) | - | A16.28.001, A16.28.001.001,  A16.28.002, A16.28.003, A16.28.008,  A16.28.010, A16.28.013,  A16.28.017.001, A16.28.019,  A16.28.020, A16.28.021, A16.28.028,  A16.28.029, A16.28.029.002,  A16.28.029.003, A16.28.035.002,  A16.28.038, A16.28.041, A16.28.042,  A16.28.046.001, A16.28.046.002,  A16.28.047, A16.28.048, A16.28.055,  A16.28.056, A16.28.057, A16.28.059,  A16.28.062, A16.28.062.001, A16.28.075, A16.28.075.002, A16.28.075.003, A16.28.080,  A16.28.088, A16.28.089, A16.28.090,  A16.28.091, A16.28.092,  A16.28.094.001, A16.28.095,  A16.28.096, A16.28.097, A16.28.098,  A16.28.099, A22.28.001, A22.28.002 | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 1,78 |
| st09.008 | Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 4) | - | A16.28.004, A16.28.006.001,  A16.28.007, A16.28.007.001,  A16.28.010.001, A16.28.026.002,  A16.28.032, A16.28.032.001,  A16.28.039.001, A16.28.069,  A16.28.070, A16.28.073, A16.28.078,  A16.28.085, A24.28.002 | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 2,23 |
| st09.009 | Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 5) | - | A16.28.004.004, A16.28.004.009,  A16.28.016, A16.28.022,  A16.28.022.001, A16.28.029.001, A16.28.030.007, A16.28.030.008,  A16.28.030.011, A16.28.031.003,  A16.28.031.007, A16.28.031.010, | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 2,36 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | A16.28.032.002, A16.28.032.003,  A16.28.038.001, A16.28.038.002,  A16.28.038.003, A16.28.045.003,  A16.28.050, A16.28.050.001,  A16.28.059.002, A16.28.061,  A16.28.081, A16.28.084,  A16.28.084.001, A16.28.084.002,  A16.28.084.003 |  |  |
| st09.010 | Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 6) | - | A16.28.003.001, A16.28.003.003,  A16.28.004.001, A16.28.004.002,  A16.28.004.005, A16.28.004.010,  A16.28.007.002, A16.28.031.005,  A16.28.031.006, A16.28.049,  A16.28.059.001, A16.28.073.001,  A16.28.078.001 | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 4,28 |
| st09.011 | Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 7) | - | A16.28.015.001, A16.28.028.001,  A16.28.045.001, A16.28.045.002,  A16.28.055.001, A16.28.071.001,  A16.28.074.001 | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 4.4 |
| st10 | Детская хирургия |  |  |  | 1,10 |
| st10.001 | Детская хирургия (уровень 1) | - | A03.28.001.001, A03.28.001.002,  A16.01.017, A16.02.013, A16.06.012,  A16.08.033, A16.09.013, A16.16.001,  A16.16.005, A16.16.006, A16.16.010,  A16.16.011, A16.16.026,  A16.16.026.002, A16.16.031,  A16.16.033.001, A16.16.034,  A16.16.040, A16.16.044, A16.16.046,  A16.17.002, A16.17.006, A16.17.007,  A16.17.008, A16.17.011, A16.17.012,  A16.17.013, A16.18.002, A16.18.003, | возрастная группа: от 29 до 90 дней, от 91 дня до 1 года | 2,95 |

A16.18.006, A16.18.007,

A16.19.005.001, A16.19.010,

A16.21.015, A16.28.001, A16.28.003,

A16.28.004, A16.28.007,

A16.28.007.001, A16.28.018.001,

A16.28.019, A16.28.022, A16.28.024, A16.28.032, A16.28.038, A16.30.002,

A16.30.004, A16.30.005,

A16.30.005.001, A16.30.005.002,

A16.30.024, A16.30.028, A16.30.031

st10.002 Детская хирургия (уровень 2) - A03.28.001.001, A03.28.001.002, - 5,33

A16.01.017, A16.02.013, A16.06.012,

A16.08.033, A16.09.009, A16.09.013,

A16.09.014, A16.09.026,

A16.09.026.001, A16.09.032.003,

A16.09.032.007, A16.16.001,

A16.16.005, A16.16.006, A16.16.010,

A16.16.011, A16.16.026,

A16.16.026.002, A16.16.031,

A16.16.033.001, A16.16.034,

A16.16.040, A16.16.044, A16.16.046,

A16.17.002, A16.17.006, A16.17.007,

A16.17.008, A16.17.011, A16.17.012,

A16.17.013, A16.18.002, A16.18.003,

A16.18.006, A16.18.007,

A16.19.005.001, A16.19.010,

A16.21.015, A16.28.001, A16.28.003,

A16.28.004, A16.28.007,

A16.28.007.001, A16.28.018.001,

A16.28.019, A16.28.022, A16.28.024,

A16.28.032, A16.28.038, A16.30.002,

A16.30.004, A16.30.005,

A16.30.005.001, A16.30.005.002,

A16.30.024, A16.30.028, A16.30.031

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | - | A03.28.001.001, A03.28.001.002,  A16.01.017, A16.02.013, A16.06.012,  A16.08.033, A16.09.009, A16.09.013,  A16.09.014, A16.09.026,  A16.09.026.001, A16.09.032.003,  A16.09.032.007, A16.16.001,  A16.16.005, A16.16.006, A16.16.010,  A16.16.011, A16.16.026,  A16.16.026.002, A16.16.031,  A16.16.033.001, A16.16.034,  A16.16.040, A16.16.044, A16.16.046,  A16.17.002, A16.17.006, A16.17.007,  A16.17.008, A16.17.011, A16.17.012,  A16.17.013, A16.18.002, A16.18.003,  A16.18.006, A16.18.007,  A16.19.005.001, A16.19.010,  A16.21.015, A16.28.001, A16.28.003,  A16.28.004, A16.28.007,  A16.28.007.001, A16.28.018.001,  A16.28.019, A16.28.022, A16.28.024,  A16.28.032, A16.28.038, A16.30.002,  A16.30.004, A16.30.005,  A16.30.005.001, A16.30.005.002,  A16.30.024, A16.30.028 | обязательный дополнительный диагноз: P05.0, P05.1, P05.2, P05.9,  P07.0, P07.1, P07.2, P07.3 |  |
| st10.003 | Аппендэктомия, дети | - | A16.18.009, A16.18.010 | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 0,77 |
| st10.005 | Операции по поводу грыж, дети (уровень 1) | - | A16.30.001, A16.30.002, A16.30.003, A16.30.004.001, A16.30.004.002 | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 0,88 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st10.006 | Операции по поводу грыж, дети (уровень 2) | - | A16.30.004.003, A16.30.004.004,  A16.30.004.005, A16.30.004.006,  A16.30.004.007, A16.30.004.008,  A16.30.004.009, A16.30.005,  A16.30.005.002 | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 1,05 |
| st10.007 | Операции по поводу грыж, дети (уровень 3) | - | A16.30.001.002, A16.30.002.001,  A16.30.002.002, A16.30.004.011,  A16.30.004.012, A16.30.004.013,  A16.30.004.014, A16.30.004.015,  A16.30.004.016, A16.30.005.001 | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 1,25 |
| st10.008 | Другие операции на органах брюшной полости, дети | - | A16.18.009.001, A16.30.001.001, A16.30.004.010, A16.30.005.003 | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 2,29 |
| st11 | Детская эндокринология |  |  |  | 1,48 |
| st11.001 | Сахарный диабет, дети | E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5,  E10.6, E10.7, E10.8, E10.9, E11.0, E11.1,  E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7,  E11.8, E11.9, E12.0, E12.1, E12.2, E12.3,  E12.4, E12.5, E12.6, E12.7, E12.8, E12.9,  E13.0, E13.1, E13.2, E13.3, E13.4, E13.5,  E13.6, E13.7, E13.8, E13.9, E14.0, E14.1,  E14.2, E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7,  E14.8, E14.9, R73, R73.0, R73.9, R81 | - | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 1,51 |
| st11.002 | Заболевания гипофиза, дети | D35.2, E22, E22.0, E22.1, E22.2, E22.8,  E22.9, E23, E23.0, E23.1, E23.2, E23.3,  E23.6, E23.7, E24.0, E24.1, E24.2, E24.4, E24.8 | - | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 2,26 |
| st11.003 | Другие болезни эндокринной системы, дети (уровень 1) | E00, E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01, E01.0,  E01.1, E01.2, E01.8, E02, E03, E03.0, E03.1,  E03.2, E03.3, E03.4, E03.5, E03.8, E03.9,  E04, E04.0, E04.1, E04.2, E04.8, E04.9, E05, | - | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 1,38 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | E05.0, E05.1, E05.2, E05.3, E05.4, E05.5,  E05.8, E05.9, E06, E06.0, E06.1, E06.2,  E06.3, E06.4, E06.5, E06.9, E07, E07.0,  E07.1, E07.8, E07.9, E15, E16, E16.0, E16.3,  E16.4, E20.0, E20.1, E20.8, E20.9, E21,  E21.0, E21.1, E21.2, E21.3, E21.4, E21.5,  E24, E24.9, E25, E25.0, E25.8, E25.9, E26,  E26.0, E26.9, E27, E27.0, E27.1, E27.2, E27.3, E27.4, E27.5, E27.8, E27.9, E29,  E29.0, E29.1, E29.8, E29.9, E30, E30.0,  E30.1, E30.8, E30.9, E34, E34.3, E34.4,  E34.5, E34.9, E35, E35.0, E35.1, E35.8,  E89.0, E89.1, E89.2, E89.3, E89.5, E89.6,  E89.8, E89.9, M82.1, Q89.1, Q89.2, R94.6, R94.7 |  |  |  |
| st11.004 | Другие болезни эндокринной системы, дети (уровень 2) | D13.6, D13.7, D44.8, E16.1, E16.2, E16.8,  E16.9, E24.3, E31, E31.0, E31.1, E31.8,  E31.9, E34.0, E34.1, E34.2, E34.8 | - | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 2,82 |
| st12 | Инфекционные болезни |  |  |  | 0,65 |
| st12.001 | Кишечные инфекции, взрослые A00.0, A00.1, A00.9, A01.0, A01.1, A01.2,  A01.3, A01.4, A02.0, A02.2, A02.8, A02.9,  A03.0, A03.1, A03.2, A03.3, A03.8, A03.9,  A04.0, A04.1, A04.2, A04.3, A04.4, A04.5, A04.6, A04.7, A04.8, A04.9, A05.0, A05.2,  A05.3, A05.4, A05.8, A05.9, A06.0, A06.1,  A06.2, A06.3, A06.4, A06.5, A06.6, A06.7,  A06.8, A06.9, A07.0, A07.1, A07.2, A07.3,  A07.8, A07.9, A08.0, A08.1, A08.2, A08.3,  A08.4, A08.5, A09, A09.0, A09.9 | | - | возрастная группа: старше 18 лет | 0,58 |
| st12.002 | Кишечные инфекции, дети A00.0, A00.1, A00.9, A01.0, A01.1, A01.2, A01.3, A01.4, A02.0, A02.2, A02.8, A02.9, | | - | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 0,62 |

A03.0, A03.1, A03.2, A03.3, A03.8, A03.9,

A04.0, A04.1, A04.2, A04.3, A04.4, A04.5,

A04.6, A04.7, A04.8, A04.9, A05.0, A05.2, A05.3, A05.4, A05.8, A05.9, A06.0, A06.1, A06.2, A06.3, A06.4, A06.5, A06.6, A06.7,

A06.8, A06.9, A07.0, A07.1, A07.2, A07.3,

A07.8, A07.9, A08.0, A08.1, A08.2, A08.3,

A08.4, A08.5, A09, A09.0, A09.9

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st12.003 | Вирусный гепатит острый | B15.0, B15.9, B16.0, B16.1, B16.2, B16.9, B17.0, B17.1, B17.2, B17.8, B17.9, B19.9 | - | - | 1,40 |
| st12.004 | Вирусный гепатит хронический | B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, B19.0, B94.2 | - | - | 1,27 |
| st12.005 | Сепсис, взрослые | A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0,  A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0,  A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8,  A41.9, A48.3, B00.7, B37.7, B44.0, B44.7,  B45.0, B45.1, B45.7, B48.5, R57.2 | - | возрастная группа: старше 18 лет | 3,12 |

- - диагноз осложнения

заболевания:

A02.1, A32.7, A39.1, A39.2,

A39.4, A40.0, A40.1, A40.2,

A40.3, A40.8, A40.9, A41.0,

A41.1, A41.2, A41.3, A41.4,

A41.5, A41.8, A41.9, A48.3,

B00.7, B37.7, B44.0, B44.7,

B45.0, B45.1, B45.7, B48.5, R57.2 возрастная группа:

старше 18 лет

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st12.006 | Сепсис, дети | A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0,  A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0,  A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8,  A41.9, A48.3, B00.7, B37.7, B44.0, B44.7,  B45.0, B45.1, B45.7, B48.5, P36.0, P36.1,  P36.2, P36.3, P36.4, P36.5, P36.8, P36.9, R57.2 | - | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 4,51 |
|  |  | - | - | диагноз осложнения заболевания:  A02.1, A32.7, A39.1, A39.2,  A39.4, A40.0, A40.1, A40.2,  A40.3, A40.8, A40.9, A41.0,  A41.1, A41.2, A41.3, A41.4,  A41.5, A41.8, A41.9, A48.3,  B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0, B45.1, B45.7, B48.5,  P36.0, P36.1, P36.2, P36.3,  P36.4, P36.5, P36.8, P36.9, R57.2 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет |  |
| st12.007 | Сепсис с синдромом органной дисфункции | A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8,  A41.9, A48.3, B00.7, B37.7, B44.0, B44.7,  B45.0, B45.1, B45.7, B48.5, O85, R57.2 | - | иной классификационный критерий: it1 | 7,20 |

P36.0, P36.1, P36.2, P36.3, P36.4, P36.5, - иной классификационный

P36.8, P36.9 критерий: it1

возрастная группа: от 0 дней до 18 лет

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | - | - | иной классификационный критерий: it1 диагноз осложнения заболевания:  A02.1, A32.7, A39.1, A39.2,  A39.4, A40.0, A40.1, A40.2,  A40.3, A40.8, A40.9, A41.0,  A41.1, A41.2, A41.3, A41.4,  A41.5, A41.8, A41.9, A48.3,  B00.7, B37.7, B44.0, B44.7,  B45.0, B45.1, B45.7, B48.5,  O85, R57.2 |  |
|  |  | - | - | иной классификационный  критерий: it1 диагнозы осложнения заболевания:  P36.0, P36.1, P36.2, P36.3, P36.4, P36.5, P36.8, P36.9 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет |  |
| st12.008 | Другие инфекционные и паразитарные болезни, взрослые | A05.1, A20.0, A20.1, A20.2, A20.3, A20.7, A20.8, A20.9, A21.0, A21.1, A21.2, A21.3,  A21.7, A21.8, A21.9, A22.0, A22.1, A22.2,  A22.7, A22.8, A22.9, A23.0, A23.1, A23.2,  A23.3, A23.8, A23.9, A24.0, A24.1, A24.2,  A24.3, A24.4, A25.0, A25.1, A25.9, A27.0, A27.8, A27.9, A28, A28.0, A28.1, A28.2,  A28.8, A28.9, A30.0, A30.1, A30.2, A30.3, A30.4, A30.5, A30.8, A30.9, A31.0, A31.1,  A31.8, A31.9, A32.0, A32.1, A32.8, A32.9,  A35, A36.0, A36.1, A36.2, A36.3, A36.8,  A36.9, A37.0, A37.1, A37.8, A37.9, A38, | - | возрастная группа:  старше 18 лет | 1,18 |

A39.0, A39.3, A39.5, A39.8, A39.9, A42.0, A42.1, A42.2, A42.7, A42.8, A42.9, A43.0,

A43.1, A43.8, A43.9, A44.0, A44.1, A44.8,

A44.9, A46, A48.1, A48.2, A48.4, A48.8,

A49.0, A49.1, A49.2, A49.3, A49.8, A49.9,

A68.0, A68.1, A68.9, A69.2, A70, A74.8,

A74.9, A75, A75.0, A75.1, A75.2, A75.3,

A75.9, A77, A77.0, A77.1, A77.2, A77.3,

A77.8, A77.9, A78, A79, A79.0, A79.1,

A79.8, A79.9, A80, A80.0, A80.1, A80.2,

A80.3, A80.4, A80.9, A81, A81.0, A81.1,

A81.2, A81.8, A81.9, A82, A82.0, A82.1,

A82.9, A83, A83.0, A83.1, A83.2, A83.3,

A83.4, A83.5, A83.6, A83.8, A83.9, A85,

A85.0, A85.1, A85.2, A85.8, A86, A87,

A87.0, A87.1, A87.2, A87.8, A87.9, A88,

A88.0, A88.1, A88.8, A89, A92, A92.0,

A92.1, A92.2, A92.3, A92.4, A92.5, A92.8,

A92.9, A93, A93.0, A93.1, A93.2, A93.8,

A94, A95, A95.0, A95.1, A95.9, A96, A96.0,

A96.1, A96.2, A96.8, A96.9, A97, A97.0,

A97.1, A97.2, A97.9, A98, A98.0, A98.1,

A98.2, A98.3, A98.4, A98.5, A98.8, A99,

B00, B00.0, B00.1, B00.2, B00.3, B00.4,

B00.5, B00.8, B00.9, B01, B01.0, B01.1,

B01.2, B01.8, B01.9, B02, B02.0, B02.1,

B02.2, B02.3, B02.7, B02.8, B02.9, B03,

B04, B05, B05.0, B05.1, B05.2, B05.3,

B05.4, B05.8, B05.9, B06, B06.0, B06.8,

B06.9, B08, B08.0, B08.2, B08.3, B08.4,

B08.5, B08.8, B09, B25, B25.0, B25.1,

B25.2, B25.8, B25.9, B26, B26.0, B26.1,

B26.2, B26.3, B26.8, B26.9, B27, B27.0, B27.1, B27.8, B27.9, B33, B33.0, B33.1, B33.2, B33.3, B33.4, B33.8, B34, B34.0,

B34.1, B34.2, B34.3, B34.4, B34.8, B34.9,

B37, B37.0, B37.1, B37.2, B37.3, B37.4,

B37.5, B37.6, B37.8, B37.9, B38, B38.0,

B38.1, B38.2, B38.3, B38.4, B38.7, B38.8,

B38.9, B39, B39.0, B39.1, B39.2, B39.3, B39.4, B39.5, B39.9, B40, B40.0, B40.1, B40.2, B40.3, B40.7, B40.8, B40.9, B41,

B41.0, B41.7, B41.8, B41.9, B42, B42.0,

B42.1, B42.7, B42.8, B42.9, B43, B43.0,

B43.1, B43.2, B43.8, B43.9, B44, B44.1,

B44.2, B44.8, B44.9, B45, B45.2, B45.3, B45.8, B45.9, B46, B46.0, B46.1, B46.2, B46.3, B46.4, B46.5, B46.8, B46.9, B47,

B47.0, B47.1, B47.9, B48, B48.0, B48.1,

B48.2, B48.3, B48.4, B48.7, B48.8, B49,

B50, B50.0, B50.8, B50.9, B51, B51.0,

B51.8, B51.9, B52, B52.0, B52.8, B52.9,

B53, B53.0, B53.1, B53.8, B54, B55, B55.0,

B55.1, B55.2, B55.9, B56, B56.0, B56.1,

B56.9, B57, B57.0, B57.1, B57.2, B57.3,

B57.4, B57.5, B58, B58.0, B58.1, B58.2,

B58.3, B58.8, B58.9, B60, B60.0, B60.1,

B60.2, B60.8, B64, B65, B65.0, B65.1,

B65.2, B65.3, B65.8, B65.9, B66, B66.0,

B66.1, B66.2, B66.3, B66.4, B66.5, B66.8,

B66.9, B67, B67.0, B67.1, B67.2, B67.3,

B67.4, B67.5, B67.6, B67.7, B67.8, B67.9,

B68, B68.0, B68.1, B68.9, B69, B69.0,

B69.1, B69.8, B69.9, B70, B70.0, B70.1,

B71, B71.0, B71.1, B71.8, B71.9, B72, B73,

B74, B74.0, B74.1, B74.2, B74.3, B74.4,

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | B74.8, B74.9, B75, B76, B76.0, B76.1,  B76.8, B76.9, B77, B77.0, B77.8, B77.9,  B78, B78.0, B78.1, B78.7, B78.9, B79, B80,  B81, B81.0, B81.1, B81.2, B81.3, B81.4,  B81.8, B82, B82.0, B82.9, B83, B83.0,  B83.1, B83.2, B83.3, B83.4, B83.8, B83.9,  B89, B92, B94.8, B94.9, B95, B95.0, B95.1,  B95.2, B95.3, B95.4, B95.5, B95.6, B95.7,  B95.8, B96, B96.0, B96.1, B96.2, B96.3,  B96.4, B96.5, B96.6, B96.7, B96.8, B97,  B97.0, B97.1, B97.2, B97.3, B97.4, B97.5,  B97.6, B97.7, B97.8, B99, M49.1, R50,  R50.8, R50.9, R75 |  |  |  |
| st12.009 | Другие инфекционные и паразитарные болезни, дети | A05.1, A20.0, A20.1, A20.2, A20.3, A20.7,  A20.8, A20.9, A21.0, A21.1, A21.2, A21.3,  A21.7, A21.8, A21.9, A22.0, A22.1, A22.2,  A22.7, A22.8, A22.9, A23.0, A23.1, A23.2,  A23.3, A23.8, A23.9, A24.0, A24.1, A24.2,  A24.3, A24.4, A25.0, A25.1, A25.9, A27.0,  A27.8, A27.9, A28, A28.0, A28.1, A28.2,  A28.8, A28.9, A30.0, A30.1, A30.2, A30.3,  A30.4, A30.5, A30.8, A30.9, A31.0, A31.1,  A31.8, A31.9, A32.0, A32.1, A32.8, A32.9,  A35, A36.0, A36.1, A36.2, A36.3, A36.8,  A36.9, A37.0, A37.1, A37.8, A37.9, A38,  A39.0, A39.3, A39.5, A39.8, A39.9, A42.0,  A42.1, A42.2, A42.7, A42.8, A42.9, A43.0,  A43.1, A43.8, A43.9, A44.0, A44.1, A44.8,  A44.9, A46, A48.1, A48.2, A48.4, A48.8,  A49.0, A49.1, A49.2, A49.3, A49.8, A49.9,  A68.0, A68.1, A68.9, A69.2, A70, A74.8,  A74.9, A75, A75.0, A75.1, A75.2, A75.3, | - | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 0,98 |

A75.9, A77, A77.0, A77.1, A77.2, A77.3,

A77.8, A77.9, A78, A79, A79.0, A79.1,

A79.8, A79.9, A80, A80.0, A80.1, A80.2,

A80.3, A80.4, A80.9, A81, A81.0, A81.1,

A81.2, A81.8, A81.9, A82, A82.0, A82.1,

A82.9, A83, A83.0, A83.1, A83.2, A83.3,

A83.4, A83.5, A83.6, A83.8, A83.9, A85,

A85.0, A85.1, A85.2, A85.8, A86, A87,

A87.0, A87.1, A87.2, A87.8, A87.9, A88,

A88.0, A88.1, A88.8, A89, A92, A92.0,

A92.1, A92.2, A92.3, A92.4, A92.5, A92.8,

A92.9, A93, A93.0, A93.1, A93.2, A93.8,

A94, A95, A95.0, A95.1, A95.9, A96, A96.0,

A96.1, A96.2, A96.8, A96.9, A97, A97.0,

A97.1, A97.2, A97.9, A98, A98.0, A98.1,

A98.2, A98.3, A98.4, A98.5, A98.8, A99,

B00, B00.0, B00.1, B00.2, B00.3, B00.4,

B00.5, B00.8, B00.9, B01, B01.0, B01.1, B01.2, B01.8, B01.9, B02, B02.0, B02.1, B02.2, B02.3, B02.7, B02.8, B02.9, B03,

B04, B05, B05.0, B05.1, B05.2, B05.3,

B05.4, B05.8, B05.9, B06, B06.0, B06.8,

B06.9, B08, B08.0, B08.2, B08.3, B08.4,

B08.5, B08.8, B09, B25, B25.0, B25.1,

B25.2, B25.8, B25.9, B26, B26.0, B26.1, B26.2, B26.3, B26.8, B26.9, B27, B27.0, B27.1, B27.8, B27.9, B33, B33.0, B33.1,

B33.2, B33.3, B33.4, B33.8, B34, B34.0,

B34.1, B34.2, B34.3, B34.4, B34.8, B34.9,

B37, B37.0, B37.1, B37.2, B37.3, B37.4,

B37.5, B37.6, B37.8, B37.9, B38, B38.0,

B38.1, B38.2, B38.3, B38.4, B38.7, B38.8,

B38.9, B39, B39.0, B39.1, B39.2, B39.3, B39.4, B39.5, B39.9, B40, B40.0, B40.1,

B40.2, B40.3, B40.7, B40.8, B40.9, B41,

B41.0, B41.7, B41.8, B41.9, B42, B42.0,

B42.1, B42.7, B42.8, B42.9, B43, B43.0, B43.1, B43.2, B43.8, B43.9, B44, B44.1, B44.2, B44.8, B44.9, B45, B45.2, B45.3,

B45.8, B45.9, B46, B46.0, B46.1, B46.2,

B46.3, B46.4, B46.5, B46.8, B46.9, B47,

B47.0, B47.1, B47.9, B48, B48.0, B48.1,

B48.2, B48.3, B48.4, B48.7, B48.8, B49,

B50, B50.0, B50.8, B50.9, B51, B51.0,

B51.8, B51.9, B52, B52.0, B52.8, B52.9,

B53, B53.0, B53.1, B53.8, B54, B55, B55.0,

B55.1, B55.2, B55.9, B56, B56.0, B56.1,

B56.9, B57, B57.0, B57.1, B57.2, B57.3,

B57.4, B57.5, B58, B58.0, B58.1, B58.2,

B58.3, B58.8, B58.9, B60, B60.0, B60.1,

B60.2, B60.8, B64, B65, B65.0, B65.1,

B65.2, B65.3, B65.8, B65.9, B66, B66.0,

B66.1, B66.2, B66.3, B66.4, B66.5, B66.8,

B66.9, B67, B67.0, B67.1, B67.2, B67.3,

B67.4, B67.5, B67.6, B67.7, B67.8, B67.9,

B68, B68.0, B68.1, B68.9, B69, B69.0,

B69.1, B69.8, B69.9, B70, B70.0, B70.1,

B71, B71.0, B71.1, B71.8, B71.9, B72, B73,

B74, B74.0, B74.1, B74.2, B74.3, B74.4,

B74.8, B74.9, B75, B76, B76.0, B76.1,

B76.8, B76.9, B77, B77.0, B77.8, B77.9,

B78, B78.0, B78.1, B78.7, B78.9, B79, B80,

B81, B81.0, B81.1, B81.2, B81.3, B81.4,

B81.8, B82, B82.0, B82.9, B83, B83.0,

B83.1, B83.2, B83.3, B83.4, B83.8, B83.9,

B89, B92, B94.8, B94.9, B95, B95.0, B95.1,

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | B95.2, B95.3, B95.4, B95.5, B95.6, B95.7,  B95.8, B96, B96.0, B96.1, B96.2, B96.3,  B96.4, B96.5, B96.6, B96.7, B96.8, B97,  B97.0, B97.1, B97.2, B97.3, B97.4, B97.5,  B97.6, B97.7, B97.8, B99, M49.1, R50,  R50.8, R50.9, R75 |  |  |  |
| st12.010 | Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые | J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03,  J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, J04.2,  J05, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9,  J09, J10, J10.1, J10.8, J11, J11.1, J11.8 | - | возрастная группа:  старше 18 лет | 0,35 |
| st12.011 | Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети | J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03,  J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, J04.2,  J05, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9,  J09, J10, J10.1, J10.8, J11, J11.1, J11.8 | - | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 0,50 |
| st12.012 | Грипп, вирус гриппа идентифицирован | J09, J10, J10.1, J10.8 | A26.08.019.001, A26.08.019.002,  A26.08.019.003, A26.08.038.001,  A26.08.038.002, A26.08.038.003 | - | 1,00 |
| st12.013 | Грипп и пневмония с синдромом органной дисфункции | J09, J10, J10.0, J10.1, J10.8, J11, J11.0,  J11.1, J11.8, J12, J12.0, J12.1, J12.2, J12.3,  J12.8, J12.9, J13, J14, J15, J15.0, J15.1,  J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6, J15.7, J15.8,  J15.9, J16, J16.0, J16.8, J17, J17.0, J17.1,  J17.2, J17.3, J17.8, J18, J18.0, J18.1, J18.2, J18.8, J18.9 | - | иной классификационный критерий: it1 | 4,40 |
| st12.014 | Клещевой энцефалит | A84, A84.0, A84.1, A84.8, A84.9 | - | - | 2,30 |
| st12.015 | Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 1) | U07.1, U07.2 | - | иной классификационный критерий: stt1 | 1,89 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st12.016 | Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 2) | U07.1, U07.2 | - | иной классификационный критерий: stt2 | 4,08 |
| st12.017 | Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 3) | U07.1, U07.2 | - | иной классификационный критерий: stt3 | 6,17 |
| st12.018 | Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 4) | U07.1, U07.2 | - | иной классификационный критерий: stt4 | 12,07 |
| st12.019 | Коронавирусная инфекция COVID-19 (долечивание) | U07.1, U07.2 | - | иной классификационный критерий: stt5 | 2,07 |
| st13 | Кардиология |  |  |  | 1,49 |
| st13.001 | Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 1) | I20.0, I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4,  I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23,  I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I26.0, I26.9 | - | - | 1,42 |
| st13.002 | Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 2) | I20.0 | A06.09.005.002, A06.10.006,  A06.10.006.002, A07.10.001,  A07.10.001.001, A11.10.001,  A11.10.003, A16.10.014.008,  A16.10.014.009, A17.10.001,  A17.10.001.001, A17.10.002,  A17.10.002.001 | - | 2,81 |
|  |  | I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9 | A06.09.005.002, A06.10.006,  A06.10.006.002, A07.10.001,  A11.10.001, A11.10.003,  A16.10.014.008, A16.10.014.009,  A17.10.001, A17.10.001.001,  A17.10.002, A17.10.002.001 | - |  |
|  |  | I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8 | A06.09.005.002, A06.10.006,  A06.10.006.002, A11.10.001,  A11.10.003, A16.10.014.008, | - |  |

A16.10.014.009, A17.10.001,

A17.10.001.001, A17.10.002,

A17.10.002.001

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | I26.0, I26.9 | A06.09.005.002, A06.10.006,  A06.10.006.002, A06.12.049,  A11.10.001, A11.10.003,  A16.10.014.008, A16.10.014.009,  A17.10.001, A17.10.001.001,  A17.10.002, A17.10.002.001 | - |  |
| st13.004 | Нарушения ритма и проводимости (уровень 1) | I44, I44.0, I44.1, I44.2, I44.3, I44.4, I44.5,  I44.6, I44.7, I45, I45.0, I45.1, I45.2, I45.3, I45.4, I45.5, I45.6, I45.8, I45.9, I47, I47.0,  I47.1, I47.2, I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2,  I48.3, I48.4, I48.9, I49, I49.0, I49.1, I49.2,  I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, Q24.6, R00,  R00.0, R00.1, R00.2, R00.8 | - | - | 1,12 |
| st13.005 | Нарушения ритма и проводимости (уровень 2) | I44, I44.0, I44.1, I44.2, I44.3, I44.4, I44.5,  I44.6, I44.7, I45, I45.0, I45.1, I45.2, I45.3,  I45.4, I45.5, I45.6, I45.8, I45.9, I47, I47.0,  I47.1, I47.2, I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2,  I48.3, I48.4, I48.9, I49, I49.0, I49.1, I49.2,  I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, Q24.6, R00,  R00.0, R00.1, R00.2, R00.8 | A06.09.005.002, A06.10.006,  A06.10.006.002, A11.10.001,  A11.10.003, A16.10.014.008,  A16.10.014.009, A17.10.001,  A17.10.001.001, A17.10.002,  A17.10.002.001 | - | 2,01 |
| st13.006 | Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии  (уровень 1) | I30, I30.0, I30.1, I30.8, I30.9, I31, I31.0,  I31.1, I31.2, I31.3, I31.8, I31.9, I32.0, I32.1,  I32.8, I33.0, I33.9, I38, I39.8, I40.0, I40.1,  I40.8, I40.9, I41.0, I41.1, I41.2, I41.8, I42,  I42.0, I42.1, I42.2, I42.3, I42.4, I42.5, I42.6,  I42.7, I42.8, I42.9, I43, I43.0, I43.1, I43.2, I43.8 | - | - | 1,42 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st13.007 | Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии  (уровень 2) | I30, I30.0, I30.1, I30.8, I30.9, I31, I31.0,  I31.1, I31.2, I31.3, I31.8, I31.9, I32.0, I32.1,  I32.8, I33.0, I33.9, I38, I39.8, I40.0, I40.1,  I40.8, I40.9, I41.0, I41.1, I41.2, I41.8, I43, I43.0 | A06.09.005.002, A06.10.006,  A06.10.006.002, A11.10.001,  A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002,  A17.10.002.001 | - | 2,38 |
|  |  | I42, I42.0, I42.1, I42.2, I42.3, I42.4, I42.5, I42.6, I42.7, I42.8, I42.9, I43.1, I43.2, I43.8 | A06.09.005.002, A06.10.006,  A06.10.006.002, A07.10.001,  A11.10.001, A11.10.003,  A16.10.014.008, A16.10.014.009,  A17.10.001, A17.10.001.001,  A17.10.002, A17.10.002.001 | - |  |
| st13.008 | Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением  тромболитической терапии  (уровень 1) | I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9,  I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0,  I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I26.0, I26.9 | A25.30.036.001 | иной классификационный  критерий: flt1 | 1,61 |
| st13.009 | Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением  тромболитической терапии  (уровень 2) | I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9,  I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0,  I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I26.0, I26.9 | A25.30.036.001 | иной классификационный  критерий: flt2, flt3 | 2,99 |
| st13.010 | Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 3) | I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9,  I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0,  I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I26.0, I26.9 | A25.30.036.001 | иной классификационный  критерий: flt4, flt5 | 3,54 |
| st14 | Колопроктология |  |  |  | 1,36 |
| st14.001 | Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1) | - | A16.17.007.001, A16.18.006,  A16.18.007, A16.18.007.001, A16.18.008, A16.18.013, | - | 0,84 |

A16.18.013.001, A16.18.013.002,

A16.19.001, A16.19.002, A16.19.003,

A16.19.003.001, A16.19.007,

A16.19.008, A16.19.009, A16.19.010,

A16.19.011, A16.19.012, A16.19.013,

A16.19.013.001, A16.19.013.002,

A16.19.013.003, A16.19.013.004,

A16.19.016, A16.19.017, A16.19.018,

A16.19.024, A16.19.033, A16.19.041,

A16.19.044, A16.19.045, A16.19.046, A16.19.047

st14.002 Операции на кишечнике и - A16.17.001, A16.17.002, A16.17.003, - 1,74

анальной области (уровень 2) A16.17.004, A16.17.005, A16.17.006,

A16.17.007, A16.17.008, A16.17.009,

A16.17.010, A16.17.011, A16.17.012,

A16.17.013, A16.17.014, A16.17.016,

A16.17.017, A16.18.001, A16.18.002,

A16.18.003, A16.18.004,

A16.18.004.001, A16.18.005,

A16.18.011, A16.18.012, A16.18.015,

A16.18.015.001, A16.18.016,

A16.18.017, A16.18.018, A16.18.019,

A16.18.019.001, A16.18.020,

A16.18.021, A16.18.022, A16.18.023,

A16.18.024, A16.18.025, A16.18.027,

A16.18.028, A16.18.028.001,

A16.18.029, A16.19.004, A16.19.006,

A16.19.006.001, A16.19.006.002,

A16.19.014, A16.19.015, A16.19.019,

A16.19.019.003, A16.19.022,

A16.19.023, A16.19.025, A16.19.027,

A16.19.030, A16.19.031, A16.19.032,

A16.19.034, A16.19.035, A16.19.036,

A16.19.037, A16.19.038, A16.19.039,

A16.19.040, A16.19.042, A16.19.043,

A16.19.047.001, A16.19.048,

A16.19.050, A16.30.013, A16.30.035, A22.19.004

st14.003 Операции на кишечнике и - A16.17.015, A16.18.014, - 2,49

анальной области (уровень 3) A16.18.017.002, A16.18.022.001,

A16.18.030, A16.18.030.001,

A16.18.030.003, A16.18.030.007,

A16.18.030.010, A16.18.030.013,

A16.18.030.016, A16.18.030.019,

A16.19.005, A16.19.005.001,

A16.19.005.002, A16.19.006.003,

A16.19.019.006, A16.19.019.007,

A16.19.020, A16.19.020.001,

A16.19.020.003, A16.19.021,

A16.19.021.001, A16.19.021.004,

A16.19.021.005, A16.19.021.006,

A16.19.021.007, A16.19.021.008,

A16.19.021.009, A16.19.021.010,

A16.19.021.011, A16.19.021.014,

A16.19.021.015, A16.19.026, A16.19.026.001, A22.30.017

st14.004 Операции на кишечнике и - A16.18.015.002, A16.18.016.001, - 7.23

анальной области (уровень 4) A16.18.017.001, A16.18.017.003,

A16.18.026, A16.18.030.002,

A16.18.030.004, A16.18.030.005,

A16.18.030.006, A16.18.030.008,

A16.18.030.009, A16.18.030.011,

A16.18.030.012, A16.18.030.014, A16.18.030.015, A16.18.030.017,

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | A16.18.030.018, A16.19.019.001,  A16.19.019.004, A16.19.019.005,  A16.19.020.002, A16.19.021.003,  A16.19.021.012, A16.19.023.001 | |  |  |
| st15 | Неврология |  |  |  | 1,12 |
| st15.001 | 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 |
| st15.002 | 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 |
| st15.003 | 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 |
| st15.004 | 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 |
| st15.005 | 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,  G41.1, G41.2, G41.8, G41.9, R56, R56.0, R56.8 | - | - | 0,96 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st15.007 | Расстройства периферической нервной системы | G50, G50.0, G50.1, G50.8, G50.9, G51,  G51.0, G51.1, G51.2, G51.3, G51.4, G51.8,  G51.9, G52, G52.0, G52.1, G52.2, G52.3, G52.7, G52.8, G52.9, G53, G53.0, G53.1,  G53.2, G53.3, G53.8, G54, G54.0, G54.1,  G54.2, G54.3, G54.4, G54.5, G54.6, G54.7,  G54.8, G54.9, G55, G55.0, G55.1, G55.2, G55.3, G55.8, G56, G56.0, G56.1, G56.2,  G56.3, G56.8, G56.9, G57, G57.0, G57.1,  G57.2, G57.3, G57.4, G57.5, G57.6, G57.8,  G57.9, G58, G58.0, G58.7, G58.8, G58.9,  G59, G59.0, G59.8, G61.1, G61.9, G62.0, G62.1, G62.2, G62.9, G63, G63.0, G63.1,  G63.2, G63.3, G63.4, G63.5, G63.6, G63.8,  G64, G70.1, G70.2, G70.8, G70.9, G73.0,  G73.1, G73.2, G73.3, R94.1, S04.1, S04.2,  S04.3, S04.4, S04.5, S04.7, S04.8, S04.9,  S14.2, S14.3, S14.4, S14.5, S14.6, S24.2,  S24.3, S24.4, S24.5, S24.6, S34.2, S34.3, S34.4, S34.5, S34.6, S34.8, S44, S44.0,  S44.1, S44.2, S44.3, S44.4, S44.5, S44.7,  S44.8, S44.9, S54, S54.0, S54.1, S54.2,  S54.3, S54.7, S54.8, S54.9, S64, S64.0,  S64.1, S64.2, S64.3, S64.4, S64.7, S64.8,  S64.9, S74, S74.0, S74.1, S74.2, S74.7,  S74.8, S74.9, S84, S84.0, S84.1, S84.2,  S84.7, S84.8, S84.9, S94, S94.0, S94.1,  S94.2, S94.3, S94.7, S94.8, S94.9, T09.4,  T11.3, T13.3, T14.4 |  | - | - | 1,02 |
| st15.008 | Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) | G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, G24.2,  G24.3, G24.4, G24.5, G24.8, G24.9, G35,  G43, G43.0, G43.1, G43.2, G43.3, G43.8, | A25.24.001.002 |  | иной классификационный критерий: bt2 | 1,43 |
|  |  | G43.9, G44, G44.0, G44.1, G44.2, G44.3, G44.4, G44.8, G51.3, G80, G80.0, G80.1,  G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1,  G81.9, G82.1, G82.4, G82.5, I69.0, I69.1,  I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9 |  |  |  |  |
|  |  | K11.7 |  | - | иной классификационный критерий: bt3 возрастная группа:  старше 18 лет |  |
| st15.009 | 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, I69.0,  I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9 | A25.24.001.002 |  | иной классификационный критерий: bt1 | 2,11 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| G12, G20, G23.0, G30, G35, G40, G71.0,  G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4,  G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4,  G82.5, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8,  K11.7, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9 | - | иной классификационный критерий: bt3 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет |  |
| B91, B94.1, E75.2, E75.3, E75.4, G09, G24,  G24.0, G24.3, G24.4, G24.8, G24.9, G30,  G30.0, G30.1, G30.8, G30.9, G32.8, G47,  G47.0, G47.1, G47.2, G47.3, G47.4, G47.8,  G47.9, G73.4, G73.5, G73.6, G73.7, G90,  G90.0, G90.1, G90.2, G90.4, 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, | - | - | 0,74 |

st15.010 Другие нарушения нервной системы (уровень 1)

st15.011 Другие нарушения нервной системы (уровень 2)

G94.8, G96, G96.0, G96.1, G96.8, G96.9,

G98, G99, G99.0, G99.1, G99.8, Q00, Q00.0,

Q00.1, Q00.2, Q01, Q01.0, Q01.1, Q01.2, Q01.8, Q01.9, Q02, Q03, Q03.0, Q03.1,

Q03.8, Q03.9, Q04, Q04.0, Q04.1, Q04.2,

Q04.3, Q04.4, Q04.5, Q04.6, Q04.8, Q04.9,

Q05, Q05.0, Q05.1, Q05.2, Q05.3, Q05.4,

Q05.5, Q05.6, Q05.7, Q05.8, Q05.9, Q06,

Q06.0, Q06.1, Q06.2, Q06.3, Q06.4, Q06.8,

Q06.9, Q07, Q07.0, Q07.8, Q07.9, R20,

R20.0, R20.1, R20.2, R20.3, R20.8, R25,

R25.0, R25.1, R25.2, R25.3, R25.8, R26,

R26.0, R26.1, R26.8, R27, R27.0, R27.8,

R29, R29.0, R29.1, R29.2, R29.3, R29.8, R43, R43.0, R43.1, R43.2, R43.8, R49,

R49.0, R49.1, R49.2, R49.8, R83, R83.0,

R83.1, R83.2, R83.3, R83.4, R83.5, R83.6,

R83.7, R83.8, R83.9, R90, R90.0, R90.8,

R93, R93.0, R94, R94.0, T90.2, T90.3,

T90.5, T90.8, T90.9, T92.4, T93.4

G08, G43, G43.0, G43.1, G43.2, G43.3, - - 0,99

G43.8, G43.9, G44, G44.0, G44.1, G44.2,

G44.3, G44.4, G44.8, G93.1, G93.5, G93.6,

G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, G97, G97.0,

G97.1, G97.2, G97.8, G97.9, G99.2, R40,

R40.0, R40.1, R40.2, R51, T85, T85.0, T85.1

st15.012 Транзиторные ишемические G45, G45.0, G45.1, G45.2, G45.3, G45.4, - - 1,15

приступы, сосудистые G45.8, G45.9, G46, G46.0, G46.1, G46.2, мозговые синдромы G46.3, G46.4, G46.5, G46.6, G46.7, G46.8

st15.013 Кровоизлияние в мозг

I60, I60.0, I60.1, I60.2, I60.3, I60.4, I60.5, - - 2,82

I60.6, I60.7, I60.8, I60.9, I61, I61.0, I61.1,

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | I61.2, I61.3, I61.4, I61.5, I61.6, I61.8, I61.9, I62, I62.0, I62.1, I62.9 |  |  |  |
| st15.014 | Инфаркт мозга (уровень 1) | I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9, I64 | - | - | 2,52 |
| st15.015 | Инфаркт мозга (уровень 2) | I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9 | A25.30.036.002 | - | 3,12 |
| st15.016 | Инфаркт мозга (уровень 3) | I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9 | A05.12.006, A06.12.031,  A06.12.031.001, A06.12.056,  A25.30.036.003 | - | 4,51 |
| st15.017 | Другие цереброваскулярные болезни | I65, I65.0, I65.1, I65.2, I65.3, I65.8, I65.9,  I66, I66.0, I66.1, I66.2, I66.3, I66.4, I66.8,  I66.9, I67, I67.0, I67.1, I67.2, I67.3, I67.4,  I67.5, I67.6, I67.7, I67.8, I67.9, I68, I68.0,  I68.1, I68.2, I68.8, I69, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8 | - | - | 0,82 |
| st15.018 | 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: ep1 | 2,30 |
| st15.019 | 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: ep2 | 3,16 |
| st15.020 | Эпилепсия (уровень 4) | G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.8, G40.9 | - | иной классификационный критерий: ep3 | 4,84 |
| st16 | Нейрохирургия |  |  |  | 1,20 |
| st16.001 | Паралитические синдромы, травма спинного мозга  (уровень 1) | G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4,  G80.8, G80.9, G81, G81.0, G81.1, G81.9, G82, G82.0, G82.1, G82.2, G82.3, G82.4,  G82.5, G83, G83.0, G83.1, G83.2, G83.3,  G83.4, G83.5, G83.6, G83.8, G83.9, T91.3 | - | - | 0,98 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st16.002 | Паралитические синдромы, травма спинного мозга (уровень 2) | S14, S14.0, S14.1, S24, S24.0, S24.1, S34, S34.0, S34.1, T09.3 | - | - | 1,49 |
| st16.003 | Дорсопатии, спондилопатии, остеопатии | E55.0, E64.3, M40, M40.0, M40.1, M40.2,  M40.3, M40.4, M40.5, M41, M41.0, M41.1,  M41.2, M41.3, M41.4, M41.5, M41.8,  M41.9, M42, M42.0, M42.1, M42.9, M43,  M43.0, M43.1, M43.2, M43.3, M43.4,  M43.5, M43.6, M43.8, M43.9, M46, M46.0,  M46.1, M46.3, M46.4, M46.5, M47, M47.0,  M47.1, M47.2, M47.8, M47.9, M48, M48.0, M48.1, M48.2, M48.3, M48.5, M48.8,  M48.9, M49, M49.2, M49.3, M49.4, M49.5,  M49.8, M50, M50.0, M50.1, M50.2, M50.3,  M50.8, M50.9, M51, M51.0, M51.1, M51.2, M51.3, M51.4, M51.8, M51.9, M53, M53.0, M53.1, M53.2, M53.3, M53.8, M53.9, M54,  M54.0, M54.1, M54.2, M54.3, M54.4,  M54.5, M54.6, M54.8, M54.9, M80, M80.0, M80.1, M80.2, M80.3, M80.4, M80.5,  M80.8, M80.9, M81, M81.0, M81.1, M81.2,  M81.3, M81.4, M81.5, M81.6, M81.8,  M81.9, M82, M82.0, M82.8, M83, M83.0,  M83.1, M83.2, M83.3, M83.4, M83.5,  M83.8, M83.9, M84, M84.0, M84.1, M84.2, M84.3, M84.4, M84.8, M84.9, M85, M85.0, M85.1, M85.2, M85.3, M85.4, M85.5,  M85.6, M85.8, M85.9, M87, M87.0, M87.1, M87.2, M87.3, M87.8, M87.9, M88, M88.0,  M88.8, M88.9, M89, M89.0, M89.1, M89.2,  M89.3, M89.4, M89.5, M89.6, M89.8,  M89.9, M90, M90.1, M90.2, M90.3, M90.4, | - | - | 0,68 |

M90.5, M90.6, M90.7, M90.8, M91, M91.0,

M91.1, M91.2, M91.3, M91.8, M91.9, M92, M92.0, M92.1, M92.2, M92.3, M92.4,

M92.5, M92.6, M92.7, M92.8, M92.9, M93, M93.0, M93.1, M93.2, M93.8, M93.9, M94, M94.0, M94.1, M94.2, M94.3, M94.8,

M94.9, M96, M96.0, M96.1, M96.2, M96.3, M96.4, M96.5, M96.6, M96.8, M96.9, M99,

M99.0, M99.1, M99.2, M99.3, M99.4,

M99.5, M99.6, M99.7, M99.8, M99.9, S13.4,

S13.5, S13.6, S16, T91.1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st16.004 | Травмы позвоночника | M48.4, S12, S12.0, S12.00, S12.01, S12.1,  S12.10, S12.11, S12.2, S12.20, S12.21,  S12.7, S12.70, S12.71, S12.8, S12.80,  S12.81, S12.9, S12.90, S12.91, S13.0, S13.1,  S13.2, S13.3, S22.0, S22.00, S22.01, S23,  S23.0, S23.1, S23.2, S23.3, S32, S32.0,  S32.00, S32.01, S32.1, S32.10, S32.11,  S32.2, S32.20, S32.21, S32.8, S32.80,  S32.81, S33, S33.0, S33.1, S33.2, S33.3,  S33.5, S33.6, S33.7, T08, T08.0, T08.1 | - | - | 1,01 |
| st16.005 | Сотрясение головного мозга | S06.0, S06.00, S06.01 | - | - | 0,40 |
| st16.006 | Переломы черепа, внутричерепная травма | S02, S02.0, S02.00, S02.01, S02.1, S02.10,  S02.11, S02.7, S02.70, S02.71, S02.8,  S02.80, S02.81, S02.9, S02.90, S02.91, S06,  S06.1, S06.10, S06.11, S06.2, S06.20,  S06.21, S06.3, S06.30, S06.31, S06.4,  S06.40, S06.41, S06.5, S06.50, S06.51,  S06.6, S06.60, S06.61, S06.7, S06.70,  S06.71, S06.8, S06.80, S06.81, S06.9,  S06.90, S06.91, T02, T02.0, T02.00, T02.01 | - | - | 1,54 |

st16.007 Операции на центральной - A05.23.003, A16.22.005, - 4,13

нервной системе и головном A16.22.005.001, A16.22.005.002,

мозге (уровень 1) A16.22.006, A16.22.014, A16.23.001,

A16.23.002, A16.23.003, A16.23.004,

A16.23.005, A16.23.006.001,

A16.23.007, A16.23.022,

A16.23.023.001, A16.23.032,

A16.23.033, A16.23.038, A16.23.039,

A16.23.040, A16.23.041, A16.23.043,

A16.23.044, A16.23.048, A16.23.049,

A16.23.051, A16.23.052.004,

A16.23.053, A16.23.054.001,

A16.23.054.002, A16.23.054.003,

A16.23.057, A16.23.057.001,

A16.23.057.002, A16.23.059,

A16.23.067, A16.23.069, A16.23.073,

A16.23.074, A16.23.074.002,

A16.23.076, A16.23.077, A16.23.078,

A16.23.079, A16.23.080, A16.23.084,

A16.23.085, A16.23.085.001,

A16.23.086, A16.23.088, A16.23.089, A16.23.090, A16.23.091, A16.23.092

st16.008 Операции на центральной - A16.22.014.001, A16.22.014.002, - 5,82 нервной системе и головном A16.22.014.003, A16.23.006, мозге (уровень 2) A16.23.007.001, A16.23.009,

A16.23.010, A16.23.011, A16.23.012,

A16.23.013, A16.23.014,

A16.23.014.001, A16.23.015,

A16.23.016, A16.23.017,

A16.23.017.001, A16.23.017.002, A16.23.017.003, A16.23.017.004,

A16.23.017.005, A16.23.017.006,

A16.23.017.007, A16.23.017.008,

A16.23.017.009, A16.23.017.010,

A16.23.017.011, A16.23.018,

A16.23.019, A16.23.020,

A16.23.020.001, A16.23.021,

A16.23.023, A16.23.024, A16.23.025,

A16.23.026, A16.23.027, A16.23.028,

A16.23.029, A16.23.030, A16.23.031,

A16.23.032.001, A16.23.032.002,

A16.23.032.003, A16.23.032.004,

A16.23.032.005, A16.23.033.001,

A16.23.034, A16.23.034.001,

A16.23.034.002, A16.23.034.003,

A16.23.034.004, A16.23.034.005,

A16.23.034.006, A16.23.034.007,

A16.23.034.008, A16.23.035,

A16.23.036, A16.23.036.002,

A16.23.036.003, A16.23.037,

A16.23.038.001, A16.23.038.002,

A16.23.038.003, A16.23.038.004,

A16.23.038.005, A16.23.040.001,

A16.23.041.001, A16.23.042.002,

A16.23.045, A16.23.046,

A16.23.046.001, A16.23.047,

A16.23.048.001, A16.23.048.002,

A16.23.050, A16.23.050.001,

A16.23.052, A16.23.052.001,

A16.23.052.002, A16.23.052.003,

A16.23.054, A16.23.055, A16.23.056,

A16.23.056.001, A16.23.056.002,

A16.23.058, A16.23.058.001,

A16.23.058.002, A16.23.059.001,

A16.23.060, A16.23.060.001,

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st16.010 | Операции на периферической нервной системе (уровень 2) | - | A16.04.032, A16.24.002.001,  A16.24.003.001, A16.24.005,  A16.24.008, A16.24.009, A16.24.010,  A16.24.011, A16.24.012, A16.24.013,  A16.24.015, A16.24.015.002, A16.24.015.003, A16.24.016,  A16.24.017, A16.24.018, A16.24.019 | - | 2,19 |
| st16.011 | Операции на периферической нервной системе (уровень 3) | - | A16.04.032.001, A16.24.006.001,  A16.24.007, A16.24.014,  A16.24.014.001, A16.24.015.001,  A16.24.017.001, A16.24.019.001,  A16.24.019.002, A16.24.019.003,  A16.24.020, A16.24.020.001,  A22.24.004 | - | 2,42 |
| st16.012 | 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, | - | - | 1,02 |

st16.009 Операции на периферической нервной системе (уровень 1)

A16.23.060.002, A16.23.060.003,

A16.23.061, A16.23.061.001,

A16.23.062, A16.23.062.001,

A16.23.063, A16.23.064, A16.23.065,

A16.23.066, A16.23.067.001,

A16.23.068, A16.23.068.001,

A16.23.069.001, A16.23.071,

A16.23.071.001, A16.23.072,

A16.23.073.001, A16.23.074.001,

A16.23.075, A16.23.076.001,

A16.23.077.001, A16.23.078.001,

A16.23.081, A16.23.082, A16.23.083

- A16.24.001, A16.24.002, A16.24.003, - 1,41

A16.24.004, A16.24.006, A16.24.021

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | D42.9, D43, D43.0, D43.1, D43.2, D43.3, D43.4, D43.7, D43.9, D48.2 |  |  |  |
| st17 | Неонатология |  |  |  | 2,96 |
| st17.001 | Малая масса тела при рождении, недоношенность | P05, P05.0, P05.1, P05.2, P05.9, P07.1, P07.3 | - | - | 4,21 |
| st17.002 | Крайне малая масса тела при рождении, крайняя незрелость | P07.2 | - | - | 15,63 |
| st17.003 | Лечение новорожденных с тяжелой патологией с применением аппаратных методов поддержки или | -  - | A16.09.011.002, A16.09.011.003, A16.09.011.004  A16.09.011.002, A16.09.011.003,  A16.09.011.004 | - | 7,40 |
| обязательный дополнительный диагноз: |
| замещения витальных функций | |

P05.0, P05.1, P05.2, P05.9, P07.0, P07.1, P07.2, P07.3

st17.004 Геморрагические и P51, P51.0, P51.8, P51.9, P52, P52.0, P52.1, - - 1,92

гемолитические нарушения у P52.2, P52.3, P52.4, P52.5, P52.6, P52.8,

новорожденных P52.9, P53, P54, P54.0, P54.1, P54.2, P54.3,

P54.4, P54.5, P54.6, P54.8, P54.9, P55,

P55.0, P55.1, P55.8, P55.9, P56, P56.0,

P56.9, P57, P57.0, P57.8, P57.9, P58, P58.0,

P58.1, P58.2, P58.3, P58.4, P58.5, P58.8,

P58.9, P59, P59.0, P59.1, P59.2, P59.3,

P59.8, P59.9, P60, P61, P61.0, P61.1, P61.2,

P61.3, P61.4, P61.5, P61.6, P61.8, P61.9

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| H10, H10.0, H10.1, H10.2, H10.3, H10.4,  H10.5, H10.8, H10.9, L08.0, L08.8, L20.0,  L20.8, L20.9, L23.0, L23.1, L23.2, L23.3,  L23.4, L23.5, L23.6, L23.7, L23.8, L23.9,  L26, L27.0, L27.2, L30.9, L50.0 | - | возрастная группа: от 0 до 28 дней | 1,39 |

st17.005 Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 1)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | A33, P00, P00.0, P00.1, P00.2, P00.3, P00.4,  P00.5, P00.6, P00.7, P00.8, P00.9, P01,  P01.0, P01.1, P01.2, P01.3, P01.4, P01.5,  P01.6, P01.7, P01.8, P01.9, P02, P02.0,  P02.1, P02.2, P02.3, P02.4, P02.5, P02.6,  P02.7, P02.8, P02.9, P03, P03.0, P03.1,  P03.2, P03.3, P03.4, P03.5, P03.6, P03.8,  P03.9, P04, P04.0, P04.1, P04.2, P04.3,  P04.4, P04.5, P04.6, P04.8, P04.9, P08,  P08.0, P08.1, P08.2, P37, P37.1, P37.2,  P37.3, P37.4, P37.5, P37.8, P37.9, P38, P39,  P39.0, P39.2, P39.3, P39.4, P39.8, P39.9,  P70, P70.0, P70.1, P70.2, P70.3, P70.4,  P70.8, P70.9, P71, P71.0, P71.1, P71.2, P71.3, P71.4, P71.8, P71.9, P72, P72.0, P72.1, P72.2, P72.8, P72.9, P74, P74.0,  P74.1, P74.2, P74.3, P74.4, P74.5, P74.8,  P74.9, P75, P76, P76.0, P76.1, P76.2, P76.8,  P76.9, P77, P78, P78.1, P78.2, P78.3, P78.8,  P78.9, P80, P80.0, P80.8, P80.9, P81, P81.0,  P81.8, P81.9, P83, P83.0, P83.1, P83.2,  P83.3, P83.4, P83.5, P83.6, P83.8, P83.9,  P90, P91, P91.0, P91.1, P91.2, P91.3, P91.4,  P91.5, P91.6, P91.7, P91.8, P91.9, P92,  P92.0, P92.1, P92.2, P92.3, P92.4, P92.5,  P92.8, P92.9, P93, P94, P94.0, P94.1, P94.2,  P94.8, P94.9, P95, P96, P96.1, P96.2, P96.3,  P96.4, P96.5, P96.8, P96.9, Q86, Q86.0,  Q86.1, Q86.2, Q86.8, Q89.4, R68.1, R95 | - | - |  |
| st17.006 | Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 2) | L10.0, L53.0 | - | возрастная группа:  от 0 до 28 дней | 1,89 |

st17.007 Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 3)

P10, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, - -

P10.8, P10.9, P11, P11.0, P11.1, P11.2,

P11.3, P11.4, P11.5, P11.9, P12, P12.0,

P12.1, P12.2, P12.3, P12.4, P12.8, P12.9,

P13, P13.0, P13.1, P13.2, P13.3, P13.4,

P13.8, P13.9, P14, P14.0, P14.1, P14.2,

P14.3, P14.8, P14.9, P15, P15.0, P15.1,

P15.2, P15.3, P15.4, P15.5, P15.6, P15.8,

P15.9, P20, P20.0, P20.1, P20.9, P21, P21.0,

P21.1, P21.9, P23, P23.0, P23.1, P23.2,

P23.3, P23.4, P23.5, P23.6, P23.8, P23.9,

P28.2, P28.3, P28.4, P29, P29.0, P29.1,

P29.2, P29.3, P29.4, P29.8, P29.9, P35,

P35.0, P35.1, P35.2, P35.3, P35.4, P35.8,

P35.9, P78.0

J06.8, J18.8, J20, J20.0, J20.1, J20.2, J20.3, - возрастная группа: 2,56

J20.4, J20.5, J20.6, J20.7, J20.8, J20.9, J21, от 0 до 28 дней

J21.0, J21.1, J21.8, J21.9, P22, P22.0, P22.1,

P22.8, P22.9, P24, P24.0, P24.1, P24.2,

P24.3, P24.8, P24.9, P25, P25.0, P25.1,

P25.2, P25.3, P25.8, P26, P26.0, P26.1,

P26.8, P26.9, P27, P27.1, P28, P28.0, P28.1,

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st18 | Нефрология (без диализа) |  |  |  | 1,69 |
| st18.001 | 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, O08.4, O90.4,  P96.0, R34 | - | - | 1,66 |

P28.5, P28.8, P28.9

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st18.002 | Формирование, имплантация, реконструкция, удаление, смена доступа для диализа | N18.4  N18.5 | A16.12.033  A11.12.001, A11.12.001.003,  A11.12.001.004, A11.12.001.005,  A11.12.001.006, A11.12.003.004,  A11.12.015, A11.12.015.001,  A11.12.015.002, A11.30.025,  A11.30.026, A16.12.033, A16.12.034,  A16.12.055.003, A16.12.072,  A16.12.073, A16.12.074, A16.30.021,  A16.30.077, A25.30.001.001 | -  - | 1,82 |
| st18.003 | Гломерулярные болезни | N00, N00.0, N00.1, N00.2, N00.3, N00.4,  N00.5, N00.6, N00.7, N00.8, N00.9, N01,  N01.0, N01.1, N01.2, N01.3, N01.4, N01.5, N01.6, N01.7, N01.8, N01.9, N02, N02.0,  N02.1, N02.2, N02.3, N02.4, N02.5, N02.6,  N02.7, N02.8, N02.9, N03, N03.0, N03.1,  N03.2, N03.3, N03.4, N03.5, N03.6, N03.7, N03.8, N03.9, N04, N04.0, N04.1, N04.2,  N04.3, N04.4, N04.5, N04.6, N04.7, N04.8, N04.9, N05, N05.0, N05.1, N05.2, N05.3,  N05.4, N05.5, N05.6, N05.7, N05.8, N05.9,  N06, N06.0, N06.1, N06.2, N06.3, N06.4,  N06.5, N06.6, N06.7, N06.8, N06.9, N07,  N07.0, N07.2, N07.3, N07.4, N07.6, N07.7,  N08, N08.0, N08.1, N08.2, N08.3, N08.4, N08.5, N08.8 | - | - | 1,71 |
| st19 | Онкология |  |  |  | 4,26 |
| st19.001 | Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 1) | C00-C80, C97, D00-D09 | A16.20.002, A16.20.002.001,  A16.20.003, A16.20.004, A16.20.006,  A16.20.011.012, A16.20.022,  A16.20.058, A16.20.061, A16.20.089 | - | 2,41 |

st19.002 Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 2)

C00-C80, C97, D00-D09 A16.20.003.002, A16.20.003.004, - 4,02

A16.20.003.005, A16.20.003.006,

A16.20.003.007, A16.20.004.001,

A16.20.010, A16.20.011,

A16.20.011.002, A16.20.012,

A16.20.057, A16.20.057.001,

A16.20.059.001, A16.20.062,

A16.20.063

st19.003 Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 3)

C00-C80, C97, D00-D09 A16.20.003.003, A16.20.011.001, - 4,89

A16.20.011.003, A16.20.011.004,

A16.20.011.005, A16.20.011.006,

A16.20.011.007, A16.20.011.009,

A16.20.013, A16.20.013.001,

A16.20.057.002, A16.20.059.002,

A16.20.063.001, A16.20.063.003,

A16.20.063.004, A16.20.063.006,

A16.20.063.007, A16.20.063.008

st19.004 Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 1)

C00-C80, C97, D00-D09 A16.17.002, A16.17.004, A16.17.006, - 3,05

A16.17.007, A16.17.007.001,

A16.17.008, A16.17.011, A16.17.016,

A16.17.016.001, A16.17.017,

A16.17.018, A16.17.019, A16.18.002,

A16.18.003, A16.18.005, A16.18.006,

A16.18.007, A16.18.007.001,

A16.18.008, A16.18.012, A16.18.013,

A16.18.013.001, A16.18.013.002,

A16.18.021, A16.18.027, A16.19.030,

A16.19.031, A16.19.032, A22.19.004

st19.005 Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 2)

C00-C80, C97, D00-D09 A16.17.009.001, A16.17.015, - 5,31

A16.18.004, A16.18.004.001,

A16.18.015, A16.18.015.001,

A16.18.015.002, A16.18.015.004,

A16.18.016, A16.18.016.001,

A16.18.016.003, A16.18.017,

A16.18.017.001, A16.18.017.002,

A16.18.017.003, A16.18.022,

A16.18.026, A16.19.004, A16.19.005,

A16.19.005.002, A16.19.019,

A16.19.019.001, A16.19.019.003,

A16.19.019.004, A16.19.019.005, A16.19.019.006, A16.19.020,

A16.19.020.001, A16.19.020.002,

A16.19.020.003, A16.19.021,

A16.19.021.001, A16.19.021.003,

A16.19.021.004, A16.19.021.005,

A16.19.021.006, A16.19.021.007,

A16.19.021.008, A16.19.021.009,

A16.19.021.010, A16.19.021.011,

A16.19.021.012, A16.19.026,

A16.19.027, A16.30.037

st19.006 Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 1)

C00-C80, C97, D00-D09 A11.28.001.001, A11.28.002, - 1,66

A16.28.024, A16.28.039, A16.28.044,

A16.28.052, A16.28.053, A16.28.060

st19.007 Операции при C00-C80, C97, D00-D09 A16.28.001, A16.28.003, A16.28.004, - 2,77 злокачественных A16.28.019, A16.28.020, A16.28.026, новообразованиях почки и A16.28.026.002, A16.28.029, мочевыделительной системы A16.28.029.001, A16.28.029.002,

(уровень 2) A16.28.029.003, A16.28.030,

A16.28.031, A16.28.032.002,

A16.28.059, A16.28.059.002,

A16.28.061, A16.28.069, A16.28.070,

A16.28.078

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st19.008 | Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы  (уровень 3) | C00-C80, C97, D00-D09 | A16.28.003.001, A16.28.004.001,  A16.28.018, A16.28.018.001,  A16.28.020.001, A16.28.022.001,  A16.28.030.001, A16.28.030.003,  A16.28.030.007, A16.28.030.008,  A16.28.030.011, A16.28.031.001,  A16.28.031.003, A16.28.031.007,  A16.28.031.010, A16.28.032,  A16.28.032.001, A16.28.032.003,  A16.28.035.002, A16.28.097,  A16.28.098 | - | 4,32 |
| st19.009 | Операции при злокачественных новообразованиях кожи  (уровень 1) | C00-C80, C97, D00-D09 | A16.01.005, A16.01.005.001, A16.30.032, A16.30.032.001 | - | 1,29 |
| st19.010 | Операции при злокачественных новообразованиях кожи  (уровень 2) | C00-C80, C97, D00-D09 | A16.01.005.004, A16.30.072, A16.30.073, A22.01.007 | - | 1,55 |
| st19.011 | Операции при злокачественных новообразованиях кожи  (уровень 3) | C00-C80, C97, D00-D09 | A16.01.005.002, A16.01.005.003,  A16.01.005.005, A16.30.032.002,  A16.30.032.004 | - | 2,66 |
| st19.012 | Операции при злокачественном C00-C80, C97, D00-D09 новообразовании щитовидной железы (уровень 1) | | A16.22.001, A16.22.007, A16.22.007.002 | - | 2,29 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| st19.014 | Мастэктомия, другие операции C00-C80, C97, D00-D09 при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 1) | A16.20.032, A16.20.032.001,  A16.20.032.005, A16.20.032.011,  A16.20.043, A16.20.049,  A16.20.049.002 | - | 2,79 |
| st19.015 | Мастэктомия, другие операции C00-C80, C97, D00-D09 при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 2) | A16.20.032.002, A16.20.032.007, A16.20.043.001, A16.20.043.002, A16.20.043.003, A16.20.043.004,  A16.20.045, A16.20.047, A16.20.048,  A16.20.049.001, A16.20.051,  A16.20.103 | - | 3,95 |
| st19.016 | Операции при злокачественном C00-C80, C97, D00-D09 новообразовании желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы  (уровень 1) | A16.14.006, A16.14.007,  A16.14.007.001, A16.14.009.001,  A16.14.011, A16.14.020,  A16.14.020.002, A16.14.025,  A16.14.031.002, A16.14.031.003 | - | 2,38 |
| st19.017 | Операции при злокачественном C00-C80, C97, D00-D09 новообразовании желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы  (уровень 2) | A16.14.006.001, A16.14.006.002,  A16.14.009, A16.14.010, A16.14.015,  A16.14.020.001, A16.14.020.004,  A16.14.020.006, A16.14.022,  A16.14.026.001, A16.14.032.002,  A16.14.032.003, A16.14.043,  A16.15.010.001, A16.15.022 | - | 4,44 |

st19.013 Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 2)

C00-C80, C97, D00-D09 A16.22.002 - 2,49

st19.018 Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 1)

C00-C80, C97, D00-D09 A16.16.006, A16.16.006.001, - 2,17

A16.16.006.002, A16.16.037,

A16.16.051, A16.16.052

st19.019 Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 2)

C00-C80, C97, D00-D09 A16.16.014, A16.16.015, A16.16.017, - 3,43

A16.16.017.001, A16.16.017.003,

A16.16.017.004, A16.16.017.006,

A16.16.017.008, A16.16.020,

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st19.020 | Операции при злокачественном C00-C80, C97, D00-D09 | | A16.16.015.001, A16.16.015.002,  A16.16.015.003, A16.16.017.002,  A16.16.017.005, A16.16.017.009,  A16.16.027, A16.16.028,  A16.16.028.002, A16.16.034.001,  A16.16.036, A16.16.040,  A16.16.040.001, A16.16.050 | - | 4,27 |
| новообразовании пищевода, желудка (уровень 3) |  |
| st19.021 | Другие операции при злокачественном новообразовании брюшной полости | C00-C80, C97, D00-D09 | A16.14.030, A16.30.025.005, A16.30.051 | - | 3,66 |

A16.16.034

st19.022 Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях при злокачественных новообразованиях

C00-C80, C97, D00-D09 A16.08.024, A16.08.028, A16.08.032, - 2,81

A16.08.032.005, A16.08.036,

A16.08.036.001, A16.08.037,

A16.08.040, A16.08.040.001,

A16.08.040.003, A16.08.042.002,

A16.08.042.003, A16.08.042.004,

A16.08.043, A16.08.049, A16.08.051,

A16.08.052, A16.08.052.001,

A16.08.054.001, A16.08.054.002,

A16.08.056, A16.08.064, A16.25.039,

A22.08.009.004, A22.08.009.005,

A22.09.003.001, A22.09.003.002,

A22.09.003.003, A22.09.003.007,

A22.09.003.008, A22.09.006,

A22.09.013

st19.023 Операции на нижних C00-C80, C97, D00-D09 дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 1)

A16.09.004.001, A16.09.007.002, - 3,42

A16.09.008, A16.09.009, A16.09.013,

A16.09.013.006, A16.09.015,

A16.09.016, A16.09.016.005,

A16.09.016.006, A16.09.037,

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st19.024 | Операции на нижних C00-C80, C97, D00-D09  дыхательных путях и легочной | | A16.09.007, A16.09.007.003,  A16.09.009.005, A16.09.009.006,  A16.09.009.007, A16.09.009.008,  A16.09.009.009, A16.09.009.010,  A16.09.013.002, A16.09.013.003,  A16.09.014, A16.09.014.005,  A16.09.015.004, A16.09.015.008,  A16.09.038, A16.09.039 | - | 5,31 |
| ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 2) |  |
| st19.025 | Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 1) | C00-C80, C97, D00-D09 | A16.21.008, A16.21.010,  A16.21.010.001, A16.21.036,  A16.21.042 | - | 2,86 |
| st19.026 | Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 2) | C00-C80, C97, D00-D09 | A16.21.002, A16.21.002.001,  A16.21.005, A16.21.006,  A16.21.006.001, A16.21.006.002,  A16.21.006.003, A16.21.006.005,  A16.21.030, A16.21.046 | - | 4,31 |

A16.09.037.001

st19.123 Прочие операции при ЗНО C00-C80, C97, D00-D09

(уровень 1)

A11.03.001, A11.14.001.001, - 1,11

A11.21.005, A11.21.005.001,

A16.06.002, A16.06.006,

A16.06.006.001, A16.06.006.002,

A16.06.014, A16.07.077, A16.25.041,

A16.30.033

st19.124 Прочие операции при ЗНО

(уровень 2)

C00-C80, C97, D00-D09 A11.06.002.002, A11.11.004.001, - 2,90

A16.06.005.001, A16.07.071,

A16.07.074, A16.07.077.001,

A16.30.032.005, A16.30.048.002,

A16.30.050, A22.03.002.001,

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st19.037 | Фебрильная нейтропения, агранулоцитоз вследствие проведения лекарственной терапии злокачественных новообразований | C., D00-D09, D45-D47 | - | диагнозы осложнения: D70 | 2,93 |
| st19.038 | Установка, замена портсистемы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований | C., D00-D09, D45-D47 | A11.12.001.002, A11.12.015 | - | 1,24 |

A22.30.016, A22.30.017, A22.30.018

st19.075 Лучевая терапия (уровень 1)

- A06.01.007.001, A06.03.065, фракции: fr01-05 0,79

A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009,

A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005,

A07.01.004, A07.03.002.001,

A07.03.002.002, A07.06.002.001,

A07.06.002.002, A07.06.004,

A07.07.001.001, A07.07.001.002,

A07.07.003.001, A07.07.003.002,

A07.07.005, A07.08.001.001,

A07.08.001.002, A07.09.001.001,

A07.09.001.002, A07.09.002,

A07.11.001.001, A07.11.001.002,

A07.12.001, A07.14.001,

A07.14.001.002, A07.15.001,

A07.15.001.001, A07.16.001.001,

A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001,

A07.19.001.002, A07.20.001.001,

A07.20.001.002, A07.20.003.001,

A07.20.003.002, A07.21.001,

A07.21.001.002, A07.22.001.001,

A07.22.001.002, A07.23.001,

A07.23.001.002, A07.23.002,

A07.26.002, A07.28.001.001,

A07.28.001.002, A07.30.002,

A07.30.025.001, A07.30.025.002

st19.076 Лучевая терапия (уровень 2) - A07.30.009 1,14

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st19.077 | Лучевая терапия (уровень 3) | - | A06.01.007.001, A06.03.065,  A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009,  A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005,  A07.01.004, A07.03.002.001,  A07.03.002.002, A07.06.002.001,  A07.06.002.002, A07.06.004,  A07.07.001.001, A07.07.001.002,  A07.07.003.001, A07.07.003.002,  A07.07.005, A07.08.001.001,  A07.08.001.002, A07.09.001.001,  A07.09.001.002, A07.09.002,  A07.11.001.001, A07.11.001.002,  A07.12.001, A07.14.001,  A07.14.001.002, A07.15.001,  A07.15.001.001, A07.16.001.001,  A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001,  A07.19.001.002, A07.20.001.001,  A07.20.001.002, A07.20.003.001, | фракции: fr06-07, fr08-10, fr11-20 | 2,46 |

фракции: fr01-05, fr06-07

A07.20.003.002, A07.21.001,

A07.21.001.002, A07.22.001.001,

A07.22.001.002, A07.23.001,

A07.23.001.002, A07.23.002,

A07.26.002, A07.28.001.001,

A07.28.001.002, A07.30.002,

A07.30.025.001, A07.30.025.002

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st19.078 | Лучевая терапия (уровень 4) | - | A07.07.002, A07.07.002.001,  A07.07.004, A07.07.004.001,  A07.08.002, A07.16.002, A07.19.002,  A07.19.003, A07.20.002,  A07.20.002.001, A07.20.003.006,  A07.21.002, A07.30.004, A07.30.007,  A07.30.010, A07.30.013 | - | 2,51 |
| st19.079 | Лучевая терапия (уровень 5) | - | A07.30.009 | фракции: fr08-10, fr11-20 | 2,82 |
| st19.080 | Лучевая терапия (уровень 6) | - | A06.01.007.001, A06.03.065,  A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009,  A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005,  A07.01.004, A07.03.002.001,  A07.03.002.002, A07.06.002.001,  A07.06.002.002, A07.06.004,  A07.07.001.001, A07.07.001.002,  A07.07.003.001, A07.07.003.002,  A07.07.005, A07.08.001.001,  A07.08.001.002, A07.09.001.001,  A07.09.001.002, A07.09.002,  A07.11.001.001, A07.11.001.002,  A07.12.001, A07.14.001,  A07.14.001.002, A07.15.001,  A07.15.001.001, A07.16.001.001,  A07.16.001.002, A07.18.001.001, | фракции: fr21-29, fr30-32, fr33-99 | 4,51 |

A07.18.001.002, A07.19.001.001,

A07.19.001.002, A07.20.001.001,

A07.20.001.002, A07.20.003.001,

A07.20.003.002, A07.21.001,

A07.21.001.002, A07.22.001.001,

A07.22.001.002, A07.23.001,

A07.23.001.002, A07.23.002,

A07.26.002, A07.28.001.001,

A07.28.001.002, A07.30.002,

A07.30.025.001, A07.30.025.002

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st19.081 | Лучевая терапия (уровень 7) | - | A07.30.009 | фракции: fr21-29, fr30-32, fr33-99 | 4,87 |
| st19.082 | Лучевая терапия (уровень 8) | - | A07.30.003.002, A07.30.012 | - | 14,45 |
| st19.084 | Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией  (уровень 2) | - | A06.01.007.001, A06.03.065,  A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009,  A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005,  A07.01.004, A07.03.002.001,  A07.03.002.002, A07.06.002.001,  A07.06.002.002, A07.06.004,  A07.07.001.001, A07.07.001.002,  A07.07.003.001, A07.07.003.002,  A07.07.005, A07.08.001.001,  A07.08.001.002, A07.09.001.001,  A07.09.001.002, A07.09.002,  A07.11.001.001, A07.11.001.002,  A07.12.001, A07.14.001,  A07.14.001.002, A07.15.001,  A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001,  A07.19.001.002, A07.20.001.001, | иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024 фракции: fr01-05, fr06-07, fr08-10, fr11-20, fr21-29 | 3,78 |

A07.20.001.002, A07.20.003.001,

A07.20.003.002, A07.21.001,

A07.21.001.002, A07.22.001.001,

A07.22.001.002, A07.23.001,

A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001,

A07.28.001.002, A07.30.002,

A07.30.025.001, A07.30.025.002

st19.085 Лучевая терапия в сочетании с - A07.30.009, A07.30.009.001

лекарственной терапией

(уровень 3)

иной классификационный 4,37 критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024 фракции: fr01-05, fr06-07, fr0810, fr11-20, fr21-29

st19.086 Лучевая терапия в сочетании с - A06.01.007.001, A06.03.065, лекарственной терапией A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, (уровень 4) A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005,

A07.01.004, A07.03.002.001,

A07.03.002.002, A07.06.002.001,

A07.06.002.002, A07.06.004,

A07.07.001.001, A07.07.001.002,

A07.07.003.001, A07.07.003.002,

A07.07.005, A07.08.001.001,

A07.08.001.002, A07.09.001.001,

A07.09.001.002, A07.09.002,

A07.11.001.001, A07.11.001.002,

A07.12.001, A07.14.001,

A07.14.001.002, A07.15.001,

A07.15.001.001, A07.16.001.001,

A07.16.001.002, A07.18.001.001,

иной классификационный 5,85

критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024 фракции: fr30-32, fr33-99

A07.18.001.002, A07.19.001.001,

A07.19.001.002, A07.20.001.001,

A07.20.001.002, A07.20.003.001,

A07.20.003.002, A07.21.001,

A07.21.001.002, A07.22.001.001,

A07.22.001.002, A07.23.001,

A07.23.001.002, A07.23.002,

A07.26.002, A07.28.001.001,

A07.28.001.002, A07.30.002,

A07.30.025.001, A07.30.025.002

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st19.087 | Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией  (уровень 5) | - | A07.30.009, A07.30.009.001 | иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024 фракции: fr30-32, fr33-99 | 6,57 |
| st19.088 | Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией  (уровень 6) | - | A06.01.007.001, A06.03.065,  A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009,  A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005,  A07.01.004, A07.03.002.001,  A07.03.002.002, A07.06.002.001,  A07.06.002.002, A07.06.004,  A07.07.001.001, A07.07.001.002,  A07.07.003.001, A07.07.003.002,  A07.07.005, A07.08.001.001,  A07.08.001.002, A07.09.001.001,  A07.09.001.002, A07.09.002,  A07.11.001.001, A07.11.001.002,  A07.12.001, A07.14.001, | иной классификационный критерий: mt008, mt014, mt021, mt022 | 9,49 |

A07.14.001.002, A07.15.001,

A07.15.001.001, A07.16.001.001,

A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001,

A07.19.001.002, A07.20.001.001,

A07.20.001.002, A07.20.003.001,

A07.20.003.002, A07.21.001,

A07.21.001.002, A07.22.001.001,

A07.22.001.002, A07.23.001,

A07.23.001.002, A07.23.002,

A07.26.002, A07.28.001.001,

A07.28.001.002, A07.30.002,

A07.30.009, A07.30.009.001,

A07.30.025.001, A07.30.025.002

st19.089 Лучевая терапия в сочетании с - A06.01.007.001, A06.03.065, лекарственной терапией A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009,

(уровень 7) A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005,

A07.01.004, A07.03.002.001,

A07.03.002.002, A07.06.002.001,

A07.06.002.002, A07.06.004,

A07.07.001.001, A07.07.001.002,

A07.07.003.001, A07.07.003.002,

A07.07.005, A07.08.001.001,

A07.08.001.002, A07.09.001.001,

A07.09.001.002, A07.09.002,

A07.11.001.001, A07.11.001.002,

A07.12.001, A07.14.001,

A07.14.001.002, A07.15.001,

A07.15.001.001, A07.16.001.001,

A07.16.001.002, A07.18.001.001,

A07.18.001.002, A07.19.001.001,

A07.19.001.002, A07.20.001.001,

иной классификационный 16,32

критерий: mt007, mt009, mt011

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001,  A07.21.001.002, A07.22.001.001,  A07.22.001.002, A07.23.001,  A07.23.001.002, A07.23.002,  A07.26.002, A07.28.001.001,  A07.28.001.002, A07.30.002,  A07.30.009, A07.30.009.001,  A07.30.025.001, A07.30.025.002 |  |  |
| st19.090 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального  противоопухолевого лечения  (уровень 1)\*\*\* | C81-C96, D45-D47 | - | длительность: до 3 дней включительно | 0,38 |
| st19.091 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального  противоопухолевого лечения  (уровень 2)\*\*\* | C81-C96, D45-D47 | - | длительность: от 4 до 10 дней включительно | 1,29 |
| st19.092 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального  противоопухолевого лечения  (уровень 3)\*\*\* | C81-C96, D45-D47 | - | длительность: от 11 до 20 дней включительно | 2,75 |
| st19.093 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 4)\*\*\* | C81-C96, D45-D47 | - | длительность: от 21 до 30 дней включительно | 5,21 |
| st19.094 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, | C81-C96, D45-D47 | - | возрастная группа: старше 18 лет | 1,34 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | лекарственная терапия, взрослые (уровень 1) |  |  | длительность: до 3 дней, от 4 до 10 дней включительно иной классификационный критерий: gem |  |
| st19.095 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2) | C81-C96, D45-D47 | - | возрастная группа: старше 18 лет  длительность: от 11 до 20 дней включительно иной классификационный критерий: gem | 3,48 |
| st19.096 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3) | C81-C96, D45-D47 | - | возрастная группа: старше 18 лет  длительность: от 21 до 30 дней включительно иной классификационный критерий: gem | 6,91 |
| st19.097 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1) | C81-C96, D45-D47 | - | возрастная группа: старше 18 лет  длительность: до 3 дней, от 4 до 10 дней включительно иной классификационный критерий: gemop2, gemop5, gemop8, gemop17, gemop20 | 2,49 |
| st19.098 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2) | C81-C96, D45-D47 | - | возрастная группа: старше 18 лет  длительность: от 11 до 20 дней включительно иной классификационный критерий: gemop2, gemop5, gemop8, gemop17, gemop20 | 4,83 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st19.099 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3) | C81-C96, D45-D47 | - | возрастная группа: старше 18 лет  длительность: от 21 до 30 дней включительно иной классификационный критерий: gemop2, gemop5, gemop8, gemop17, gemop20 | 7,87 |
| st19.100 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4) | C81-C96, D45-D47 | - | возрастная группа: старше 18 лет  длительность: до 3 дней, от 4 до 10 дней включительно иной классификационный критерий: gemop1, gemop3, gemop4, gemop6, gemop7, gemop9, gemop10, gemop11, gemop12, gemop13, gemop14, gemop16, gemop18, gemop21, gemop22, gemop23, gemop24, gemop25, gemop26 | 13,01 |
| st19.101 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5) | C81-C96, D45-D47 | - | возрастная группа: старше 18 лет  длительность: от 11 до 20 дней включительно иной классификационный критерий: gemop1, gemop3, gemop4, gemop6, gemop7, gemop9, gemop10, gemop11, gemop12, gemop13, gemop14, gemop16, gemop18, gemop21, gemop22, gemop23, gemop24, gemop25, gemop26 | 15,66 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st19.102 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6) | C81-C96, D45-D47 | - | возрастная группа: старше 18 лет  длительность: от 21 до 30 дней включительно иной классификационный критерий: gemop1, gemop3, gemop4, gemop6, gemop7, gemop9, gemop10, gemop11, gemop12, gemop13, gemop14, gemop16, gemop18, gemop21, gemop22, gemop23, gemop24, gemop25, gemop26 | 18,6 |
| st19.103 | Лучевые повреждения | I42.7, I89.8, I97.2, J70.1, K62.7, L58.9, M54, N30.4, N76.6 | - | дополнительные диагнозы: C.  иной классификационный  критерий: olt | 2,64 |
| st19.104 | Эвисцерация малого таза при лучевых повреждениях | K60.4, K60.5, K62.7, 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: C.  иной классификационный  критерий: olt | 19,75 |
| st19.122 | Посттрансплантационный период после пересадки костного мозга | - | - | иной классификационный критерий: rbpt | 21,02 |
| st19.144 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) | C00-C80, C97, D00-D09 | - | возрастная группа: старше 18 лет  схемы: sh0019, sh0024, sh0025, sh0028, sh0047, sh0050, sh0058, sh0090, sh0113, sh0121, sh0124, sh0128, sh0139, sh0144, sh0153, sh0182, sh0202, sh0224, sh0229, sh0253, sh0350, sh0582, sh0605, sh0616, | 0,36 |

sh0632, sh0634, sh0635, sh0636, sh0639, sh0640, sh0641, sh0671, sh0673, sh0675, sh0677, sh0698, sh0700, sh0702, sh0704, sh0707, sh0711, sh0712, sh0717, sh0767, sh0768, sh0770, sh0779, sh0786, sh0787, sh0790, sh0793, sh0794, sh0795, sh0797, sh0798, sh0800, sh0807, sh0811, sh0867, sh0880, sh0888, sh0892, sh0909, sh0915, sh0922, sh0923, sh0927, sh0929, sh0933, sh0950, sh0951, sh0971, sh0972, sh1002, sh1031, sh1035, sh1036, sh1056, sh1067, sh1068, sh1116, sh1179, sh1180, sh1184, sh1185, sh1186, sh1194, sh1195, sh9003

st19.145 Лекарственная терапия C00-C80, C97, D00-D09 - возрастная группа: 0,63 при злокачественных старше 18 лет

новообразованиях (кроме схемы: sh0024.1, sh0028.1, лимфоидной и кроветворной sh0052, sh0061, sh0062, тканей), взрослые (уровень 2) sh0063, sh0068, sh0071, sh0072, sh0083, sh0123, sh0130, sh0140, sh0149, sh0191, sh0226, sh0238, sh0272, sh0336, sh0338, sh0339, sh0348, sh0385,

sh0466, sh0534, sh0555, sh0556, sh0632.1, sh0634.1, sh0636.1, sh0643, sh0644, sh0646, sh0663, sh0672, sh0690, sh0695, sh0702.1, sh0704.1, sh0705, sh0716, sh0719, sh0720, sh0770.1, sh0775, sh0778, sh0780, sh0803, sh0816, sh0817, sh0824, sh0869, sh0870, sh0871, sh0873, sh0881, sh0898, sh0899, sh0929.1, sh0934, sh0935, sh0966, sh0974, sh0977, sh0999, sh1035.1, sh1038, sh1040, sh1041, sh1074, sh1077, sh1082, sh1088, sh1108, sh1109, sh1110, sh1116.1, sh1153, sh1157, sh1164, sh1180.1, sh1204

st19.146 Лекарственная терапия C00-C80, C97, D00-D09 - возрастная группа: 0,89 при злокачественных старше 18 лет

новообразованиях (кроме схемы: sh0018, sh0025.1, лимфоидной и кроветворной sh0027, sh0051, sh0075, тканей), взрослые (уровень 3) sh0090.1, sh0121.1, sh0139.1,

sh0140.1, sh0153.1, sh0161, sh0162, sh0204, sh0206, sh0214, sh0215, sh0280, sh0306, sh0308, sh0368, sh0371, sh0389, sh0493, sh0537, sh0564, sh0588, sh0589, sh0605.1, sh0628, sh0635.1, sh0673.1, sh0689, sh0693, sh0712.1, sh0717.1, sh0736, sh0763, sh0764, sh0765, sh0771, sh0772, sh0773, sh0774, sh0776, sh0777, sh0779.1, sh0780.1, sh0787.1, sh0795.1, sh0797.1, sh0800.1, sh0811.1, sh0814, sh0815, sh0820, sh0835, sh0837, sh0841, sh0857, sh0875, sh0884, sh0885, sh0888.1, sh0892.1, sh0900, sh0936, sh0946, sh0948, sh0951.1, sh0963, sh0964, sh0970, sh0975, sh0978, sh1031.1, sh1067.1, sh1075, sh1079, sh1117, sh1118, sh1119, sh1122, sh1129, sh1133, sh1136, sh1142, sh1143, sh1154

C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, - возрастная группа:

C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, старше 18 лет

C41.4, C41.8, C41.9 схемы: sh0926

st19.147 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)

C00-C80, C97, D00-D09 - возрастная группа: 1,26

старше 18 лет

схемы: sh0074, sh0150, sh0179, sh0195, sh0216, sh0217, sh0258, sh0311, sh0349, sh0472, sh0473, sh0486, sh0538, sh0617, sh0638, sh0676, sh0701, sh0782, sh0788, sh0801, sh0825,

sh0836, sh0838, sh0854, sh0858, sh0891, sh0912, sh0931, sh0947, sh0949, sh0965, sh1003, sh1032, sh1033, sh1076, sh1078, sh1081, sh1112, sh1114, sh1115, sh1130, sh1131, sh1132, sh1153.1, sh1155, sh1157.1, sh1167, sh1179.1, sh1191, sh1206, sh1207

st19.148 Лекарственная терапия C00-C80, C97, D00-D09 - возрастная группа: 1,68 при злокачественных старше 18 лет

новообразованиях (кроме схемы: sh0027.1, sh0066, лимфоидной и кроветворной sh0069, sh0085, sh0202.1, тканей), взрослые (уровень 5) sh0207, sh0306.1, sh0308.1,

sh0335, sh0437, sh0474, sh0494, sh0564.1, sh0648, sh0653, sh0664, sh0665, sh0718, sh0737, sh0738, sh0739, sh0740, sh0741, sh0742, sh0743, sh0744, sh0745, sh0747, sh0785, sh0806, sh0820.1, sh0821, sh0839, sh0841.1, sh0842, sh0848, sh0852, sh0855, sh0859, sh0880.1, sh0909.1, sh0994, sh0995, sh0996, sh1040.1, sh1066, sh1069, sh1075.1, sh1079.1, sh1097, sh1101, sh1144, sh1164.1, sh1198, sh1200

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st19.149 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) | C00-C80, C97, D00-D09 | - | возрастная группа:  старше 18 лет  схемы: sh0011, sh0088, sh0094, sh0096, sh0209, sh0218, sh0255, sh0331, sh0341, sh0347, sh0398, sh0399, sh0497, sh0499, sh0557, sh0576, sh0620, sh0638.1, sh0645, sh0670, sh0696, sh0697, sh0746, sh0827, sh0835.1, sh0837.1, sh0850, sh0854.1, sh0857.1, sh0862, sh0866, sh0868, sh0913, sh0937, sh0967, sh1038.1, sh1041.1, sh1070, sh1136.1, sh1196, sh1197, sh1199, sh1201, sh1206.1, sh1207.1 | 2,37 |
|  |  | C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9 | - | возрастная группа:  старше 18 лет схемы: sh0833 |  |
|  |  | C46.0, C46.1, C46.2, C46.3, C46.7, C46.8, C46.9 | - | возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh1187 |  |
| st19.150 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) | C00-C80, C97, D00-D09 | - | возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0163, sh0371.1, sh0418, sh0438, sh0601, sh0630, sh0647, sh0654, sh0799, sh0802, sh0821.1, sh0826, sh0840, sh0842.1, sh0849, sh0851, sh0853, | 3,20 |

sh0855.1, sh0858.1, sh0860, sh0861, sh0889, sh1066.1, sh1094, sh1095, sh1096, sh1101.1, sh1176, sh1178, sh1182, sh1189, sh1190, sh1205

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9 | - | возрастная группа: старше 18 лет  схемы: sh0810, sh0822, sh1172 |  |
| st19.151 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) | C00-C80, C97, D00-D09 | - | возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0076, sh0159, sh0311.1, sh0828, sh0836.1, sh0838.1, sh0891.1, sh1032.1, sh1033.1, sh1123, sh1143.1, sh1177 | 3,87 |
|  |  | C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9 | - | возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0834 |  |
|  |  | C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8,  C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3,  C41.4, C41.8, C41.9 | - | взрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0926, sh0926.1 |  |
| st19.152 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) | C00-C80, C97, D00-D09 | - | возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0087, sh0204.1, sh0208, sh0426, sh0521, sh0575, sh0618, sh0668, sh0766, sh0856, sh0877, sh0907, sh0941, sh0967.1, sh0969, sh1144.1 | 4,49 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9 | - | возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0823 |  |
| st19.153 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) | C00-C80, C97, D00-D09 | - | возрастная группа: старше 18 лет  схемы: sh0209.1, sh0255.1, sh0343, sh0557.1, sh0578, sh0620.1, sh0670.1, sh0883, sh0886, sh0905, sh1064, sh1065, sh1129.1 | 4,93 |
|  |  | C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9 | - | возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0330 |  |
|  |  | C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9 | - | возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh1173 |  |
| st19.154 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) | C00-C80, C97, D00-D09 | - | возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0160, sh0399.1, sh0418.1, sh0506, sh0583, sh0714, sh0940, sh0958, sh1175 | 6,70 |
|  |  | C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9 | - | возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh1174 |  |
| st19.155 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) | C00-C80, C97, D00-D09 | - | возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0067, sh0070, sh0398.1, sh0533, sh0576.1, sh0645.1, sh0661, sh0868.1, sh0882, sh1113 | 7,62 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st19.156 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) | C00-C80, C97, D00-D09 | - | возрастная группа:  старше 18 лет  схемы: sh0450, sh0769, sh0872, sh0976, sh1188 | 8,74 |
| st19.157 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14) | C00-C80, C97, D00-D09 | - | возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0504, sh0578.1, sh0595, sh0596, sh0597, sh0954, sh0962, sh1072 | 9,90 |
| st19.158 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15) | C00-C80, C97, D00-D09 | - | возрастная группа:  старше 18 лет  схемы: sh0181, sh0715, sh0796, sh0961, sh1084 | 11,28 |
| st19.159 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16) | C00-C80, C97, D00-D09 | - | возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0575.1, sh0662, sh0882.1, sh0958.1 | 14,93 |
| st19.160 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17) | C00-C80, C97, D00-D09 | - | возрастная группа:  старше 18 лет  схемы: sh0709, sh0979, sh1061, sh1062, sh1063, sh1099, sh1134, sh1139 | 17,37 |
| st19.161 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18) | C00-C80, C97, D00-D09 | - | возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0876 | 19,34 |

st20.003 Другие болезни уха

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st19.162 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19) | C00-C80, C97, D00-D09 | - | возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0081, sh0604 | 34,75 |
| st20 | Оториноларингология |  |  |  | 0,87 |
| st20.001 | Доброкачественные новообразования, новообразования in situ уха, горла, носа, полости рта | D00, D00.0, D00.1, D00.2, D02.0, D10,  D10.0, D10.1, D10.2, D10.3, D10.4, D10.5,  D10.6, D10.7, D10.9, D11, D11.0, D11.7,  D11.9, D14.0, D14.1, D16.5 | - | - | 0,66 |
| st20.002 | Средний отит, мастоидит, нарушения вестибулярной функции | H65, H65.0, H65.1, H65.2, H65.3, H65.4,  H65.9, H66, H66.0, H66.1, H66.2, H66.3,  H66.4, H66.9, H67, H67.0, H67.1, H67.8,  H68, H68.0, H70, H70.0, H70.1, H70.2,  H70.8, H70.9, H73, H73.0, H73.1, H73.8,  H73.9, H75, H75.0, H75.8, H81.0, H81.1, H81.2, H81.3, H81.4, H81.8, H81.9, H82,  H83, H83.0, H83.1, H83.2, H83.3, H83.8,  H83.9, H95, H95.0, H95.1, H95.8, H95.9, S04.6 | - | - | 0,47 |

H60, H60.0, H60.1, H60.2, H60.3, H60.4, - - 0,61

H60.5, H60.8, H60.9, H61, H61.0, H61.1,

H61.2, H61.3, H61.8, H61.9, H62, H62.0,

H62.1, H62.2, H62.3, H62.4, H62.8, H68.1,

H69, H69.0, H69.8, H69.9, H71, H72, H72.0,

H72.1, H72.2, H72.8, H72.9, H74, H74.0,

H74.1, H74.2, H74.3, H74.4, H74.8, H74.9,

H80, H80.0, H80.1, H80.2, H80.8, H80.9,

H90, H90.0, H90.1, H90.2, H90.3, H90.4,

H90.5, H90.6, H90.7, H90.8, H91, H91.0,

H91.1, H91.2, H91.3, H91.8, H91.9, H92,

st20.004 Другие болезни и врожденные аномалии верхних дыхательных путей, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания, нарушения речи

H92.0, H92.1, H92.2, H93, H93.0, H93.1,

H93.2, H93.3, H93.8, H93.9, H94, H94.0,

H94.8, Q16, Q16.0, Q16.1, Q16.2, Q16.3, Q16.4, Q16.5, Q16.9, Q17, Q17.0, Q17.1,

Q17.2, Q17.3, Q17.4, Q17.5, Q17.8, Q17.9,

R42, S00.4, S01.3, S09.2, T16

J30, J30.0, J30.1, J30.2, J30.3, J30.4, J31, - - 0,71

J31.0, J31.1, J31.2, J32, J32.0, J32.1, J32.2,

J32.3, J32.4, J32.8, J32.9, J33, J33.0, J33.1,

J33.8, J33.9, J34, J34.0, J34.1, J34.2, J34.3, J34.8, J35, J35.0, J35.1, J35.2, J35.3, J35.8,

J35.9, J36, J37, J37.0, J37.1, J38, J38.0,

J38.1, J38.2, J38.3, J38.4, J38.5, J38.6, J38.7,

J39, J39.0, J39.1, J39.2, J39.3, J39.8, J39.9,

Q18, Q18.0, Q18.1, Q18.2, Q30, Q30.0,

Q30.1, Q30.2, Q30.3, Q30.8, Q30.9, Q31,

Q31.0, Q31.1, Q31.2, Q31.3, Q31.5, Q31.8,

Q31.9, R04, R04.0, R04.1, R07, R07.0, R47,

R47.0, R47.1, R47.8, S02.2, S02.20, S02.21,

T17.0, T17.1, T17.2, T17.3

st20.005 Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)

- A03.08.001, A03.08.001.001, - 0,84

A03.08.002, A03.08.002.001,

A03.08.004, A03.08.004.001,

A03.08.004.002, A03.08.004.003,

A11.08.004, A16.07.055, A16.08.011,

A16.08.016, A16.08.018, A16.08.019,

A16.08.020.001, A16.08.023,

A16.25.001, A16.25.002, A16.25.003,

A16.25.004, A16.25.005, A16.25.008,

A16.25.008.001, A16.25.015,

A16.25.036, A16.25.036.001,

A16.25.040

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st20.006 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях  (уровень 2) | - | A16.08.001, A16.08.002, A16.08.003,  A16.08.004, A16.08.005, A16.08.006,  A16.08.006.001, A16.08.006.002,  A16.08.007, A16.08.009,  A16.08.010.001, A16.08.012,  A16.08.013, A16.08.013.002,  A16.08.014, A16.08.015, A16.08.020,  A16.08.021, A16.08.022,  A16.08.053.001, A16.08.054,  A16.08.055, A16.08.055.001,  A16.08.057, A16.08.059, A16.08.060,  A16.08.061, A16.08.063, A16.08.064,  A16.08.065, A16.08.066, A16.08.067,  A16.08.074, A16.25.011, A16.25.016,  A16.25.017, A16.25.020, A16.25.021,  A16.25.027, A16.25.027.001,  A16.25.027.002, A16.25.041,  A16.25.042, A16.25.043 | - | 0,91 |
| st20.007 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях  (уровень 3) | - | A16.08.008.002, A16.08.008.003,  A16.08.008.004, A16.08.008.005,  A16.08.010, A16.08.017, A16.08.024, A16.08.027, A16.08.028, A16.08.029,  A16.08.031, A16.08.035, A16.08.036,  A16.08.037, A16.08.038, A16.08.039,  A16.08.040, A16.08.041,  A16.08.054.001, A16.08.054.002,  A16.08.056, A16.08.058,  A16.08.058.001, A16.08.061.001,  A16.08.069, A16.08.075, A16.25.010,  A16.25.013, A16.25.018,  A16.25.021.001, A16.25.030,  A16.25.031, A16.27.001, A16.27.002,  A16.27.003 | - | 1,10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st20.008 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях  (уровень 4) | - | A16.08.001.001, A16.08.002.001,  A16.08.008, A16.08.008.001,  A16.08.009.001, A16.08.010.002,  A16.08.010.003, A16.08.010.004,  A16.08.013.001, A16.08.017.001,  A16.08.017.002, A16.08.031.001,  A16.08.032, A16.08.032.005,  A16.08.035.001, A16.08.036.001,  A16.08.037.003, A16.08.040.001,  A16.08.040.002, A16.08.040.003, A16.08.040.004, A16.08.040.005,  A16.08.040.006, A16.08.040.007,  A16.08.040.008, A16.08.041.001,  A16.08.041.002, A16.08.041.003,  A16.08.041.004, A16.08.041.005,  A16.08.049, A16.08.050, A16.08.051,  A16.08.052, A16.08.052.001,  A16.08.062, A16.08.066.001,  A16.08.070, A16.08.071, A16.08.072,  A16.08.073, A16.08.076, A16.25.039,  A16.27.001.001, A16.27.002.001,  A16.27.003.001 | - | 1,35 |
|  |  | H81.0, H81.1, H81.2, H81.3, H81.4, H81.8, H81.9 | A16.24.006.001 | - |  |
| st20.009 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях  (уровень 5) | - | A16.08.024.001, A16.08.024.002,  A16.08.024.003, A16.08.024.004,  A16.08.025, A16.08.026,  A16.08.029.001, A16.08.029.002,  A16.08.029.003, A16.08.029.004,  A16.08.030, A16.08.032.001,  A16.08.032.002, A16.08.032.003,  A16.08.032.006, A16.08.032.007, | - | 1,96 |

A16.08.033, A16.08.033.002,

A16.08.034, A16.08.038.001,

A16.08.042, A16.08.042.001,

A16.08.052.002, A16.08.053,

A16.08.068, A16.25.006, A16.25.009,

A16.25.014, A16.25.014.001,

A16.25.014.002, A16.25.014.003,

A16.25.014.004, A16.25.014.005,

A16.25.019, A16.25.019.001,

A16.25.019.002, A16.25.022,

A16.25.024, A16.25.025, A16.25.026,

A16.25.028, A16.25.029, A16.25.032,

A16.25.033, A16.25.034, A16.25.035, A16.25.037

st20.010 Замена речевого процессора H90.3 B05.057.008 - 29,91 st21 Офтальмология 0,92 st21.001 Операции на органе зрения - A16.01.037, A16.26.001, A16.26.002, - 0,49

(уровень 1) A16.26.005, A16.26.007,

A16.26.007.001, A16.26.007.003,

A16.26.011, A16.26.012, A16.26.013,

A16.26.014, A16.26.015, A16.26.016,

A16.26.018, A16.26.020, A16.26.024,

A16.26.025, A16.26.026, A16.26.033, A16.26.034, A16.26.035, A16.26.036,

A16.26.037, A16.26.043, A16.26.044,

A16.26.046, A16.26.051, A16.26.053,

A16.26.054, A16.26.055, A16.26.056,

A16.26.059, A16.26.072, A16.26.073,

A16.26.083, A16.26.110, A16.26.119,

A16.26.120.001, A16.26.121,

A16.26.122, A16.26.123, A16.26.124,

A16.26.136, A16.26.137, A16.26.138,

A16.26.139, A16.26.144, A16.26.148,

A16.26.149, A22.26.001, A22.26.002,

A22.26.003, A22.26.004, A22.26.005,

A22.26.006, A22.26.007, A22.26.009,

A22.26.013, A22.26.016, A22.26.019,

A22.26.020, A22.26.021, A22.26.022, A22.26.023

st21.002 Операции на органе зрения - A16.26.007.002, A16.26.022, - 0,79

(уровень 2) A16.26.023, A16.26.052,

A16.26.052.001, A16.26.058,

A16.26.060, A16.26.061, A16.26.062,

A16.26.063, A16.26.064, A16.26.065,

A16.26.066, A16.26.067, A16.26.068,

A16.26.069, A16.26.070,

A16.26.073.001, A16.26.073.003,

A16.26.075, A16.26.076,

A16.26.076.001, A16.26.077,

A16.26.078, A16.26.079, A16.26.084,

A16.26.096, A16.26.097, A16.26.098,

A16.26.112, A16.26.116,

A16.26.120.002, A16.26.129,

A16.26.132, A16.26.133, A16.26.143,

A16.26.147, A22.26.011, A22.26.018, A24.26.004

st21.003 Операции на органе зрения - A11.26.017, A11.26.017.001, - 1,07

(уровень 3) A16.26.003, A16.26.004, A16.26.006,

A16.26.008, A16.26.008.001,

A16.26.009, A16.26.010, A16.26.017, A16.26.021, A16.26.028, A16.26.029,

A16.26.030, A16.26.031, A16.26.032,

A16.26.039, A16.26.041, A16.26.045,

A16.26.049.007, A16.26.049.009,

A16.26.057, A16.26.071, A16.26.074,

A16.26.075.001, A16.26.088,

A16.26.089.001, A16.26.092,

A16.26.092.001, A16.26.092.004,

A16.26.092.005, A16.26.099,

A16.26.099.002, A16.26.111.001,

A16.26.111.002, A16.26.111.003,

A16.26.111.004, A16.26.117,

A16.26.117.001, A16.26.118,

A16.26.134, A16.26.140, A16.26.141,

A16.26.142, A22.26.010, A22.26.027, A22.26.031, A24.26.006

st21.004 Операции на органе зрения - A16.26.009.001, A16.26.009.002, - 1,19

(уровень 4) A16.26.010.001, A16.26.010.002,

A16.26.019, A16.26.027, A16.26.038,

A16.26.040, A16.26.065.001,

A16.26.081, A16.26.082, A16.26.086,

A16.26.091, A16.26.092.002,

A16.26.093, A16.26.094, A16.26.095,

A16.26.099.001, A16.26.102,

A16.26.106, A16.26.111,

A16.26.111.005, A16.26.111.006,

A16.26.111.007, A16.26.111.008,

A16.26.111.009, A16.26.113,

A16.26.114, A16.26.115, A16.26.125,

A16.26.127, A16.26.127.001,

A16.26.127.002, A16.26.128,

A16.26.130, A16.26.131, A16.26.146, A22.26.014, A22.26.015, A22.26.028,

A22.26.033

st21.005 Операции на органе зрения

(уровень 5)

- A16.26.021.001, A16.26.041.001, - 2,11

A16.26.047, A16.26.048,

A16.26.049.006, A16.26.049.008,

A16.26.086.001, A16.26.087,

A16.26.092.003, A16.26.093.001,

A16.26.094.001, A16.26.100,

A16.26.101, A16.26.103,

A16.26.103.001, A16.26.103.002,

A16.26.103.003, A16.26.104,

A16.26.105, A16.26.107,

A16.26.107.001, A16.26.108,

A16.26.128.001, A16.26.145,

A16.26.150, A16.26.151, A16.26.153,

A22.26.017

st21.006 Операции на органе зрения

(уровень 6)

- A16.26.046.001, A16.26.046.002, - 3,29

A16.26.049, A16.26.049.001,

A16.26.049.002, A16.26.049.003,

A16.26.049.004, A16.26.049.005,

A16.26.050, A16.26.064.001,

A16.26.080, A16.26.085, A16.26.089,

A16.26.089.002, A16.26.090,

A16.26.135, A16.26.152

st21.007 Болезни глаза A71, A71.0, A71.1, A71.9, A74, A74.0, B30, - - 0,51

B30.0, B30.1, B30.2, B30.3, B30.8, B30.9,

B94.0, D09.2, D31, D31.0, D31.1, D31.2,

D31.3, D31.4, D31.5, D31.6, D31.9, H00, H00.0, H00.1, H01, H01.0, H01.1, H01.8, H01.9, H02, H02.0, H02.1, H02.2, H02.3,

H02.4, H02.5, H02.6, H02.7, H02.8, H02.9,

H03, H03.0, H03.1, H03.8, H04, H04.0,

H04.1, H04.2, H04.3, H04.4, H04.5, H04.6,

H04.8, H04.9, H05, H05.0, H05.1, H05.2,

H05.3, H05.4, H05.5, H05.8, H05.9, H06, H06.0, H06.1, H06.2, H06.3, H10, H10.0,

H10.1, H10.2, H10.3, H10.4, H10.5, H10.8,

H10.9, H11, H11.0, H11.1, H11.2, H11.3, H11.4, H11.8, H11.9, H13, H13.0, H13.1,

H13.2, H13.3, H13.8, H15, H15.0, H15.1, H15.8, H15.9, H16, H16.0, H16.1, H16.2, H16.3, H16.4, H16.8, H16.9, H17, H17.0, H17.1, H17.8, H17.9, H18, H18.0, H18.1,

H18.2, H18.3, H18.4, H18.5, H18.6, H18.7,

H18.8, H18.9, H19, H19.0, H19.1, H19.2,

H19.3, H19.8, H20, H20.0, H20.1, H20.2,

H20.8, H20.9, H21, H21.0, H21.1, H21.2, H21.3, H21.4, H21.5, H21.8, H21.9, H22, H22.0, H22.1, H22.8, H25, H25.0, H25.1,

H25.2, H25.8, H25.9, H26, H26.0, H26.1, H26.2, H26.3, H26.4, H26.8, H26.9, H27,

H27.0, H27.1, H27.8, H27.9, H28, H28.0, H28.1, H28.2, H28.8, H30, H30.0, H30.1, H30.2, H30.8, H30.9, H31, H31.0, H31.1, H31.2, H31.3, H31.4, H31.8, H31.9, H32, H32.0, H32.8, H33, H33.0, H33.1, H33.2, H33.3, H33.4, H33.5, H34, H34.0, H34.1,

H34.2, H34.8, H34.9, H35, H35.0, H35.1,

H35.2, H35.3, H35.4, H35.5, H35.6, H35.7, H35.8, H35.9, H36, H36.0, H36.8, H40,

H40.0, H40.1, H40.2, H40.3, H40.4, H40.5,

H40.6, H40.8, H40.9, H42, H42.0, H42.8, H43, H43.0, H43.1, H43.2, H43.3, H43.8,

H43.9, H44, H44.0, H44.1, H44.2, H44.3,

H44.4, H44.5, H44.6, H44.7, H44.8, H44.9,

H45, H45.0, H45.1, H45.8, H46, H47, H47.0,

H47.1, H47.2, H47.3, H47.4, H47.5, H47.6,

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | H47.7, H48, H48.0, H48.1, H48.8, H49,  H49.0, H49.1, H49.2, H49.3, H49.4, H49.8,  H49.9, H50, H50.0, H50.1, H50.2, H50.3,  H50.4, H50.5, H50.6, H50.8, H50.9, H51,  H51.0, H51.1, H51.2, H51.8, H51.9, H52,  H52.0, H52.1, H52.2, H52.3, H52.4, H52.5, H52.6, H52.7, H53, H53.0, H53.1, H53.2,  H53.3, H53.4, H53.5, H53.6, H53.8, H53.9,  H54, H54.0, H54.1, H54.2, H54.3, H54.4, H54.5, H54.6, H54.9, H55, H57, H57.0,  H57.1, H57.8, H57.9, H58, H58.0, H58.1,  H58.8, H59, H59.0, H59.8, H59.9, P39.1,  Q10, Q10.0, Q10.1, Q10.2, Q10.3, Q10.4, Q10.5, Q10.6, Q10.7, Q11, Q11.0, Q11.1, Q11.2, Q11.3, Q12, Q12.0, Q12.1, Q12.2,  Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q12.9, Q13, Q13.0,  Q13.1, Q13.2, Q13.3, Q13.4, Q13.5, Q13.8,  Q13.9, Q14, Q14.0, Q14.1, Q14.2, Q14.3,  Q14.8, Q14.9, Q15, Q15.0, Q15.8, Q15.9 |  |  |  |
| st21.008 | Травмы глаза | S00.1, S00.2, S01.1, S02.3, S02.30, S02.31,  S04, S04.0, S05, S05.0, S05.1, S05.2, S05.3,  S05.4, S05.5, S05.6, S05.7, S05.8, S05.9,  T15, T15.0, T15.1, T15.8, T15.9, T26, T26.0,  T26.1, T26.2, T26.3, T26.4, T26.5, T26.6,  T26.7, T26.8, T26.9, T85.2, T85.3, T90.4 | - | - | 0,66 |
| st21.009 | Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ) | - A16.26.093.002 |  | - | 1,24 |
| st22 | Педиатрия |  |  |  | 0,80 |
| st22.001 | Нарушения всасывания, дети | K90.4, K90.8, K90.9 | - | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 1,11 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st22.002 | Другие болезни органов пищеварения, дети | I85, I85.0, I85.9, I86.4, I98.2, I98.3, K35,  K35.2, K35.3, K35.8, K36, K37, K38, K38.0,  K38.1, K38.2, K38.3, K38.8, K38.9, K40,  K40.0, K40.1, K40.2, K40.3, K40.4, K40.9,  K41, K41.0, K41.1, K41.2, K41.3, K41.4,  K41.9, K42, K42.0, K42.1, K42.9, K43,  K43.0, K43.1, K43.2, K43.3, K43.4, K43.5,  K43.6, K43.7, K43.9, K44, K44.0, K44.1,  K44.9, K45, K45.0, K45.1, K45.8, K46,  K46.0, K46.1, K46.9, K52, K52.0, K52.1, K52.2, K52.3, K52.8, K52.9, K55, K55.0, K55.1, K55.2, K55.3, K55.8, K55.9, K56,  K56.0, K56.1, K56.2, K56.3, K56.4, K56.5,  K56.6, K56.7, K57, K57.0, K57.1, K57.2,  K57.3, K57.4, K57.5, K57.8, K57.9, K58,  K58.1, K58.2, K58.3, K58.8, K59, K59.0,  K59.1, K59.2, K59.3, K59.4, K59.8, K59.9,  K60, K60.0, K60.1, K60.2, K60.3, K60.4,  K60.5, K61, K61.0, K61.1, K61.2, K61.3,  K61.4, K62, K62.0, K62.1, K62.2, K62.3,  K62.4, K62.5, K62.6, K62.7, K62.8, K62.9,  K63, K63.0, K63.1, K63.2, K63.3, K63.4,  K63.8, K63.9, K64, K64.0, K64.1, K64.2, K64.3, K64.4, K64.5, K64.8, K64.9, K65,  K65.0, K65.8, K65.9, K66, K66.0, K66.1,  K66.2, K66.8, K66.9, K67, K67.0, K67.1,  K67.2, K67.3, K67.8, K90, K90.0, K90.1, K90.2, K90.3, K91, K91.0, K91.1, K91.2, K91.3, K91.4, K91.8, K91.9, K92, K92.0, K92.1, K92.2, K92.8, K92.9, K93, K93.0,  K93.1, K93.8, Q39, Q39.0, Q39.1, Q39.2,  Q39.3, Q39.4, Q39.5, Q39.6, Q39.8, Q39.9,  Q40, Q40.0, Q40.1, Q40.2, Q40.3, Q40.8, | - | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 0,39 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Q40.9, Q41, Q41.0, Q41.1, Q41.2, Q41.8,  Q41.9, Q42, Q42.0, Q42.1, Q42.2, Q42.3,  Q42.8, Q42.9, Q43, Q43.0, Q43.1, Q43.2,  Q43.3, Q43.4, Q43.5, Q43.6, Q43.7, Q43.8,  Q43.9, Q45.8, Q45.9, Q89.3, R10, R10.0,  R10.1, R10.2, R10.3, R10.4, R11, R12, R13,  R14, R15, R19, R19.0, R19.1, R19.2, R19.3,  R19.4, R19.5, R19.6, R19.8, R85, R85.0,  R85.1, R85.2, R85.3, R85.4, R85.5, R85.6,  R85.7, R85.8, R85.9, R93.3, R93.5, S36,  S36.0, S36.00, S36.01, S36.3, S36.30,  S36.31, S36.4, S36.40, S36.41, S36.5,  S36.50, S36.51, S36.6, S36.60, S36.61,  S36.7, S36.70, S36.71, S36.8, S36.80,  S36.81, S36.9, S36.90, S36.91, T18, T18.0,  T18.1, T18.2, T18.3, T18.4, T18.5, T18.8, T18.9, T28.0, T28.4, T28.5, T85.5, T85.6, T91.5 |  |  |  |
| st22.003 | Воспалительные артропатии, спондилопатии, дети | M08.0, M08.1, M08.2, M08.3, M08.4,  M08.8, M08.9, M09.0, M09.1, M09.2,  M09.8, M30.2, M33.0 | - | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 1,85 |
| st22.004 | Врожденные аномалии головного и спинного мозга, дети | Q02, Q03.0, Q03.1, Q03.8, Q04.5, Q04.6,  Q04.8, Q05.0, Q05.1, Q05.2, Q05.3, Q05.5,  Q05.6, Q05.7, Q05.8, Q06.1, Q06.2, Q06.3, Q06.4, Q07.0 | - | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 2,12 |
| st23 | Пульмонология |  |  |  | 1,31 |
| st23.001 | Другие болезни органов дыхания | J18.2, J60, J61, J62, J62.0, J62.8, J63, J63.0,  J63.1, J63.2, J63.3, J63.4, J63.5, J63.8, J64,  J65, J66, J66.0, J66.1, J66.2, J66.8, J67,  J67.0, J67.1, J67.2, J67.3, J67.4, J67.5, J67.6,  J67.7, J67.8, J67.9, J68, J68.0, J68.1, J68.2, | - | возрастная группа: старше 18 лет | 0,85 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | J68.3, J68.4, J68.8, J68.9, J69, J69.0, J69.1,  J69.8, J70, J70.0, J70.1, J70.2, J70.3, J70.4,  J70.8, J70.9, J80, J81, J82, J84, J84.0, J84.1,  J84.8, J84.9, J95, J95.0, J95.1, J95.2, J95.3,  J95.4, J95.5, J95.8, J95.9, J96, J96.0, J96.1,  J96.9, J98, J98.0, J98.1, J98.2, J98.3, J98.4,  J98.5, J98.6, J98.7, J98.8, J98.9, J99, J99.0,  J99.1, J99.8, Q34, Q34.0, Q34.1, Q34.8,  Q34.9, T17.4, T17.5, T17.8, T17.9, T91.4 |  |  |  |
| st23.002 | Интерстициальные болезни легких, врожденные аномалии развития легких, бронхолегочная дисплазия, дети | J67, J67.0, J67.1, J67.2, J67.3, J67.4, J67.5,  J67.6, J67.7, J67.8, J67.9, J68, J68.0, J68.1,  J68.2, J68.3, J68.4, J68.8, J68.9, J69, J69.0,  J69.1, J69.8, J70, J70.0, J70.1, J70.2, J70.3,  J70.4, J70.8, J70.9, J84, J84.0, J84.1, J84.8,  J84.9, J98.2, J99, J99.0, J99.1, J99.8, P27.0,  P27.1, P27.8, P27.9, Q32, Q32.0, Q32.1,  Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, Q33.0, Q33.1,  Q33.2, Q33.3, Q33.4, Q33.5, Q33.6, Q33.8,  Q33.9, Q34, Q34.0, Q34.1, Q34.8, Q34.9 | - | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 2,48 |
| st23.003 | Доброкачественные новообразования, новообразования in situ органов дыхания, других и | 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, | - | - | 0,91 |
| неуточненных органов грудной D38.4, D38.5, D38.6, D86.0, D86.2 клетки | |
| st23.004 | Пневмония, плеврит, J10.0, J11.0, J12, J12.0, J12.1, J12.2, J12.3, другие болезни плевры J12.8, J12.9, J13, J14, J15, J15.0, J15.1,  J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6, J15.7, J15.8,  J15.9, J16, J16.0, J16.8, J17, J17.0, J17.1,  J17.2, J17.3, J17.8, J18, J18.0, J18.1, J18.8,  J18.9, J90, J91, J92, J92.0, J92.9, J93, J93.0, | | - | - | 1,28 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | J93.1, J93.8, J93.9, J94, J94.0, J94.1, J94.2, J94.8, J94.9, R09.1 |  |  |  |
| st23.005 | Астма, взрослые | J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46 | - | возрастная группа: старше 18 лет | 1,11 |
| st23.006 | Астма, дети | J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46 | - | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 1,25 |
| st24 | Ревматология |  |  |  | 1,44 |
| st24.001 | Системные поражения соединительной ткани | M30.0, M30.1, M30.3, M30.8, M31.0,  M31.1, M31.3, M31.4, M31.5, M31.6,  M31.7, M31.8, M31.9, M32.0, M32.1, M32.8, M32.9, M33.1, M33.2, M33.9,  M34.0, M34.1, M34.2, M34.8, M34.9,  M35.0, M35.1, M35.2, M35.3, M35.4,  M35.5, M35.6, M35.8, M35.9, M36.0, M36.8 | - | - | 1,78 |
| st24.002 | Артропатии и спондилопатии | I00, M00, M00.0, M00.1, M00.2, M00.8,  M00.9, M01, M01.0, M01.2, M01.3, M01.4,  M01.5, M01.6, M01.8, M02, M02.0, M02.1, M02.2, M02.3, M02.8, M02.9, M03, M03.0, M03.2, M03.6, M05, M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M05.9, M06.0, M06.1,  M06.2, M06.3, M06.4, M06.8, M06.9, M07,  M07.0, M07.1, M07.2, M07.3, M07.4,  M07.5, M07.6, M08.0, M08.1, M08.2,  M08.3, M08.4, M08.8, M08.9, M10, M10.0,  M10.1, M10.2, M10.3, M10.4, M10.9, M11,  M11.0, M11.1, M11.2, M11.8, M11.9, M12, M12.0, M12.1, M12.2, M12.3, M12.4,  M12.5, M12.8, M13, M13.0, M13.1, M13.8,  M13.9, M14, M14.0, M14.1, M14.2, M14.3,  M14.4, M14.5, M14.6, M14.8, M36.1,  M36.2, M36.3, M36.4, M45, M46.8, M46.9 | - | - | 1,67 |

st24.003 Ревматические болезни сердца I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, - - 0,87

(уровень 1) I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8,

I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9,

I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08,

I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I09,

I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9

st24.004 Ревматические болезни сердца I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02,

(уровень 2) I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8,

I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9,

I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08,

I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I09,

I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9

A06.09.005.002, A06.10.006, - 1,57

A06.10.006.002, A11.10.001, A11.10.003, A17.10.001,

A17.10.001.001, A17.10.002,

|  |
| --- |
| st25 Сердечно-сосудистая хирургия 1,18   * - 0,85 * - 1,32 * - 1,05 |

A17.10.002.001

st25.001 Флебит и тромбофлебит, варикозное расширение вен нижних конечностей

I80, I80.0, I80.1, I80.2, I80.3, I80.8, I80.9, I83, I83.0, I83.1, I83.2, I83.9, I86.8, I87.0,

I87.2

st25.002 Другие болезни, врожденные аномалии вен

I82, I82.0, I82.1, I82.2, I82.3, I82.8, I82.9,

I87, I87.1, I87.8, I87.9, Q26, Q26.0, Q26.1,

Q26.2, Q26.3, Q26.4, Q26.5, Q26.6, Q26.8,

Q26.9, Q27.4

st25.003 Болезни артерий, артериол и капилляров

I70, I70.0, I70.1, I70.2, I70.8, I70.9, I71,

I71.0, I71.1, I71.2, I71.3, I71.4, I71.5, I71.6,

I71.8, I71.9, I72, I72.0, I72.1, I72.2, I72.3, I72.4, I72.5, I72.6, I72.8, I72.9, I73, I73.0, I73.1, I73.8, I73.9, I74, I74.0, I74.1, I74.2,

I74.3, I74.4, I74.5, I74.8, I74.9, I77, I77.0,

I77.1, I77.2, I77.3, I77.4, I77.5, I77.6, I77.8,

I77.9, I78, I78.0, I78.1, I78.8, I78.9, I79,

I79.0, I79.1, I79.2, I79.8, I99, Q25, Q25.0,

Q25.1, Q25.2, Q25.3, Q25.4, Q25.5, Q25.6,

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Q25.7, Q25.8, Q25.9, Q27, Q27.0, Q27.1,  Q27.2, Q27.3, Q27.8, Q27.9, Q28, Q28.0,  Q28.1, Q28.2, Q28.3, Q28.8, Q28.9, R02, R58 | |  |  |  |
| st25.004 | Диагностическое обследование I., Q20-Q28 | | A04.10.002.001, A06.10.008,  A06.12.003, A06.12.004, A06.12.005,  A06.12.006, A06.12.007, A06.12.009,  A06.12.010, A06.12.011, A06.12.020,  A06.12.021, A06.12.022,  A06.12.022.001, A06.12.023,  A06.12.027, A06.12.028, A06.12.029,  A06.12.030, A06.12.031,  A06.12.031.001, A06.12.034,  A06.12.035, A06.12.036, A06.12.037,  A06.12.038, A06.12.042, A06.12.049,  A07.28.004 | длительность: до 3 дней включительно | 1,01 |
| сердечно-сосудистой системы |  |
|  |  | I. | A04.12.013.001, A05.10.012, A06.12.059, A06.12.060 |  |  |
|  |  | I., Q20-Q28, R00, R00.0, R00.1, R00.2,  R00.8, R07.2, R07.4, T81, T81.0, T81.1,  T81.2, T81.3, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7,  T81.8, T81.9, T82, T85.4, T85.7, T85.8,  T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3 | A06.09.005.002 |  |  |
|  |  | I., Q20-Q28, R00, R00.0, R00.1, R00.2,  R00.8, R07.2, R07.4, T81, T81.0, T81.2,  T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9,  T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.5, T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85,  T85.1, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98,  T98.0, T98.1, T98.2, T98.3 | A06.10.006, A06.10.006.002 |  |  |

st25.005 Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 1)

I., Q20-Q28, T81, T81.0, T81.1, T81.2,

T81.3, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3,

T82.4, T82.5, T82.6, T82.7, T82.8, T82.9,

T85, T85.0, T85.1, T85.2, T85.3, T85.4,

T85.5, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3

I., Q20-Q28, T81, T81.0, T81.2, T81.4,

T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T82,

T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.5,

T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85, T85.1, T85.2, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3

I., Q20-Q28, T81, T81.0, T81.2, T81.4,

T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T82,

T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.5,

T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85, T85.1,

T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0,

T98.1, T98.2, T98.3

-

A06.12.012

A06.12.017

A06.12.014, A06.12.015, A06.12.016,

A06.12.018, A06.12.039, A06.12.040

A16.10.008, A16.10.009, A16.10.010, - 2,11

A16.10.011, A16.10.011.001,

A16.10.011.002, A16.10.015,

A16.10.015.002, A16.10.016,

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st25.006 | Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 2) | - | A16.10.018, A16.10.023, A16.10.033, A16.10.035 | - | 3,97 |
| st25.007 | Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 3) | - | A05.10.006.002, A16.10.001,  A16.10.002, A16.10.003, A16.10.012, A16.10.015.001, A16.10.022, | - | 4,31 |

A16.10.017, A16.10.042

A16.10.024, A16.10.030, A16.10.031,

A16.10.032, A16.10.035.002,

A16.12.003, A16.12.004,

A16.12.004.001, A16.12.004.002, A16.12.026.012, A16.12.028.017

st25.008 Операции на сосудах - A11.12.001.002, A16.12.014, - 1,20 (уровень 1) A16.12.018, A16.12.020,

A16.12.020.001, A16.12.058,

A16.12.058.001, A16.12.063, A16.30.074

st25.009 Операции на сосудах - A16.12.006, A16.12.006.001, - 2,37 (уровень 2) A16.12.006.002, A16.12.006.003,

A16.12.012, A16.12.014.001,

A16.12.014.002, A16.12.014.003,

A16.12.014.004, A16.12.019.001,

A16.12.036, A16.12.039, A16.12.064,

A16.12.066, A22.12.003,

A22.12.003.001, A22.12.004

st25.010 Операции на сосудах - A16.12.001, A16.12.002, A16.12.005, - 4,13 (уровень 3) A16.12.007, A16.12.008.003,

A16.12.008.004, A16.12.008.005,

A16.12.008.006, A16.12.008.007,

A16.12.008.008, A16.12.008.009,

A16.12.008.010, A16.12.009,

A16.12.009.001, A16.12.010,

A16.12.011, A16.12.011.001,

A16.12.011.003, A16.12.011.005,

A16.12.011.006, A16.12.011.007,

A16.12.011.008, A16.12.011.009,

A16.12.011.010, A16.12.011.011,

A16.12.011.012, A16.12.013,

A16.12.013.001, A16.12.013.002,

A16.12.013.003, A16.12.015,

A16.12.016, A16.12.017, A16.12.019, A16.12.022, A16.12.023, A16.12.024,

A16.12.025, A16.12.026, A16.12.027,

A16.12.028.006, A16.12.028.007,

A16.12.028.008, A16.12.028.014,

A16.12.029, A16.12.031,

A16.12.033.001, A16.12.034.001,

A16.12.035, A16.12.035.001,

A16.12.035.002, A16.12.038,

A16.12.038.001, A16.12.038.002,

A16.12.038.003, A16.12.038.004,

A16.12.038.005, A16.12.038.006,

A16.12.038.007, A16.12.038.008,

A16.12.038.009, A16.12.038.010,

A16.12.038.011, A16.12.038.012,

A16.12.038.013, A16.12.040,

A16.12.041.003, A16.12.042,

A16.12.048, A16.12.049,

A16.12.049.001, A16.12.051.021,

A16.12.052, A16.12.053, A16.12.054,

A16.12.054.001, A16.12.054.002,

A16.12.055, A16.12.055.001,

A16.12.055.002, A16.12.056,

A16.12.056.001, A16.12.056.002,

A16.12.057, A16.12.059, A16.12.060,

A16.12.061, A16.12.061.001, A16.12.062, A16.12.070

st25.011 Операции на сосудах - A16.12.008, A16.12.008.001, - 6,08 (уровень 4) A16.12.008.002, A16.12.026.001,

A16.12.026.002, A16.12.026.009,

st26 Стоматология детская

st26.001 Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, дети

I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2, K00.3,

K00.4, K00.5, K00.6, K00.7, K00.8, K00.9,

K01, K01.0, K01.1, K02, K02.0, K02.1,

K02.2, K02.3, K02.4, K02.5, K02.8, K02.9,

K03, K03.0, K03.1, K03.2, K03.3, K03.4, K03.5, K03.6, K03.7, K03.8, K03.9, K04,

K04.0, K04.1, K04.2, K04.3, K04.4, K04.5, K04.6, K04.7, K04.8, K04.9, K05, K05.0,

K05.1, K05.2, K05.3, K05.4, K05.5, K05.6,

K06, K06.0, K06.1, K06.2, K06.8, K06.9,

K07, K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.5, K07.6, K07.8, K07.9, K08, K08.0, K08.1, K08.2, K08.3, K08.8, K08.9, K09, K09.0, K09.1, K09.2, K09.8, K09.9, K10,

K10.0, K10.1, K10.2, K10.3, K10.8, K10.9,

K11, K11.0, K11.1, K11.2, K11.3, K11.4, K11.5, K11.6, K11.7, K11.8, K11.9, K12,

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | A16.12.026.010, A16.12.026.018,  A16.12.026.024, A16.12.028.018,  A16.12.032, A16.12.037, A16.12.065,  A16.12.071, A16.23.034.011,  A16.23.034.012 |  |  |
| st25.012 | Операции на сосудах (уровень 5) | - | A16.12.026.003, A16.12.026.004,  A16.12.028, A16.12.028.001,  A16.12.028.002, A16.12.041,  A16.12.041.001, A16.12.041.002,  A16.12.041.006, A16.12.051,  A16.12.051.001, A16.12.051.002,  A16.12.077, A16.23.034.013 | - | 7,12 |

K12.0, K12.1, K12.2, K12.3, K13, K13.0, 0,79

- возрастная группа: 0,79

от 0 дней до 18 лет

K13.1, K13.2, K13.3, K13.4, K13.5, K13.6,

K13.7, K14, K14.0, K14.1, K14.2, K14.3,

K14.4, K14.5, K14.6, K14.8, K14.9, Q18.3,

Q18.4, Q18.5, Q18.6, Q18.7, Q18.8, Q18.9,

Q35, Q35.1, Q35.3, Q35.5, Q35.7, Q35.9,

Q36, Q36.0, Q36.1, Q36.9, Q37, Q37.0,

Q37.1, Q37.2, Q37.3, Q37.4, Q37.5, Q37.8,

Q37.9, Q38, Q38.0, Q38.1, Q38.2, Q38.3,

Q38.4, Q38.5, Q38.6, Q38.7, Q38.8, S00.5,

S01.4, S01.5, S02.4, S02.40, S02.41, S02.5,

S02.50, S02.51, S02.6, S02.60, S02.61, S03,

S03.0, S03.1, S03.2, S03.3, S03.4, S03.5

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st27 | Терапия | |  |  | 0,73 |
| st27.001 | Болезни пищевода, гастрит, K20, K21, K21.0, K21.9, K22, K22.0, K22.1, дуоденит, другие болезни K22.2, K22.3, K22.4, K22.5, K22.6, K22.7, желудка и двенадцатиперстной K22.8, K22.9, K23, K23.1, K23.8, K29, | | - | - | 0,74 |
| кишки | K29.0, K29.1, K29.2, K29.3, K29.4, K29.5, K29.6, K29.7, K29.8, K29.9, K30, K31,  K31.0, K31.1, K31.2, K31.3, K31.4, K31.5,  K31.6, K31.7, K31.8, K31.9, T28.1, T28.2,  T28.6, T28.7, T28.9 |
| st27.002 | Новообразования доброкачественные, in situ, неопределенного и неуточненного характера органов пищеварения | D01, D01.0, D01.1, D01.2, D01.3, D01.4, D01.5, D01.7, D01.9, D12, D12.0, D12.1,  D12.2, D12.3, D12.4, D12.5, D12.6, D12.7,  D12.8, D12.9, D13, D13.0, D13.1, D13.2,  D13.3, D13.4, D13.5, D13.9, D19.1, D20,  D20.0, D20.1, D37.1, D37.2, D37.3, D37.4,  D37.5, D37.6, D37.7, D37.9, D48.3, D48.4, K63.5 | - | - | 0,69 |
| st27.003 | Болезни желчного пузыря | K80, K80.0, K80.1, K80.2, K80.3, K80.4,  K80.5, K80.8, K81, K81.0, K81.1, K81.8, | - | - | 0,72 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | K81.9, K82, K82.0, K82.1, K82.2, K82.3,  K82.4, K82.8, K82.9, K83, K83.0, K83.1,  K83.2, K83.3, K83.4, K83.5, K83.8, K83.9,  K87.0, K91.5, Q44, Q44.0, Q44.1, Q44.2,  Q44.3, Q44.4, Q44.5 |  |  |  |
| st27.004 | Другие болезни органов пищеварения, взрослые | I85, I85.0, I85.9, I86.4, I98.2, I98.3, K35,  K35.2, K35.3, K35.8, K36, K37, K38, K38.0,  K38.1, K38.2, K38.3, K38.8, K38.9, K40,  K40.0, K40.1, K40.2, K40.3, K40.4, K40.9,  K41, K41.0, K41.1, K41.2, K41.3, K41.4,  K41.9, K42, K42.0, K42.1, K42.9, K43,  K43.0, K43.1, K43.2, K43.3, K43.4, K43.5,  K43.6, K43.7, K43.9, K44, K44.0, K44.1,  K44.9, K45, K45.0, K45.1, K45.8, K46,  K46.0, K46.1, K46.9, K52, K52.0, K52.1,  K52.2, K52.3, K52.8, K52.9, K55, K55.0,  K55.1, K55.2, K55.3, K55.8, K55.9, K56,  K56.0, K56.1, K56.2, K56.3, K56.4, K56.5,  K56.6, K56.7, K57, K57.0, K57.1, K57.2,  K57.3, K57.4, K57.5, K57.8, K57.9, K58,  K58.1, K58.2, K58.3, K58.8, K59, K59.0,  K59.1, K59.2, K59.3, K59.4, K59.8, K59.9,  K60, K60.0, K60.1, K60.2, K60.3, K60.4,  K60.5, K61, K61.0, K61.1, K61.2, K61.3,  K61.4, K62, K62.0, K62.1, K62.2, K62.3,  K62.4, K62.5, K62.6, K62.7, K62.8, K62.9,  K63, K63.0, K63.1, K63.2, K63.3, K63.4,  K63.8, K63.9, K64, K64.0, K64.1, K64.2, K64.3, K64.4, K64.5, K64.8, K64.9, K65, K65.0, K65.8, K65.9, K66, K66.0, K66.1, K66.2, K66.8, K66.9, K67, K67.0, K67.1,  K67.2, K67.3, K67.8, K90, K90.0, K90.1, | - | возрастная группа: старше 18 лет | 0,59 |

K90.2, K90.3, K90.4, K90.8, K90.9, K91,

K91.0, K91.1, K91.2, K91.3, K91.4, K91.8,

K91.9, K92, K92.0, K92.1, K92.2, K92.8,

K92.9, K93, K93.0, K93.1, K93.8, Q39,

Q39.0, Q39.1, Q39.2, Q39.3, Q39.4, Q39.5,

Q39.6, Q39.8, Q39.9, Q40, Q40.0, Q40.1,

Q40.2, Q40.3, Q40.8, Q40.9, Q41, Q41.0,

Q41.1, Q41.2, Q41.8, Q41.9, Q42, Q42.0,

Q42.1, Q42.2, Q42.3, Q42.8, Q42.9, Q43,

Q43.0, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q43.4, Q43.5,

Q43.6, Q43.7, Q43.8, Q43.9, Q45.8, Q45.9,

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st27.005 | Гипертоническая болезнь в стадии обострения | I10, I11, I11.0, I11.9, I12, I12.0, I12.9, I13,  I13.0, I13.1, I13.2, I13.9, I15, I15.0, I15.1, I15.2, I15.8, I15.9 | - | - | 0,70 |
| st27.006 | Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 1) | I20, I20.1, I20.8, I20.9, I25, I25.0, I25.1,  I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9 | - | - | 0,78 |

Q89.3, R10, R10.0, R10.1, R10.2, R10.3,

R10.4, R11, R12, R13, R14, R15, R19,

R19.0, R19.1, R19.2, R19.3, R19.4, R19.5,

R19.6, R19.8, R85, R85.0, R85.1, R85.2,

R85.3, R85.4, R85.5, R85.6, R85.7, R85.8,

R85.9, R93.3, R93.5, S36, S36.0, S36.00,

S36.01, S36.3, S36.30, S36.31, S36.4,

S36.40, S36.41, S36.5, S36.50, S36.51,

S36.6, S36.60, S36.61, S36.7, S36.70,

S36.71, S36.8, S36.80, S36.81, S36.9,

S36.90, S36.91, T18, T18.0, T18.1, T18.2,

T18.3, T18.4, T18.5, T18.8, T18.9, T28.0,

T28.4, T28.5, T85.5, T85.6, T91.5

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st27.007 | Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 2) | I20, I20.1, I20.8, I20.9, I25, I25.0, I25.1,  I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9 | A06.10.006, A06.10.006.002, A07.10.001, A07.10.001.001 | - | 1,70 |
| st27.008 | Другие болезни сердца (уровень 1) | I24, I24.0, I24.1, I24.8, I24.9, I27, I27.0,  I27.1, I27.2, I27.8, I27.9, I28, I28.0, I28.1,  I28.8, I28.9, I34, I34.0, I34.1, I34.2, I34.8,  I34.9, I35, I35.0, I35.1, I35.2, I35.8, I35.9,  I36, I36.0, I36.1, I36.2, I36.8, I36.9, I37,  I37.0, I37.1, I37.2, I37.8, I37.9, I39, I39.0,  I39.1, I39.2, I39.3, I39.4, I46, I46.0, I46.1,  I46.9, I50, I50.0, I50.1, I50.9, I51, I51.0,  I51.1, I51.2, I51.3, I51.4, I51.5, I51.6, I51.7,  I51.8, I51.9, I52, I52.0, I52.1, I52.8, I95,  I95.0, I95.1, I95.2, I95.8, I95.9, I97, I97.0,  I97.1, I97.8, I97.9, I98.1, I98.8, Q20, Q20.0,  Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4, Q20.5, Q20.6,  Q20.8, Q20.9, Q21, Q21.0, Q21.1, Q21.2,  Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22, Q22.0,  Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6,  Q22.8, Q22.9, Q23, Q23.0, Q23.1, Q23.2,  Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24, Q24.0,  Q24.1, Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.8,  Q24.9, R01, R01.0, R01.1, R01.2, R03,  R03.0, R03.1, R07.2, R07.4, R09.8, R55,  R57.0, R93.1, R94.3, S26, S26.0, S26.00,  S26.01, S26.8, S26.80, S26.81, S26.9,  S26.90, S26.91, T82, T82.0, T82.1, T82.2,  T82.3, T82.4, T82.7, T82.8, T82.9, T85.8 | - | - | 0,78 |

st27.009 Другие болезни сердца (уровень 2)

I24, I24.0, I24.1, I24.8, I24.9, I27, I27.0,

I27.1, I27.2, I27.8, I27.9, I28, I28.0, I28.1,

I28.8, I28.9, I34, I34.0, I34.1, I34.2, I34.8,

I34.9, I35, I35.0, I35.1, I35.2, I35.8, I35.9,

I36, I36.0, I36.1, I36.2, I36.8, I36.9, I37,

I37.0, I37.1, I37.2, I37.8, I37.9, I39, I39.0, I39.1, I39.2, I39.3, I39.4, I46, I46.0, I46.1,

I46.9, I50, I50.0, I50.1, I50.9, I51, I51.0,

I51.1, I51.2, I51.3, I51.4, I51.5, I51.6, I51.7,

I51.8, I51.9, I52, I52.0, I52.1, I52.8, I95,

I95.0, I95.1, I95.2, I95.8, I95.9, I97, I97.0,

I97.1, I97.8, I97.9, I98.1, I98.8, Q20, Q20.0,

Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4, Q20.5, Q20.6,

Q20.8, Q20.9, Q21, Q21.0, Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22, Q22.0,

Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6,

Q22.8, Q22.9, Q23, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24, Q24.0,

Q24.1, Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.8,

Q24.9, R01, R01.0, R01.1, R01.2, R03,

R03.0, R03.1, R07.2, R07.4, R09.8, R55,

R57.0, R93.1, R94.3, S26, S26.0, S26.00,

S26.01, S26.8, S26.80, S26.81, S26.9,

S26.90, S26.91, T82, T82.0, T82.1, T82.2,

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st27.010 | Бронхит необструктивный, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания | J20, J20.0, J20.1, J20.2, J20.3, J20.4, J20.5,  J20.6, J20.7, J20.8, J20.9, J21, J21.0, J21.1,  J21.8, J21.9, J22, J40, J41, J41.0, J41.1,  J41.8, J42, R04.2, R04.8, R04.9, R05, R06,  R06.0, R06.1, R06.2, R06.3, R06.4, R06.5,  R06.6, R06.7, R06.8, R07.1, R07.3, R09,  R09.0, R09.2, R09.3, R68.3, R84, R84.0, | - | - | 0,75 |

T82.3, T82.4, T82.7, T82.8, T82.9, T85.8 A06.09.005.002, A06.10.006, - 1,54

A06.10.006.002, A07.10.001,

A07.10.001.001, A11.10.001,

A11.10.003, A17.10.001,

A17.10.001.001, A17.10.002,

A17.10.002.001

R84.1, R84.2, R84.3, R84.4, R84.5, R84.6, R84.7, R84.8, R84.9, R91, R94.2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st27.011 | ХОБЛ, эмфизема, бронхоэктатическая болезнь | J43, J43.0, J43.1, J43.2, J43.8, J43.9, J44, J44.0, J44.1, J44.8, J44.9, J47 | - | - | 0,89 |

st27.012 Отравления и другие воздействия внешних причин

R50.2, R57.1, R57.8, R57.9, T36, T36.0, - - 0,53

T36.1, T36.2, T36.3, T36.4, T36.5, T36.6,

T36.7, T36.8, T36.9, T37, T37.0, T37.1,

T37.2, T37.3, T37.4, T37.5, T37.8, T37.9,

T38, T38.0, T38.1, T38.2, T38.3, T38.4,

T38.5, T38.6, T38.7, T38.8, T38.9, T39,

T39.0, T39.1, T39.2, T39.3, T39.4, T39.8,

T39.9, T40, T40.0, T40.1, T40.2, T40.3,

T40.4, T40.5, T40.6, T40.7, T40.8, T40.9,

T41, T41.0, T41.1, T41.2, T41.3, T41.4, T41.5, T42, T42.0, T42.1, T42.2, T42.3,

T42.4, T42.5, T42.6, T42.7, T42.8, T43,

T43.0, T43.1, T43.2, T43.3, T43.4, T43.5,

T43.6, T43.8, T43.9, T44, T44.0, T44.1,

T44.2, T44.3, T44.4, T44.5, T44.6, T44.7,

T44.8, T44.9, T45, T45.0, T45.1, T45.2,

T45.3, T45.4, T45.5, T45.6, T45.7, T45.8,

T45.9, T46, T46.0, T46.1, T46.2, T46.3,

T46.4, T46.5, T46.6, T46.7, T46.8, T46.9,

T47, T47.0, T47.1, T47.2, T47.3, T47.4,

T47.5, T47.6, T47.7, T47.8, T47.9, T48,

T48.0, T48.1, T48.2, T48.3, T48.4, T48.5, T48.6, T48.7, T49, T49.0, T49.1, T49.2,

T49.3, T49.4, T49.5, T49.6, T49.7, T49.8, T49.9, T50, T50.0, T50.1, T50.2, T50.3,

T50.4, T50.5, T50.6, T50.7, T50.8, T50.9,

T51, T51.0, T51.1, T51.2, T51.3, T51.8, T51.9, T52, T52.0, T52.1, T52.2, T52.3, T52.4, T52.8, T52.9, T53, T53.0, T53.1,

T53.2, T53.3, T53.4, T53.5, T53.6, T53.7,

T53.9, T54, T54.0, T54.1, T54.2, T54.3,

T54.9, T55, T56, T56.0, T56.1, T56.2, T56.3,

T56.4, T56.5, T56.6, T56.7, T56.8, T56.9,

T57, T57.0, T57.1, T57.2, T57.3, T57.8,

T57.9, T58, T59, T59.0, T59.1, T59.2, T59.3,

T59.4, T59.5, T59.6, T59.7, T59.8, T59.9,

T60, T60.0, T60.1, T60.2, T60.3, T60.4,

T60.8, T60.9, T61, T61.0, T61.1, T61.2,

T61.8, T61.9, T62, T62.0, T62.1, T62.2,

T62.8, T62.9, T63, T63.0, T63.1, T63.2,

T63.3, T63.4, T63.5, T63.6, T63.8, T63.9,

T64, T65, T65.0, T65.1, T65.2, T65.3, T65.4,

T65.5, T65.6, T65.8, T65.9, T66, T67, T67.0,

T67.1, T67.2, T67.3, T67.4, T67.5, T67.6,

T67.7, T67.8, T67.9, T68, T69, T69.0, T69.1,

T69.8, T69.9, T70, T70.0, T70.1, T70.2,

T70.3, T70.4, T70.8, T70.9, T71, T73, T73.0,

T73.1, T73.2, T73.3, T73.8, T73.9, T74,

T74.0, T74.1, T74.2, T74.3, T74.8, T74.9,

T75, T75.0, T75.1, T75.2, T75.3, T75.4,

T75.8, T76, T78, T78.1, T78.8, T78.9, T79,

T79.0, T79.1, T79.2, T79.3, T79.4, T79.5, T79.6, T79.7, T79.8, T79.9, T80, T80.0,

T80.1, T80.2, T80.3, T80.4, T80.6, T80.8, T80.9, T81, T81.0, T81.1, T81.2, T81.3,

T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T85.7, T85.9, T88, T88.0, T88.1, T88.2,

T88.3, T88.4, T88.5, T88.7, T88.8, T88.9,

T96, T97, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3

st27.013 Отравления и другие воздействия внешних причин с синдромом органной дисфункции

R50.2, R57.1, R57.8, R57.9, T36, T36.0, - иной классификационный 4,07

T36.1, T36.2, T36.3, T36.4, T36.5, T36.6, критерий: it1

T36.7, T36.8, T36.9, T37, T37.0, T37.1,

T37.2, T37.3, T37.4, T37.5, T37.8, T37.9,

T38, T38.0, T38.1, T38.2, T38.3, T38.4, T38.5, T38.6, T38.7, T38.8, T38.9, T39,

T39.0, T39.1, T39.2, T39.3, T39.4, T39.8,

T39.9, T40, T40.0, T40.1, T40.2, T40.3,

T40.4, T40.5, T40.6, T40.7, T40.8, T40.9,

T41, T41.0, T41.1, T41.2, T41.3, T41.4, T41.5, T42, T42.0, T42.1, T42.2, T42.3, T42.4, T42.5, T42.6, T42.7, T42.8, T43,

T43.0, T43.1, T43.2, T43.3, T43.4, T43.5,

T43.6, T43.8, T43.9, T44, T44.0, T44.1,

T44.2, T44.3, T44.4, T44.5, T44.6, T44.7,

T44.8, T44.9, T45, T45.0, T45.1, T45.2,

T45.3, T45.4, T45.5, T45.6, T45.7, T45.8,

T45.9, T46, T46.0, T46.1, T46.2, T46.3,

T46.4, T46.5, T46.6, T46.7, T46.8, T46.9,

T47, T47.0, T47.1, T47.2, T47.3, T47.4,

T47.5, T47.6, T47.7, T47.8, T47.9, T48,

T48.0, T48.1, T48.2, T48.3, T48.4, T48.5, T48.6, T48.7, T49, T49.0, T49.1, T49.2,

T49.3, T49.4, T49.5, T49.6, T49.7, T49.8, T49.9, T50, T50.0, T50.1, T50.2, T50.3,

T50.4, T50.5, T50.6, T50.7, T50.8, T50.9,

T51, T51.0, T51.1, T51.2, T51.3, T51.8, T51.9, T52, T52.0, T52.1, T52.2, T52.3,

T52.4, T52.8, T52.9, T53, T53.0, T53.1,

T53.2, T53.3, T53.4, T53.5, T53.6, T53.7,

T53.9, T54, T54.0, T54.1, T54.2, T54.3,

T54.9, T55, T56, T56.0, T56.1, T56.2, T56.3,

T56.4, T56.5, T56.6, T56.7, T56.8, T56.9,

T57, T57.0, T57.1, T57.2, T57.3, T57.8,

T57.9, T58, T59, T59.0, T59.1, T59.2, T59.3,

T59.4, T59.5, T59.6, T59.7, T59.8, T59.9,

T60, T60.0, T60.1, T60.2, T60.3, T60.4,

T60.8, T60.9, T61, T61.0, T61.1, T61.2,

T61.8, T61.9, T62, T62.0, T62.1, T62.2,

T62.8, T62.9, T63, T63.0, T63.1, T63.2,

T63.3, T63.4, T63.5, T63.6, T63.8, T63.9,

T64, T65, T65.0, T65.1, T65.2, T65.3, T65.4,

T65.5, T65.6, T65.8, T65.9, T66, T67, T67.0, T67.1, T67.2, T67.3, T67.4, T67.5, T67.6,

T67.7, T67.8, T67.9, T68, T69, T69.0, T69.1,

T69.8, T69.9, T70, T70.0, T70.1, T70.2,

T70.3, T70.4, T70.8, T70.9, T71, T73, T73.0,

T73.1, T73.2, T73.3, T73.8, T73.9, T74,

T74.0, T74.1, T74.2, T74.3, T74.8, T74.9,

T75, T75.0, T75.1, T75.2, T75.3, T75.4,

T75.8, T76, T78, T78.1, T78.8, T78.9, T79,

T79.0, T79.1, T79.2, T79.3, T79.4, T79.5,

T79.6, T79.7, T79.8, T79.9, T80, T80.0,

T80.1, T80.2, T80.3, T80.4, T80.6, T80.8,

T80.9, T81, T81.0, T81.1, T81.2, T81.3,

T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9,

T85.7, T85.9, T88, T88.0, T88.1, T88.2,

T88.3, T88.4, T88.5, T88.7, T88.8, T88.9,

T96, T97, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3

st27.014 Госпитализация в - B03.005.010, B03.005.011, - 1,00

диагностических целях с B03.005.018, B03.009.001, постановкой/ подтверждением B03.009.002, B03.009.003, диагноза злокачественного B03.024.002, B03.024.003, новообразования B03.027.001, B03.027.002, B03.027.003, B03.027.004,

B03.027.005, B03.027.006, B03.027.007, B03.027.008,

B03.027.009, B03.027.010,

B03.027.011, B03.027.012,

B03.027.013, B03.027.014,

B03.027.015, B03.027.016,

B03.027.017, B03.027.018,

B03.027.019, B03.027.020,

B03.027.021, B03.027.022,

B03.027.023, B03.027.024, B03.027.025, B03.027.026, B03.027.027, B03.027.028,

B03.027.029, B03.027.030,

B03.027.031, B03.027.032,

B03.027.033, B03.027.034,

B03.027.035, B03.027.036,

B03.027.037, B03.027.038,

B03.027.039, B03.027.040,

B03.027.041, B03.027.042,

B03.027.043, B03.027.044, B03.027.045, B03.027.046, B03.027.047, B03.027.048,

B03.027.049

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st28 | Торакальная хирургия |  |  |  | 2,09 |
| st28.001 | Гнойные состояния нижних дыхательных путей | J85, J85.0, J85.1, J85.2, J85.3, J86, J86.0, J86.9 | - | - | 2,05 |
| st28.002 | Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения  (уровень 1) | - | A03.10.001, A03.10.001.001,  A11.09.004, A11.11.004,  A11.11.004.001, A16.09.001,  A16.09.005, A16.09.012, A16.09.035,  A16.09.042 | - | 1,54 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st28.003 | Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения  (уровень 2) | - | A16.09.001.001, A16.09.003,  A16.09.004, A16.09.006,  A16.09.006.001, A16.09.031,  A16.09.036, A16.10.011.005,  A16.11.004 | - | 1,92 |
| st28.004 | Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения  (уровень 3) | - | A16.09.001.002, A16.09.004.001,  A16.09.005.001, A16.09.007,  A16.09.007.002, A16.09.008,  A16.09.009, A16.09.009.002,  A16.09.013, A16.09.013.006,  A16.09.014, A16.09.014.005,  A16.09.015, A16.09.015.005,  A16.09.015.006, A16.09.015.007,  A16.09.016, A16.09.016.005,  A16.09.016.006, A16.09.017,  A16.09.018, A16.09.020, A16.09.025,  A16.09.026.005, A16.09.027,  A16.09.036.001, A16.09.036.002,  A16.09.037, A16.09.037.001,  A16.09.038, A16.09.039, A16.09.040,  A16.09.041, A16.09.044, A16.11.001,  A16.11.003, A16.11.004.001 | - | 2,56 |
| st28.005 | Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения  (уровень 4) | - | A16.09.007.003, A16.09.007.004,  A16.09.009.004, A16.09.009.005,  A16.09.009.006, A16.09.009.007,  A16.09.009.008, A16.09.009.009,  A16.09.009.010, A16.09.009.011,  A16.09.013.001, A16.09.013.002,  A16.09.013.003, A16.09.014.002, | - | 4,12 |

A16.09.014.003, A16.09.014.004,

A16.09.014.006, A16.09.014.007,

A16.09.015.003, A16.09.015.004,

A16.09.015.008, A16.09.016.002,

A16.09.016.004, A16.09.016.007,

A16.09.016.008, A16.09.018.001,

A16.09.019, A16.09.019.001,

A16.09.019.002, A16.09.019.003,

A16.09.019.004, A16.09.024, A16.09.025.002, A16.09.026,

A16.09.026.001, A16.09.026.002,

A16.09.026.003, A16.09.026.004,

A16.09.028, A16.09.029, A16.09.030,

A16.09.032, A16.09.032.003,

A16.09.032.004, A16.09.032.005,

A16.09.032.006, A16.09.032.007,

A16.09.040.001, A16.11.002,

A16.11.002.001, A16.11.002.002, A16.11.002.003, A16.11.002.004

st29 Травматология и ортопедия 1,37

st29.001 Приобретенные и врожденные костно-мышечные деформации

M20, M20.0, M20.1, M20.2, M20.3, M20.4, - - 0,99

M20.5, M20.6, M21, M21.0, M21.1, M21.2,

M21.3, M21.4, M21.5, M21.6, M21.7,

M21.8, M21.9, M95, M95.0, M95.1, M95.2,

M95.3, M95.4, M95.5, M95.8, M95.9, Q65,

Q65.0, Q65.1, Q65.2, Q65.3, Q65.4, Q65.5,

Q65.6, Q65.8, Q65.9, Q66, Q66.0, Q66.1,

Q66.2, Q66.3, Q66.4, Q66.5, Q66.6, Q66.7,

Q66.8, Q66.9, Q67, Q67.0, Q67.1, Q67.2,

Q67.3, Q67.4, Q67.5, Q67.6, Q67.7, Q67.8,

Q68, Q68.0, Q68.1, Q68.2, Q68.3, Q68.4,

Q68.5, Q68.8, Q69, Q69.0, Q69.1, Q69.2,

st29.002 Переломы шейки бедра и костей таза

Q69.9, Q70, Q70.0, Q70.1, Q70.2, Q70.3,

Q70.4, Q70.9, Q71, Q71.0, Q71.1, Q71.2,

Q71.3, Q71.4, Q71.5, Q71.6, Q71.8, Q71.9,

Q72, Q72.0, Q72.1, Q72.2, Q72.3, Q72.4, Q72.5, Q72.6, Q72.7, Q72.8, Q72.9, Q73, Q73.0, Q73.1, Q73.8, Q74, Q74.0, Q74.1,

Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q74.9, Q75, Q75.0,

Q75.1, Q75.2, Q75.3, Q75.4, Q75.5, Q75.8, Q75.9, Q76, Q76.0, Q76.1, Q76.2, Q76.3,

Q76.4, Q76.5, Q76.6, Q76.7, Q76.8, Q76.9,

Q77, Q77.0, Q77.1, Q77.2, Q77.3, Q77.5,

Q77.6, Q77.7, Q77.8, Q77.9, Q78, Q78.1,

Q78.2, Q78.3, Q78.4, Q78.5, Q78.6, Q78.8,

Q78.9, Q79, Q79.0, Q79.1, Q79.2, Q79.3,

Q79.4, Q79.5, Q79.8, Q79.9, Q87.0, Q87.5,

Q89.9, R26.2, R29.4, R89, R89.0, R89.1,

R89.2, R89.3, R89.4, R89.5, R89.6, R89.7,

R89.8, R89.9, R93.6, R93.7

S32.3, S32.30, S32.31, S32.4, S32.40, - - 1,52

S32.41, S32.5, S32.50, S32.51, S33.4, S72.0,

S72.00, S72.01, S72.1, S72.10, S72.11,

S72.2, S72.20, S72.21

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

S72.3, S72.30, S72.31, S72.4, S72.40, - - 0,69

S72.41, S72.8, S72.80, S72.81, S72.9,

S72.90, S72.91, S73, S73.0, S73.1, S76,

S76.0, S76.1, S76.2, S76.3, S76.4, S76.7

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

S22.2, S22.20, S22.21, S22.3, S22.30, - - 0,56

S22.31, S22.5, S22.50, S22.51, S22.8,

S22.80, S22.81, S22.9, S22.90, S22.91,

S23.4, S23.5, S27, S27.0, S27.00, S27.01,

S27.1, S27.10, S27.11, S27.2, S27.20,

S27.21, S27.3, S27.30, S27.31, S27.4,

S27.40, S27.41, S27.5, S27.50, S27.51,

S27.6, S27.60, S27.61, S27.8, S27.80,

S27.81, S27.9, S27.90, S27.91, S29.0, S39.0,

S42, S42.0, S42.00, S42.01, S42.1, S42.10,

S42.11, S42.2, S42.20, S42.21, S42.3,

S42.30, S42.31, S42.4, S42.40, S42.41,

S42.8, S42.80, S42.81, S42.9, S42.90,

S42.91, S43, S43.0, S43.1, S43.2, S43.3,

S43.4, S43.5, S43.6, S43.7, S46, S46.0,

S46.1, S46.2, S46.3, S46.7, S46.8, S46.9,

S52, S52.0, S52.00, S52.01, S52.1, S52.10,

S52.11, S52.2, S52.20, S52.21, S52.3,

S52.30, S52.31, S52.4, S52.40, S52.41,

S52.5, S52.50, S52.51, S52.6, S52.60, S52.61, S52.7, S52.70, S52.71, S52.8,

S52.80, S52.81, S52.9, S52.90, S52.91, S53,

S53.0, S53.1, S53.2, S53.3, S53.4, S56,

S56.0, S56.1, S56.2, S56.3, S56.4, S56.5,

S56.7, S56.8, S62, S62.0, S62.00, S62.01,

S62.1, S62.10, S62.11, S62.2, S62.20, S62.21, S62.3, S62.30, S62.31, S62.4,

S62.40, S62.41, S62.5, S62.50, S62.51,

S62.6, S62.60, S62.61, S62.7, S62.70,

S62.71, S62.8, S62.80, S62.81, S63, S63.0,

S63.1, S63.2, S63.3, S63.4, S63.5, S63.6, S63.7, S66, S66.0, S66.1, S66.2, S66.3,

S66.4, S66.5, S66.6, S66.7, S66.8, S66.9,

S92, S92.0, S92.00, S92.01, S92.1, S92.10,

S92.11, S92.2, S92.20, S92.21, S92.3,

S92.30, S92.31, S92.4, S92.40, S92.41,

S92.5, S92.50, S92.51, S92.9, S92.90,

S92.91, S93.1, S93.3, S93.5, S93.6, T09.2,

st29.005 Переломы, вывихи, растяжения области колена и голени

T09.5, T10, T10.0, T10.1, T11.2, T11.5, T12,

T12.0, T12.1, T13.2, T13.5, T14.2, T14.20,

T14.21, T14.3, T14.6

S82, S82.0, S82.00, S82.01, S82.1, S82.10, - - 0,74

S82.11, S82.2, S82.20, S82.21, S82.3,

S82.30, S82.31, S82.4, S82.40, S82.41,

S82.5, S82.50, S82.51, S82.6, S82.60,

S82.61, S82.8, S82.80, S82.81, S82.9,

S82.90, S82.91, S83, S83.0, S83.1, S83.2, S83.3, S83.4, S83.5, S83.6, S83.7, S86,

S86.0, S86.1, S86.2, S86.3, S86.7, S86.8,

S86.9, S93, S93.0, S93.2, S93.4, S96, S96.0,

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st29.006 | Множественные переломы, травматические ампутации, размозжения и последствия травм | S07, S07.0, S07.1, S07.8, S07.9, S08, S08.0,  S08.1, S08.8, S08.9, S09.7, S17, S17.0,  S17.8, S17.9, S18, S19.7, S22.1, S22.10,  S22.11, S22.4, S22.40, S22.41, S27.7,  S27.70, S27.71, S28, S28.0, S28.1, S29.7,  S32.7, S32.70, S32.71, S38, S38.1, S38.3, S39.6, S39.7, S42.7, S42.70, S42.71, S47,  S48, S48.0, S48.1, S48.9, S49.7, S57, S57.0,  S57.8, S57.9, S58, S58.0, S58.1, S58.9,  S59.7, S67, S67.0, S67.8, S68, S68.0, S68.1,  S68.2, S68.3, S68.4, S68.8, S68.9, S69.7,  S72.7, S72.70, S72.71, S77, S77.0, S77.1,  S77.2, S78, S78.0, S78.1, S78.9, S79.7,  S82.7, S82.70, S82.71, S87, S87.0, S87.8,  S88, S88.0, S88.1, S88.9, S89, S89.7, S92.7,  S92.70, S92.71, S97, S97.0, S97.1, S97.8,  S98, S98.0, S98.1, S98.2, S98.3, S98.4,  S99.7, T02.1, T02.10, T02.11, T02.2, T02.20,  T02.21, T02.3, T02.30, T02.31, T02.4, | - | - | 1,44 |

S96.1, S96.2, S96.7, S96.8, S96.9

T02.40, T02.41, T02.5, T02.50, T02.51,

T02.6, T02.60, T02.61, T02.7, T02.70, T02.71, T02.8, T02.80, T02.81, T02.9,

T02.90, T02.91, T03, T03.0, T03.1, T03.2,

T03.3, T03.4, T03.8, T03.9, T04, T04.0,

T04.1, T04.2, T04.3, T04.4, T04.7, T04.8,

T04.9, T05, T05.0, T05.1, T05.2, T05.3, T05.4, T05.5, T05.6, T05.8, T05.9, T06,

T06.0, T06.1, T06.2, T06.3, T06.4, T06.5,

T06.8, T07, T09.6, T11.6, T13.6, T14.7, T84,

T84.0, T84.1, T84.2, T84.3, T84.4, T84.5,

T84.6, T84.7, T84.8, T84.9, T87, T87.0,

T87.1, T87.2, T87.3, T87.4, T87.5, T87.6,

T90, T90.0, T90.1, T91, T91.0, T91.2, T91.8,

T91.9, T92, T92.0, T92.1, T92.2, T92.3,

T92.5, T92.6, T92.8, T92.9, T93, T93.0,

T93.1, T93.2, T93.3, T93.5, T93.6, T93.8,

T93.9, T94, T94.0, T94.1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | S38.0 |  | - | пол: мужской |  |
| st29.007 | Тяжелая множественная и сочетанная травма  (политравма) | - | - | дополнительные диагнозы:  J93, J93.0, J93.1, J93.8, J93.9,  J94.2, J94.8, J94.9, J96.0, N17, R57.1, R57.8, T79.4 иной классификационный  критерий: plt | 7,07 |
| st29.008 | Эндопротезирование суставов | - | A16.04.021, A16.04.021.001,  A16.04.021.002, A16.04.021.004,  A16.04.021.005, A16.04.021.006,  A16.04.021.007, A16.04.021.008,  A16.04.021.009, A16.04.021.010,  A16.04.021.011 | - | 4,46 |

st29.009 Операции на костно-мышечной - A11.03.001, A11.03.001.001, - 0,79

системе и суставах (уровень 1) A11.03.001.002, A11.03.001.003,

A16.02.001, A16.02.001.001,

A16.02.001.002, A16.02.001.003,

A16.02.003, A16.02.004,

A16.02.004.001, A16.02.004.002,

A16.02.006, A16.02.007, A16.02.008, A16.02.009, A16.02.010, A16.02.011,

A16.02.018, A16.03.005, A16.03.006,

A16.03.007, A16.03.013,

A16.03.014.001, A16.03.014.002,

A16.03.015, A16.03.017,

A16.03.017.001, A16.03.020,

A16.03.021, A16.03.021.001,

A16.03.021.002, A16.03.021.003,

A16.03.021.004, A16.03.022,

A16.03.022.001, A16.03.022.003,

A16.03.027, A16.03.031, A16.03.033,

A16.03.036, A16.03.049, A16.03.082,

A16.03.084, A16.03.089, A16.04.002,

A16.04.005, A16.04.018,

A16.04.018.001, A16.04.019,

A16.04.022, A16.04.024,

A16.30.017.003, A16.30.019.004

st29.010 Операции на костно-мышечной - A16.02.002, A16.03.001, A16.03.014, - 0,93 системе и суставах (уровень 2) A16.03.016, A16.03.016.001,

A16.03.025.003, A16.03.025.004,

A16.03.029, A16.03.034,

A16.03.034.001, A16.03.034.002,

A16.03.059, A16.03.083, A16.03.085, A16.03.086, A16.03.087, A16.03.090, A16.04.038, A16.04.039, A16.04.048,

A16.04.049

st29.011 Операции на костно-мышечной - A16.02.005, A16.02.005.001, - 1,37

системе и суставах (уровень 3) A16.02.005.002, A16.02.005.003,

A16.02.005.004, A16.02.005.005,

A16.02.009.001, A16.02.009.003,

A16.02.009.004, A16.02.009.005,

A16.02.009.006, A16.02.012,

A16.02.014, A16.02.015, A16.02.016,

A16.02.017, A16.03.002, A16.03.003,

A16.03.004, A16.03.008, A16.03.018,

A16.03.024, A16.03.025,

A16.03.025.001, A16.03.026,

A16.03.026.002, A16.03.026.003,

A16.03.026.004, A16.03.028,

A16.03.028.001, A16.03.028.002,

A16.03.028.003, A16.03.028.004,

A16.03.028.005, A16.03.028.006, A16.03.028.007, A16.03.028.008,

A16.03.028.009, A16.03.028.010,

A16.03.028.011, A16.03.030,

A16.03.033.001, A16.03.058,

A16.03.058.001, A16.03.060,

A16.03.060.001, A16.03.061,

A16.03.061.001, A16.03.062,

A16.03.062.001, A16.03.063,

A16.03.063.001, A16.03.064, A16.03.064.001, A16.03.065,

A16.03.065.001, A16.03.065.003,

A16.03.068, A16.03.073, A16.03.074,

A16.03.075, A16.03.075.003,

A16.03.075.004, A16.03.075.005,

A16.03.076, A16.03.077,

A16.03.077.001, A16.03.077.004,

A16.03.078, A16.03.079, A16.03.080,

A16.03.081, A16.03.092,

A16.03.092.001, A16.03.093,

A16.03.093.001, A16.04.001,

A16.04.001.001, A16.04.003,

A16.04.003.001, A16.04.004,

A16.04.006, A16.04.009,

A16.04.015.001, A16.04.019.001,

A16.04.019.002, A16.04.019.003,

A16.04.023, A16.04.023.001,

A16.04.023.002, A16.04.024.001,

A16.04.037, A16.04.037.001,

A16.04.037.002, A16.04.037.003,

A16.04.045, A16.04.046,

A16.04.046.001, A16.04.047,

A16.04.050, A16.30.016, A16.30.017,

A16.30.017.001, A16.30.017.002,

A16.30.017.004, A16.30.018,

A16.30.019, A16.30.019.001,

A16.30.019.002, A16.30.019.003, A16.30.020

st29.012 Операции на костно-мышечной - A16.02.006.001, A16.02.009.002, - 2,42

системе и суставах (уровень 4) A16.02.011.002, A16.02.012.001,

A16.02.013, A16.02.019, A16.03.009,

A16.03.010, A16.03.011, A16.03.012,

A16.03.019, A16.03.022.004,

A16.03.022.005, A16.03.022.007,

A16.03.022.009, A16.03.022.010,

A16.03.023, A16.03.024.002,

A16.03.024.003, A16.03.024.005,

A16.03.024.007, A16.03.024.008,

A16.03.024.009, A16.03.024.010,

A16.03.024.011, A16.03.024.012,

A16.03.033.002, A16.03.035, A16.03.035.001, A16.03.043,

A16.03.044, A16.03.045, A16.03.046,

A16.03.047, A16.03.048, A16.03.050,

A16.03.051, A16.03.051.002,

A16.03.053, A16.03.054, A16.03.055,

A16.03.056, A16.03.057,

A16.03.060.002, A16.03.061.002, A16.03.062.002, A16.03.062.003, A16.03.063.002, A16.03.064.002,

A16.03.065.002, A16.03.066,

A16.03.066.001, A16.03.067,

A16.03.067.001, A16.03.068.001,

A16.03.068.002, A16.03.068.003,

A16.03.068.004, A16.03.068.005,

A16.03.069, A16.03.070, A16.03.071,

A16.03.072, A16.03.077.002,

A16.03.077.003, A16.03.080.001,

A16.03.080.002, A16.03.080.003,

A16.03.080.004, A16.03.081.001,

A16.03.081.002, A16.03.081.003,

A16.03.083.001, A16.03.088,

A16.04.004.001, A16.04.007,

A16.04.007.001, A16.04.008,

A16.04.012, A16.04.012.002, A16.04.013, A16.04.013.001, A16.04.013.002, A16.04.014,

A16.04.015, A16.04.016, A16.04.017,

A16.04.017.001, A16.04.017.005,

A16.04.025, A16.04.029, A16.04.030,

A16.04.030.001, A16.04.034,

A16.04.035, A16.04.036, A16.04.040,

A16.04.041, A16.04.043, A16.04.044, A16.30.031, A16.30.048,

A16.30.048.001, A16.30.048.002,

A16.30.048.003, A16.30.050,

A22.04.005, A22.04.006, A22.04.007

S42.3, S42.30, S42.4, S42.40, S42.7, S42.70, A16.03.033.002 -

S42.71, S52.0, S52.00, S52.01, S52.1,

S52.10, S52.11, S52.2, S52.20, S52.21,

S52.3, S52.30, S52.31, S52.4, S52.40, S52.5,

S52.50, S52.51, S52.6, S52.60, S52.61, S52.7, S52.70

st29.013 Операции на костно-мышечной - A16.03.022.002, A16.03.022.006, - 3,15

системе и суставах (уровень 5) A16.03.022.008, A16.03.024.001,

A16.03.024.006, A16.03.024.013,

A16.03.024.014, A16.03.024.015,

A16.03.024.016, A16.03.026.001,

A16.03.037, A16.03.038, A16.03.039,

A16.03.040, A16.03.041, A16.03.042,

A16.03.051.001, A16.03.051.003,

A16.03.075.001, A16.03.075.002,

A16.03.075.006, A16.03.076.001,

A16.03.076.002, A16.04.008.001,

A16.04.010, A16.04.010.001,

A16.04.011, A16.04.015.002,

A16.04.017.002, A16.04.017.003,

A16.04.017.004, A16.04.020,

A16.04.021.003, A16.04.025.001,

A16.04.026, A16.04.027, A16.04.028,

A16.04.031, A16.04.033, A16.04.042,

A16.30.029, A16.30.029.001,

A16.30.030

Q68.1, Q68.2, Q68.3, Q68.4, Q71.4, Q71.5, A16.03.033.002 -

Q71.8, Q71.9, Q72.4, Q72.5, Q72.6, Q72.7,

Q72.8, Q72.9, Q73.1, Q73.8, Q74, Q74.0,

Q74.1, Q74.2, Q74.3, Q74.8, S32.31, S32.41,

S32.51, S32.7, S32.70, S32.71, S42.0,

S42.00, S42.01, S42.2, S42.20, S42.21,

S42.31, S42.41, S42.8, S42.80, S42.81,

S42.9, S42.90, S42.91, S52.41, S52.71, S57,

S57.0, S57.8, S72.0, S72.00, S72.01, S72.1,

S72.10, S72.11, S72.2, S72.20, S72.21,

S72.3, S72.30, S72.31, S72.4, S72.40,

S72.41, S72.7, S72.70, S72.71, S72.8,

S72.80, S72.81, S72.9, S72.90, S72.91, S77,

S77.0, S77.1, S82.1, S82.10, S82.11, S82.2,

S82.20, S82.21, S82.3, S82.30, S82.31,

S82.4, S82.40, S82.41, S82.5, S82.50,

S82.51, S82.6, S82.60, S82.61, S82.7,

S82.70, S82.71, S82.8, S82.80, S82.81,

S82.9, S82.90, S82.91, T02.2, T02.20, T02.21, T02.3, T02.30, T02.31

st30 Урология 1,20

st30.001 Тубулоинтерстициальные болезни почек, другие болезни мочевой системы

N10, N11, N11.0, N11.1, N11.8, N11.9, N12, - - 0,86

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

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

N13, N13.0, N13.1, N13.2, N13.3, N20, - - 0,49

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,

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | - | - | иной классификационный критерий: kudi |  |
| st30.003 | Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного характера мочевых органов и мужских половых органов | D07.4, D07.5, D07.6, D09.0, D09.1, D09.7,  D09.9, D29, D29.0, D29.1, D29.2, D29.3, D29.4, D29.7, D29.9, D30, D30.0, D30.1,  D30.2, D30.3, D30.4, D30.7, D30.9, D40,  D40.0, D40.1, D40.7, D40.9, D41, D41.0,  D41.1, D41.2, D41.3, D41.4, D41.7, D41.9 | - | - | 0,64 |
| st30.004 | Болезни предстательной железы | N40, N41, N41.0, N41.1, N41.2, N41.3,  N41.8, N41.9, N42, N42.0, N42.1, N42.2, N42.3, N42.8, N42.9, N51, N51.0 | - | - | 0,73 |

R93.4, R94.4, R94.8

st30.005 Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения мочевой системы и мужских половых органов

I86.1, I86.2, N13.4, N13.5, N13.7, N13.8, - пол: мужской 0,67

N13.9, N14, N14.0, N14.1, N14.2, N14.3,

N14.4, N25, N25.0, N25.9, N26, N27, N27.0,

N27.1, N27.9, N28, N28.0, N28.1, N28.8, N28.9, N29.1, N29.8, N31, N31.0, N31.1,

N31.2, N31.8, N31.9, N32, N32.0, N32.1,

N32.2, N32.3, N32.4, N32.8, N32.9, N36,

N36.0, N36.1, N36.2, N36.3, N36.8, N36.9,

N37, N37.0, N37.8, N39.1, N39.2, N39.3,

N39.4, N39.8, N39.9, N43, N43.0, N43.1,

N43.2, N43.3, N43.4, N44, N45, N45.0,

N45.9, N46, N47, N48, N48.0, N48.1, N48.2,

N48.3, N48.4, N48.5, N48.6, N48.8, N48.9,

N49, N49.0, N49.1, N49.2, N49.8, N49.9, N50, N50.0, N50.1, N50.8, N50.9, N51.1,

N51.2, N51.8, N99.4, N99.5, N99.8, N99.9,

Q53, Q53.0, Q53.1, Q53.2, Q53.9, Q54,

Q54.0, Q54.1, Q54.2, Q54.3, Q54.4, Q54.8,

Q54.9, Q55, Q55.0, Q55.1, Q55.2, Q55.3,

Q55.4, Q55.5, Q55.6, Q55.8, Q55.9, Q60,

Q60.0, Q60.1, Q60.2, Q60.3, Q60.4, Q60.5,

Q60.6, Q61, Q61.0, Q61.4, Q61.5, Q61.8,

Q61.9, Q62, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3,

Q62.4, Q62.5, Q62.6, Q62.7, Q62.8, Q63,

Q63.0, Q63.1, Q63.2, Q63.3, Q63.8, Q63.9,

Q64, Q64.0, Q64.1, Q64.2, Q64.3, Q64.4,

Q64.5, Q64.6, Q64.7, Q64.8, Q64.9, S30.2,

S31.2, S31.3, S31.5, S37, S37.0, S37.00,

S37.01, S37.1, S37.10, S37.11, S37.2,

S37.20, S37.21, S37.3, S37.30, S37.31,

S37.7, S37.70, S37.71, S37.8, S37.80,

S37.81, S37.9, S37.90, S37.91, S38.2, T19,

T19.0, T19.1, T19.8, T19.9, T83, T83.0,

T83.1, T83.2, T83.4, T83.5, T83.6, T83.8, T83.9

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st30.006 | Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1) | - | A11.21.002, A11.21.003, A11.21.005,  A16.21.008, A16.21.009, A16.21.010,  A16.21.010.001, A16.21.011,  A16.21.012, A16.21.013, A16.21.017,  A16.21.023, A16.21.024, A16.21.025,  A16.21.031, A16.21.032, A16.21.034, | возрастная группа: старше 18 лет | 1,20 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | A16.21.035, A16.21.037,  A16.21.037.001, A16.21.037.002,  A16.21.037.003, A16.21.038,  A16.21.039, A16.21.040, A16.21.043,  A16.21.048 |  |  |
| st30.007 | Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2) | - | A11.21.005.001, A16.21.001,  A16.21.007, A16.21.015,  A16.21.015.001, A16.21.016,  A16.21.018, A16.21.021, A16.21.022,  A16.21.027, A16.21.028, A16.21.033,  A16.21.044, A16.21.045, A16.21.047 | возрастная группа: старше 18 лет | 1,42 |
| st30.008 | Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 3) | - | A16.21.003, A16.21.004, A16.21.006,  A16.21.006.001, A16.21.006.002,  A16.21.006.003, A16.21.006.006,  A16.21.019, A16.21.019.001,  A16.21.019.002, A16.21.019.003,  A16.21.029, A16.21.030, A16.21.036,  A16.21.042, A16.21.046, A24.21.003 | возрастная группа: старше 18 лет | 2,31 |
| st30.009 | Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 4) | - | A16.21.002, A16.21.002.001,  A16.21.005, A16.21.006.005,  A16.21.014, A16.21.014.001,  A16.21.014.002, A16.21.041,  A16.21.041.001, A16.21.049 | возрастная группа:  старше 18 лет | 3,12 |
| st30.010 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1) | - | A03.28.001, A03.28.002, A03.28.003,  A03.28.004, A06.28.003, A06.28.004,  A06.28.012, A11.28.001, A11.28.002,  A16.28.013.001, A16.28.013.002,  A16.28.025, A16.28.035,  A16.28.035.001, A16.28.040,  A16.28.043, A16.28.045.004,  A16.28.051, A16.28.052.001, | возрастная группа: старше 18 лет | 1,08 |

A16.28.072.001, A16.28.077,

A16.28.079, A16.28.086,

A16.28.086.001, A16.28.087

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st30.011 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2) | - | A03.28.001.001, A03.28.001.002,  A11.28.001.001, A11.28.011,  A11.28.012, A11.28.013, A16.28.006,  A16.28.009, A16.28.010.002,  A16.28.011, A16.28.012, A16.28.014,  A16.28.015, A16.28.017, A16.28.023,  A16.28.024, A16.28.033, A16.28.034, A16.28.036, A16.28.037, A16.28.039,  A16.28.044, A16.28.045, A16.28.046,  A16.28.052, A16.28.053, A16.28.054,  A16.28.058, A16.28.060, A16.28.071,  A16.28.072, A16.28.074,  A16.28.075.001, A16.28.076,  A16.28.082, A16.28.083, A16.28.093,  A16.28.094 | возрастная группа: старше 18 лет | 1,12 |
| st30.012 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3) | - | A16.28.001, A16.28.001.001,  A16.28.002, A16.28.003, A16.28.008,  A16.28.010, A16.28.013,  A16.28.017.001, A16.28.019,  A16.28.020, A16.28.021, A16.28.028,  A16.28.029, A16.28.029.002,  A16.28.029.003, A16.28.035.002,  A16.28.038, A16.28.041, A16.28.042,  A16.28.046.001, A16.28.046.002,  A16.28.047, A16.28.048, A16.28.055,  A16.28.056, A16.28.057, A16.28.059,  A16.28.062, A16.28.062.001,  A16.28.075, A16.28.075.002, A16.28.075.003, A16.28.080, | возрастная группа: старше 18 лет | 1,62 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | A16.28.088, A16.28.089, A16.28.090,  A16.28.091, A16.28.092, A16.28.095,  A16.28.096, A16.28.097, A16.28.098,  A16.28.099, A22.28.001, A22.28.002 |  |  |
| st30.013 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 4) | - | A16.28.004, A16.28.007,  A16.28.007.001, A16.28.010.001,  A16.28.018.001, A16.28.020.001,  A16.28.026, A16.28.026.002,  A16.28.032, A16.28.032.001,  A16.28.039.001, A16.28.069,  A16.28.070, A16.28.073, A16.28.078,  A16.28.085, A24.28.002 | возрастная группа: старше 18 лет | 1,95 |
| st30.014 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5) | - | A16.28.004.004, A16.28.004.009,  A16.28.016, A16.28.018, A16.28.022,  A16.28.022.001, A16.28.030,  A16.28.030.001, A16.28.030.003,  A16.28.030.007, A16.28.030.008,  A16.28.030.011, A16.28.031,  A16.28.031.001, A16.28.031.003,  A16.28.031.007, A16.28.031.010,  A16.28.032.002, A16.28.032.003,  A16.28.038.001, A16.28.038.002,  A16.28.038.003, A16.28.045.003,  A16.28.050, A16.28.050.001,  A16.28.059.002, A16.28.061,  A16.28.081, A16.28.084,  A16.28.084.001, A16.28.084.002 | возрастная группа: старше 18 лет | 2,14 |
| st30.015 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 6) | - | A16.28.003.001, A16.28.003.003,  A16.28.004.001, A16.28.004.002,  A16.28.004.005, A16.28.004.010,  A16.28.007.002, A16.28.030.002, | возрастная группа:  старше 18 лет | 4,13 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | A16.28.030.004, A16.28.030.005,  A16.28.030.009, A16.28.030.012,  A16.28.030.014, A16.28.031.002,  A16.28.031.004, A16.28.031.005,  A16.28.031.006, A16.28.031.008,  A16.28.031.011, A16.28.049,  A16.28.059.001, A16.28.073.001,  A16.28.078.001 |  |  |
| st30.016 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 7) |  | A16.28.006.001, A16.28.015.001,  A16.28.028.001, A16.28.029.001, A16.28.045.001, A16.28.045.002,  A16.28.055.001, A16.28.071.001,  A16.28.074.001, A16.28.084.003,  A16.28.094.001 | возрастная группа: старше 18 лет | 4,7 |
| st31 | Хирургия |  |  |  | 0,90 |
| st31.001 | Болезни лимфатических сосудов и лимфатических узлов | I88.0, I88.1, I88.8, I88.9, I89.0, I89.1, I89.8,  I89.9, L04.0, L04.1, L04.2, L04.3, L04.8,  L04.9, R59, R59.0, R59.1, R59.9 | - | - | 0,61 |
| st31.002 | Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи  (уровень 1) | - | A16.01.001, A16.01.002, A16.01.005,  A16.01.008, A16.01.008.001,  A16.01.011, A16.01.012.004,  A16.01.015, A16.01.016, A16.01.017,  A16.01.017.001, A16.01.019,  A16.01.020, A16.01.021, A16.01.022,  A16.01.022.001, A16.01.023,  A16.01.024, A16.01.025, A16.01.026,  A16.01.027, A16.01.027.001,  A16.01.027.002, A16.01.028,  A16.01.030.001, A16.30.060,  A16.30.062, A16.30.064, A16.30.066,  A16.30.067, A16.30.076 | - | 0,55 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st31.003 | Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи  (уровень 2) | - | A16.01.003, A16.01.003.001,  A16.01.003.002, A16.01.003.006,  A16.01.003.007, A16.01.004,  A16.01.004.001, A16.01.004.002,  A16.01.006, A16.01.009, A16.01.012,  A16.01.012.001, A16.01.013,  A16.01.014, A16.01.018,  A16.01.023.001, A16.01.029,  A16.01.030, A16.01.031, A16.01.038,  A16.30.032, A16.30.032.001,  A16.30.032.002, A16.30.032.004,  A16.30.032.005, A16.30.033,  A16.30.068, A16.30.072, A16.30.073 | - | 0,71 |
| st31.004 | Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3) | - | A16.01.006.001, A16.01.023.002,  A16.01.031.001, A16.30.014,  A16.30.015 | - | 1,38 |
| st31.005 | Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи  (уровень 4) | - | A16.01.003.003, A16.01.003.004,  A16.01.003.005, A16.01.005.005,  A16.01.007, A16.01.010,  A16.01.010.001, A16.01.010.002,  A16.01.010.004, A16.01.010.005,  A16.01.012.002, A16.01.012.003,  A16.01.031.002, A16.01.031.003,  A16.07.098, A16.08.008.006 | - | 2,41 |
| st31.006 | Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 1) | - | A11.06.002.002, A16.06.002,  A16.06.003, A16.06.005,  A16.06.005.004, A16.06.006,  A16.06.006.001, A16.06.006.002,  A16.06.010, A16.06.011, A16.06.012,  A16.06.013, A16.06.014,  A16.06.014.001, A16.06.014.002, | - | 1,43 |

A16.06.014.003, A16.06.015,

A16.06.016, A16.06.016.001,

A16.06.016.002

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st31.007 | Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 2) | - | A16.05.002, A16.05.003, A16.05.004,  A16.06.004, A16.06.007, A16.06.008,  A16.06.009, A16.06.009.001,  A16.06.009.002, A16.06.009.003,  A16.06.016.003, A16.06.016.004,  A16.06.016.005, A16.06.017,  A16.06.018, A16.30.061, A16.30.063 | - | 1,83 |
| st31.008 | Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 3) | - | A16.05.002.001, A16.05.004.001,  A16.05.005, A16.05.006, A16.05.007,  A16.05.008, A16.05.008.001,  A16.05.010, A16.05.010.001,  A16.06.001, A16.06.004.001,  A16.06.005.001, A16.06.006.003,  A16.06.007.001, A16.06.007.002,  A16.06.017.001 | - | 2,16 |
| st31.009 | Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 1) | - | A16.22.001, A16.22.002, A16.22.003,  A16.22.007, A16.22.007.002,  A16.22.008, A16.22.011, A16.22.013 | - | 1,81 |
| st31.010 | Операции на эндокринных железах кроме гипофиза  (уровень 2) | - | A16.22.002.002, A16.22.002.003,  A16.22.004, A16.22.004.001,  A16.22.004.002, A16.22.004.003,  A16.22.007.001, A16.22.009,  A16.22.010, A16.22.010.001,  A16.22.015, A16.22.015.001,  A16.28.064 | - | 2,67 |

st31.011 Болезни молочной железы, новообразования молочной железы доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера

D05, D05.0, D05.1, D05.7, D05.9, I97.2, - - 0,73

N60, N60.0, N60.1, N60.2, N60.3, N60.4,

N60.8, N60.9, N61, N62, N63, N64, N64.0,

N64.1, N64.2, N64.3, N64.4, N64.5, N64.8,

N64.9, Q83.0, Q83.1, Q83.2, Q83.3, Q83.8,

Q83.9, R92, T85.4

st31.012 Артрозы, другие поражения суставов, болезни мягких тканей

A26.7, A48.0, L02.1, L02.2, L02.3, L02.9, - - 0,76

L03.1, L03.2, L03.3, L03.8, L03.9, L05.0,

L05.9, L73.2, L89.0, L89.1, L89.2, L89.3,

L89.9, L97, L98.4, M15, M15.0, M15.1,

M15.2, M15.3, M15.4, M15.8, M15.9, M16, M16.0, M16.1, M16.2, M16.3, M16.4,

M16.5, M16.6, M16.7, M16.9, M17, M17.0, M17.1, M17.2, M17.3, M17.4, M17.5,

M17.9, M18, M18.0, M18.1, M18.2, M18.3,

M18.4, M18.5, M18.9, M19, M19.0, M19.1,

M19.2, M19.8, M19.9, M22, M22.0, M22.1, M22.2, M22.3, M22.4, M22.8, M22.9, M23, M23.0, M23.1, M23.2, M23.3, M23.4,

M23.5, M23.6, M23.8, M23.9, M24, M24.0, M24.1, M24.2, M24.3, M24.4, M24.5,

M24.6, M24.7, M24.8, M24.9, M25, M25.0,

M25.1, M25.2, M25.3, M25.4, M25.5,

M25.6, M25.7, M25.8, M25.9, M35.7, M60,

M60.0, M60.1, M60.2, M60.8, M60.9, M61, M61.0, M61.1, M61.2, M61.3, M61.4,

M61.5, M61.9, M62, M62.0, M62.1, M62.2,

M62.3, M62.4, M62.5, M62.6, M62.8,

M62.9, M63, M63.0, M63.1, M63.2, M63.3,

M63.8, M65, M65.0, M65.1, M65.2, M65.3,

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st31.014 | Остеомиелит (уровень 2) | M46.2, M86.3, M86.4, M86.5, M86.6, M86.8, M86.9 | - | - | 3,51 |
| st31.015 | Остеомиелит (уровень 3) | M86.3, M86.4, M86.5, M86.6, M86.8, M86.9 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 |

M65.4, M65.8, M65.9, M66, M66.0, M66.1, M66.2, M66.3, M66.4, M66.5, M67, M67.0, st31.013 Остеомиелит (уровень 1)

M67.1, M67.2, M67.3, M67.4, M67.8,

M67.9, M68, M68.0, M68.8, M70, M70.0,

M70.1, M70.2, M70.3, M70.4, M70.5,

M70.6, M70.7, M70.8, M70.9, M71, M71.0, M71.1, M71.2, M71.3, M71.4, M71.5,

M71.8, M71.9, M72, M72.0, M72.1, M72.2, M72.4, M72.6, M72.8, M72.9, M73.8, M75,

M75.0, M75.1, M75.2, M75.3, M75.4,

M75.5, M75.6, M75.8, M75.9, M76, M76.0,

M76.1, M76.2, M76.3, M76.4, M76.5,

M76.6, M76.7, M76.8, M76.9, M77, M77.0, M77.1, M77.2, M77.3, M77.4, M77.5,

M77.8, M77.9, M79, M79.0, M79.1, M79.2,

M79.3, M79.4, M79.5, M79.6, M79.7,

M79.8, M79.9, T95.0, T95.1, T95.2, T95.3,

T95.4, T95.8, T95.9

M86.0, M86.1, M86.2 - - 2,42

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, - - 0,50

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st31.018 | Открытые раны, поверхностные, другие и неуточненные травмы | S00, S00.0, S00.3, S00.7, S00.8, S00.9, S01,  S01.0, S01.2, S01.7, S01.8, S01.9, S09,  S09.0, S09.1, S09.8, S09.9, S10, S10.0,  S10.1, S10.7, S10.8, S10.9, S11, S11.0,  S11.1, S11.2, S11.7, S11.8, S11.9, S15,  S15.0, S15.1, S15.2, S15.3, S15.7, S15.8,  S15.9, S19, S19.8, S19.9, S20, S20.0, S20.1,  S20.2, S20.3, S20.4, S20.7, S20.8, S21,  S21.0, S21.1, S21.2, S21.7, S21.8, S21.9,  S25, S25.0, S25.1, S25.2, S25.3, S25.4,  S25.5, S25.7, S25.8, S25.9, S29.8, S29.9,  S30, S30.0, S30.1, S30.7, S30.8, S30.9, S31,  S31.0, S31.1, S31.7, S31.8, S35, S35.0,  S35.1, S35.2, S35.3, S35.4, S35.5, S35.7,  S35.8, S35.9, S39.8, S39.9, S40, S40.0,  S40.7, S40.8, S40.9, S41, S41.0, S41.1,  S41.7, S41.8, S45, S45.0, S45.1, S45.2,  S45.3, S45.7, S45.8, S45.9, S49.8, S49.9,  S50, S50.0, S50.1, S50.7, S50.8, S50.9, S51,  S51.0, S51.7, S51.8, S51.9, S55, S55.0,  S55.1, S55.2, S55.7, S55.8, S55.9, S59.8,  S59.9, S60, S60.0, S60.1, S60.2, S60.7,  S60.8, S60.9, S61, S61.0, S61.1, S61.7,  S61.8, S61.9, S65, S65.0, S65.1, S65.2,  S65.3, S65.4, S65.5, S65.7, S65.8, S65.9,  S69.8, S69.9, S70, S70.0, S70.1, S70.7, | - | - | 0,37 |

S70.8, S70.9, S71, S71.0, S71.1, S71.7,

S71.8, S75, S75.0, S75.1, S75.2, S75.7,

S75.8, S75.9, S79.8, S79.9, S80, S80.0,

S80.1, S80.7, S80.8, S80.9, S81, S81.0, S81.7, S81.8, S81.9, S85, S85.0, S85.1,

S85.2, S85.3, S85.4, S85.5, S85.7, S85.8,

S85.9, S89.8, S89.9, S90, S90.0, S90.1,

S90.2, S90.3, S90.7, S90.8, S90.9, S91,

S91.0, S91.1, S91.2, S91.3, S91.7, S95,

S95.0, S95.1, S95.2, S95.7, S95.8, S95.9,

S99.8, S99.9, T00, T00.0, T00.1, T00.2,

T00.3, T00.6, T00.8, T00.9, T01, T01.0,

T01.1, T01.2, T01.3, T01.6, T01.8, T01.9,

T09, T09.0, T09.1, T09.8, T09.9, T11, T11.0,

T11.1, T11.4, T11.8, T11.9, T13, T13.0,

T13.1, T13.4, T13.8, T13.9, T14, T14.0, T14.1, T14.5, T14.8, T14.9

st31.019 Операции на молочной железе -

(кроме злокачественных новообразований) A16.20.031, A16.20.032, - 1,19

A16.20.032.001, A16.20.032.002,

A16.20.032.005, A16.20.032.006,

A16.20.032.007, A16.20.032.011,

A16.20.043, A16.20.043.001,

A16.20.043.002, A16.20.043.003,

A16.20.043.004, A16.20.043.006,

A16.20.044, A16.20.045, A16.20.047,

A16.20.048, A16.20.049,

A16.20.049.001, A16.20.049.002,

A16.20.051, A16.20.085,

A16.20.085.002, A16.20.085.003,

A16.20.085.004, A16.20.085.005,

A16.20.085.006, A16.20.085.010,

A16.20.085.011, A16.20.085.012,

A16.20.086, A16.20.086.001, A16.20.103

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st32 | Хирургия (абдоминальная) |  |  |  | 1,20 |
| st32.001 | Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 1) | - | A16.14.006, A16.14.007,  A16.14.007.001, A16.14.008,  A16.14.009, A16.14.031 | - | 1,15 |
| st32.002 | Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях  (уровень 2) | - | A16.14.006.002, A16.14.008.001,  A16.14.009.001, A16.14.010,  A16.14.011, A16.14.012, A16.14.013,  A16.14.014, A16.14.015, A16.14.016,  A16.14.020, A16.14.020.001,  A16.14.020.002, A16.14.020.003,  A16.14.020.004, A16.14.021,  A16.14.024, A16.14.025,  A16.14.026.001, A16.14.027,  A16.14.031.002, A16.14.031.003,  A16.14.038, A16.14.040, A16.14.041,  A16.14.041.001, A16.14.042,  A16.14.043 | - | 1,43 |
| st32.003 | Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях  (уровень 3) | - | A16.14.011.001, A16.14.023,  A16.14.024.001, A16.14.024.002,  A16.14.024.003, A16.14.027.002,  A16.14.031.001, A16.14.032,  A16.14.032.002, A16.14.032.003,  A16.14.042.001, A16.14.042.002,  A16.14.042.003 | - | 3,00 |
| st32.004 | Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 4) | - | A16.14.020.005, A16.14.020.006, A16.14.022, A16.14.026 | - | 4,30 |

st32.005 Операции на печени и - A11.14.001.001, A11.15.002.001, - 2,42 поджелудочной железе A16.14.002, A16.14.005, A16.14.017,

(уровень 1) A16.14.018, A16.14.018.001,

A16.14.018.003, A16.14.018.004,

A16.14.028, A16.14.029,

A16.14.032.001, A16.14.035.002,

A16.14.035.003, A16.14.035.004,

A16.14.035.005, A16.14.035.006,

A16.14.035.007, A16.15.002,

A16.15.003, A16.15.003.001,

A16.15.004, A16.15.005, A16.15.006,

A16.15.007, A16.15.012, A16.15.015,

A16.15.015.001, A16.15.015.002,

A16.15.015.003, A16.15.016,

A16.15.016.001, A16.15.016.002,

A16.15.017, A16.15.022, A16.15.022.001

st32.006 Операции на печени и - A11.14.005, A16.14.001, A16.14.003, - 2,69 поджелудочной железе A16.14.004,A16.14.019, (уровень 2) A16.14.019.001, A16.14.030,

A16.14.034, A16.14.034.002,

A16.14.034.004, A16.14.034.005,

A16.14.034.006, A16.14.034.007,

A16.14.034.008, A16.14.035,

A16.14.036,

A16.14.037,A16.14.037.003,

A16.14.039, A16.14.044, A16.15.001,

A16.15.001.001, A16.15.001.002,

A16.15.001.003, A16.15.008,

A16.15.009, A16.15.009.001,

A16.15.009.002, A16.15.009.003,

A16.15.010, A16.15.010.001,

A16.15.010.002, A16.15.011,

A16.15.013, A16.15.014, A16.15.018,

A16.15.019, A16.15.020, A16.15.021

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st32.007 | Панкреатит, хирургическое лечение | K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9 | A16.15.014, A16.15.018 | - | 4,12 |
| st32.008 | Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1) | - | A03.16.001.001, A16.16.001,  A16.16.041.003, A16.16.047,  A16.16.047.001, A16.16.048 | - | 1,16 |
| st32.009 | Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2) | - | A16.16.002, A16.16.003, A16.16.004,  A16.16.005, A16.16.006,  A16.16.006.001, A16.16.006.002,  A16.16.007, A16.16.008, A16.16.009,  A16.16.010, A16.16.011, A16.16.012,  A16.16.013, A16.16.014, A16.16.015,  A16.16.015.001, A16.16.015.002,  A16.16.015.003, A16.16.016,  A16.16.017, A16.16.017.001,  A16.16.017.003, A16.16.017.004,  A16.16.017.005, A16.16.017.006, A16.16.017.007, A16.16.017.008,  A16.16.017.009, A16.16.017.012,  A16.16.017.013, A16.16.017.014,  A16.16.017.015, A16.16.018,  A16.16.018.001, A16.16.018.002,  A16.16.018.003, A16.16.019,  A16.16.020, A16.16.021, A16.16.022,  A16.16.023, A16.16.024, A16.16.025,  A16.16.027, A16.16.028,  A16.16.028.001, A16.16.028.002,  A16.16.028.003, A16.16.029,  A16.16.030, A16.16.030.001,  A16.16.030.002, A16.16.031, | - | 1,95 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | A16.16.032, A16.16.032.001,  A16.16.032.002, A16.16.033,  A16.16.034, A16.16.034.002,  A16.16.035, A16.16.037,  A16.16.037.001, A16.16.038,  A16.16.038.001, A16.16.039,  A16.16.041, A16.16.041.001,  A16.16.041.002, A16.16.041.004,  A16.16.041.005, A16.16.041.006,  A16.16.042, A16.16.043, A16.16.044,  A16.16.051, A16.16.052, A16.16.053,  A16.16.054, A16.16.055, A16.16.056,  A16.16.057, A16.16.058, A16.16.059,  A16.16.061, A16.16.064,  A16.16.064.001, A16.16.065,  A16.16.065.001 |  |  |
| st32.010 | Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 3) | - | A16.16.017.016, A16.16.026,  A16.16.026.001, A16.16.026.002,  A16.16.026.003, A16.16.026.004,  A16.16.036, A16.16.040, A16.16.045,  A16.16.060, A16.19.028, A16.19.029 | - | 2,46 |
| st32.011 | Аппендэктомия, взрослые | - | A16.18.009, A16.18.010 | возрастная группа: старше 18 лет | 0,73 |
| st32.013 | Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1) | - | A16.30.001, A16.30.002, A16.30.003,  A16.30.004, A16.30.004.001,  A16.30.004.002 | возрастная группа: старше 18 лет | 0,86 |
| st32.014 | Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2) | - | A16.30.004.003, A16.30.004.004,  A16.30.004.005, A16.30.004.006,  A16.30.004.007, A16.30.004.008,  A16.30.004.009, A16.30.005,  A16.30.005.002 | возрастная группа: старше 18 лет | 1,24 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st32.015 | Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3) | - | A16.30.001.002, A16.30.002.002,  A16.30.004.011, A16.30.004.012, A16.30.005.001 | возрастная группа: старше 18 лет | 1,78 |
| st32.019 | Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 4) |  | A16.30.004.005, A16.30.004.006,  A16.30.004.007, A16.30.004.008,  A16.30.004.015, A16.30.004.016 | возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: lgh1, lgh2, lgh3, lgh4, lgh5, lgh6, lgh7, lgh8, lgh9, lgh10, lgh11, lgh12 | 5,60 |
| st32.016 | Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1) | - | A03.15.001, A03.30.008,  A16.30.006.002, A16.30.008,  A16.30.034, A16.30.042, A16.30.043,  A16.30.043.001, A16.30.045,  A16.30.046, A16.30.079 | - | 1,13 |
| st32.017 | Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2) | - | A03.30.003, A03.30.004, A16.30.007,  A16.30.007.001, A16.30.007.002,  A16.30.007.003, A16.30.007.004,  A16.30.009, A16.30.010, A16.30.011,  A16.30.012, A16.30.021, A16.30.022,  A16.30.022.001, A16.30.023,  A16.30.024, A16.30.025,  A16.30.025.001, A16.30.025.002,  A16.30.025.003, A16.30.026,  A16.30.027, A16.30.028,  A16.30.028.001, A16.30.028.002,  A16.30.037, A16.30.044, A16.30.051,  A16.30.065, A16.30.071 | - | 1,19 |
| st32.018 | Другие операции на органах брюшной полости (уровень 3) | - | A16.30.038, A16.30.040,  A16.30.043.002, A16.30.043.003, | - | 2,13 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | A16.30.047, A16.30.051.001, A16.30.059, A16.30.059.001 |  |  |
| st32.020 | Другие операции на органах брюшной полости (уровень 4) | - | A16.18.009.001, A16.30.001.001,  A16.30.002.001, A16.30.004.010,  A16.30.004.013, A16.30.004.014 | возрастная группа: | 2,36 |
| старше 18 лет |
| st32.021 | Другие операции на органах брюшной полости (уровень 5) | - | A03.30.005, A16.14.006.001,  A16.14.009.002, A16.14.018.002, A16.14.018.005, A16.14.030.001,  A16.14.034.001, A16.14.035.001,  A16.14.037.001, A16.14.037.002,  A16.15.009.004, A16.16.017.002,  A16.16.018.004, A16.16.021.001,  A16.16.026.005, A16.16.027.001,  A16.16.033.001, A16.16.034.001,  A16.16.034.003, A16.16.036.001,  A16.16.040.001, A16.16.046,  A16.16.046.001, A16.16.046.002,  A16.16.046.003, A16.16.049,  A16.16.066, A16.16.067,  A16.30.010.001, A16.30.011.001,  A16.30.025.004, A16.30.025.005,  A16.30.039, A16.30.042.001,  A16.30.071.001 | - | 2,69 |
|  |  | - | A16.30.005.003 | возрастная группа: старше 18 лет |  |
| st33 | Хирургия (комбустиология) |  |  |  | 1,95 |
| st33.001 | Отморожения (уровень 1) | T33.0, T33.1, T33.2, T33.3, T33.4, T33.5,  T33.6, T33.7, T33.8, T33.9, T35.0 | - | - | 1,17 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st33.002 | Отморожения (уровень 2) | T34, T34.0, T34.1, T34.2, T34.3, T34.4,  T34.5, T34.6, T34.7, T34.8, T34.9, T35.1,  T35.2, T35.3, T35.4, T35.5, T35.6, T35.7 | - | - | 2,91 |
| st33.003 | Ожоги (уровень 1) | T20.1, T20.2, T20.5, T20.6, T21.1, T21.2,  T21.5, T21.6, T22.1, T22.2, T22.5, T22.6,  T23.1, T23.2, T23.5, T23.6, T24.1, T24.2, T24.5, T24.6, T25.1, T25.2, T25.5, T25.6,  T29.1, T29.2, T29.5, T29.6, T30.0, T30.1,  T30.2, T30.4, T30.5 | - | дополнительные диагнозы: T31.0, T32.0 | 1,21 |
| st33.004 | Ожоги (уровень 2) | T20.1, T20.2, T20.5, T20.6, T21.1, T21.2,  T21.5, T21.6, T22.1, T22.2, T22.5, T22.6, T23.1, T23.2, T23.5, T23.6, T24.1, T24.2, T24.5, T24.6, T25.1, T25.2, T25.5, T25.6,  T29.1, T29.2, T29.5, T29.6, T30.0, T30.1,  T30.2, T30.4, T30.5, T30.6 | - | дополнительные диагнозы:  T31.1, T31.2, T31.3, T31.4,  T31.5, T31.6, T31.7, T31.8,  T31.9, T32.1, T32.2, T32.3,  T32.4, T32.5, T32.6, T32.7 | 2,03 |
| st33.005 | Ожоги (уровень 3) | T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3,  T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7,  T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3,  T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7,  T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7 | - | дополнительные диагнозы: T31.0, T32.0 | 3,54 |
| st33.006 | Ожоги (уровень 4) | T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3,  T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7,  T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3,  T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7,  T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7 | - | дополнительные диагнозы: T31.1, T31.2, T32.1, T32.2 | 5,20 |
|  |  | T27.0, T27.1, T27.2, T27.3, T27.4, T27.5, T27.6, T27.7 | - | - |  |
| st33.007 | Ожоги (уровень 5) | T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3,  T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7,  T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, | - | дополнительные диагнозы: T31.3, T31.4, T31.5, T31.6,  T31.7, T31.8, T31.9, T32.3, | 11,11 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7 |  | T32.4, T32.5, T32.6, T32.7, T32.8, T32.9 |  |
| st33.008 | Ожоги (уровень 4,5) с T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, синдромом органной T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, дисфункции T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3,  T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7  T27.0, T27.1, T27.2, T27.3, T27.4, T27.5, T27.6, T27.7 | - | иной классификационный критерий: it1 | 14,07 |
| st34 | Челюстно-лицевая хирургия |  |  | 1,18 |
| st34.001 | Болезни полости рта, слюнных I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2, K00.3, желез и челюстей, врожденные K00.4, K00.5, K00.6, K00.7, K00.8, K00.9, аномалии лица и шеи, взрослые K01, K01.0, K01.1, K02, K02.0, K02.1,  K02.2, K02.3, K02.4, K02.5, K02.8, K02.9,  K03, K03.0, K03.1, K03.2, K03.3, K03.4,  K03.5, K03.6, K03.7, K03.8, K03.9, K04,  K04.0, K04.1, K04.2, K04.3, K04.4, K04.5, K04.6, K04.7, K04.8, K04.9, K05, K05.0,  K05.1, K05.2, K05.3, K05.4, K05.5, K05.6,  K06, K06.0, K06.1, K06.2, K06.8, K06.9,  K07, K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4,  K07.5, K07.6, K07.8, K07.9, K08, K08.0, K08.1, K08.2, K08.3, K08.8, K08.9, K09,  K09.0, K09.1, K09.2, K09.8, K09.9, K10,  K10.0, K10.1, K10.2, K10.3, K10.8, K10.9,  K11, K11.0, K11.1, K11.2, K11.3, K11.4,  K11.5, K11.6, K11.7, K11.8, K11.9, K12,  K12.0, K12.1, K12.2, K12.3, K13, K13.0,  K13.1, K13.2, K13.3, K13.4, K13.5, K13.6,  K13.7, K14, K14.0, K14.1, K14.2, K14.3,  K14.4, K14.5, K14.6, K14.8, K14.9, Q18.3, | - | возрастная группа: старше 18 лет | 0,89 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st34.003 | Операции на органах полости рта (уровень 2) | - | A16.07.015, A16.07.016, A16.07.017,  A16.07.029, A16.07.042, A16.07.043,  A16.07.044, A16.07.045, A16.07.064,  A16.07.067, A16.22.012 | - | 1,27 |
| st34.004 | Операции на органах полости рта (уровень 3) | - | A16.07.017.001, A16.07.027,  A16.07.067.001, A16.07.075,  A16.07.077, A16.07.078, A16.07.079,  A16.07.079.004, A16.07.083,  A16.07.083.001, A16.07.083.002,  A16.07.084, A16.07.084.001, A16.07.084.002, A16.07.085,  A16.07.086, A16.07.087, A16.07.088 | - | 1,63 |

st34.002 Операции на органах полости рта (уровень 1)

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

* A16.07.011, A16.07.012, A16.07.014, - 0,74

A16.07.097

st34.005 Операции на органах полости рта (уровень 4)

* A16.07.022, A16.07.027.001, - 1,90

A16.07.041, A16.07.041.001,

A16.07.061, A16.07.061.001,

A16.07.062, A16.07.063, A16.07.066,

A16.07.071, A16.07.071.001,

A16.07.072, A16.07.074,

A16.07.074.001, A16.07.074.002,

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | A16.07.076, A16.07.080, A16.07.081, | |  |  |
| A16.07.085.001 |  |
| st35 | Эндокринология |  |  |  | 1,40 |
| st35.001 | Сахарный диабет, взрослые  (уровень 1) | E10.9, E11.9, E13.9, E14.9, R73, R73.0, R73.9, R81 | - | возрастная группа: старше 18 лет | 1,02 |
| st35.002 | Сахарный диабет, взрослые  (уровень 2) | E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5,  E10.6, E10.7, E10.8, E11.0, E11.1, E11.2,  E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E12.0, E12.1, E12.2, E12.3, E12.4, E12.5,  E12.6, E12.7, E12.8, E12.9, E13.0, E13.1,  E13.2, E13.3, E13.4, E13.5, E13.6, E13.7,  E13.8, E14.0, E14.1, E14.2, E14.3, E14.4,  E14.5, E14.6, E14.7, E14.8 | - | возрастная группа: старше 18 лет | 1,49 |
| st35.003 | Заболевания гипофиза, взрослые | D35.2, E22, E22.0, E22.1, E22.2, E22.8,  E22.9, E23, E23.0, E23.1, E23.2, E23.3,  E23.6, E23.7, E24, E24.0, E24.1, E24.2, E24.4, E24.8 | - | возрастная группа: старше 18 лет | 2,14 |
| st35.004 | Другие болезни эндокринной системы, взрослые (уровень 1) | E00, E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01, E01.0,  E01.1, E01.2, E01.8, E02, E03, E03.0, E03.1,  E03.2, E03.3, E03.4, E03.5, E03.8, E03.9,  E04, E04.0, E04.1, E04.2, E04.8, E04.9, E05,  E05.0, E05.1, E05.2, E05.3, E05.4, E05.5,  E05.8, E05.9, E06, E06.0, E06.1, E06.2,  E06.3, E06.4, E06.5, E06.9, E07, E07.0,  E07.1, E07.8, E07.9, E15, E16, E16.0, E16.3,  E16.4, E20.0, E20.1, E20.8, E20.9, E21,  E21.0, E21.1, E21.2, E21.3, E21.4, E21.5,  E24.9, E25, E25.0, E25.8, E25.9, E26, E26.0,  E26.9, E27, E27.0, E27.1, E27.2, E27.3, E27.4, E27.5, E27.8, E27.9, E29, E29.0, | - | возрастная группа: старше 18 лет | 1,25 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | E29.1, E29.8, E29.9, E30, E30.0, E30.1,  E30.8, E30.9, E34, E34.3, E34.4, E34.5,  E34.9, E35, E35.0, E35.1, E35.8, E89.0,  E89.1, E89.2, E89.3, E89.5, E89.6, E89.8,  E89.9, M82.1, Q89.1, Q89.2, R94.6, R94.7 | |  |  |  |
| st35.005 | Другие болезни эндокринной D13.6, D13.7, D35.8, E16.1, E16.2, E16.8, системы, взрослые (уровень 2) E16.9, E24.3, E31, E31.0, E31.1, E31.8, E31.9, E34.0, E34.1, E34.2, E34.8 | | - | возрастная группа: старше 18 лет | 2,76 |
|  | - | | A06.12.032, A06.12.033 | - |  |
| st35.006 | Новообразования эндокринных D09.3, D15.0, D34, D35.0, D35.1, D35.3, | | - | - | 0,76 |
| желез доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера | 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 |
| st35.007 | Расстройства питания | E40, E41, E42, E43, E44, E44.0, E44.1, E45,  E46, E50, E50.0, E50.1, E50.2, E50.3, E50.4,  E50.5, E50.6, E50.7, E50.8, E50.9, E51,  E51.1, E51.2, E51.8, E51.9, E52, E53, E53.0,  E53.1, E53.8, E53.9, E54, E55.9, E56, E56.0,  E56.1, E56.8, E56.9, E58, E59, E60, E61,  E61.0, E61.1, E61.2, E61.3, E61.4, E61.5,  E61.6, E61.7, E61.8, E61.9, E63, E63.0,  E63.1, E63.8, E63.9, E64.0, E64.1, E64.2,  E64.8, E64.9, E65, E66, E66.0, E66.1, E66.2,  E66.8, E66.9, E67, E67.0, E67.1, E67.2,  E67.3, E67.8, E68, E86, E87, E87.0, E87.1,  E87.2, E87.3, E87.4, E87.5, E87.6, E87.7,  E87.8, R62, R62.0, R62.8, R62.9, R63,  R63.0, R63.1, R63.2, R63.3, R63.4, R63.5,  R63.8 | - | - | 1,06 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st35.008 | Другие нарушения обмена веществ | D76, D76.1, D76.2, D76.3, E70, E70.3,  E70.8, E70.9, E71, E71.2, E72, E72.4, E72.5,  E72.9, E73, E73.0, E73.1, E73.8, E73.9, E74,  E74.0, E74.1, E74.2, E74.3, E74.9, E75.0,  E75.1, E75.5, E75.6, E76, E76.3, E76.8,  E76.9, E77, E77.0, E77.1, E77.8, E77.9, E78,  E78.0, E78.1, E78.2, E78.3, E78.4, E78.5,  E78.6, E78.8, E78.9, E79, E79.0, E79.9, E80,  E80.0, E80.1, E80.2, E80.3, E80.4, E80.5,  E80.6, E80.7, E83, E83.1, E83.2, E83.5,  E83.8, E83.9, E85, E85.0, E85.1, E85.2,  E85.3, E85.4, E85.8, E85.9, E88.1, E88.2,  E88.8, E88.9, E90 | - | - | 1,16 |
| st35.009 | Кистозный фиброз | E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9 | - | - | 3,32 |
| st36 | Прочее |  |  |  | - |
| st36.001 | Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина | D69.3, D84.8, G11.3, G35, G36.0, G36.1, G36.8, G36.9, G37, G37.0, G37.1, G37.2,  G37.3, G37.4, G37.5, G37.8, G37.9, G51.0,  G58.7, G61.0, G61.8, G62.8, G70.0, G70.2, M33.0 | A25.05.001.001, A25.23.001.001, A25.24.001.001 | - | 4,32 |
| st36.002 | Редкие генетические заболевания | E26.1, E26.8, E70.0, E70.1, E70.2, E71.0,  E71.1, E71.3, E72.0, E72.1, E72.2, E72.3,  E72.8, E74.4, E74.8, E76.0, E76.1, E76.2,  E79.1, E79.8, E83.0, E83.3, E83.4, G10,  G11, G11.0, G11.1, G11.2, G11.3, G11.4,  G11.8, G11.9, G12, G12.0, G12.1, G12.2, G12.8, G12.9, G13, G13.0, G13.1, G13.2,  G13.8, G23, G23.0, G23.1, G23.2, G23.3,  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, | - | - | 3,50 |

G71.2, G71.3, G71.8, G71.9, G72, G72.0,

G72.1, G72.2, G72.3, G72.4, G72.8, G72.9,

N07.1, N07.5, N07.8, N07.9, N25.1, N25.8,

Q61.1, Q61.2, Q61.3, Q77.4, Q78.0, Q79.6,

Q85.0, Q85.1, Q85.8, Q85.9, Q87.1, Q87.2,

Q87.3, Q87.4, Q87.8, Q89.7, Q89.8, Q90.0,

Q90.1, Q90.2, Q90.9, Q91.3, Q91.7, Q92.8,

Q96, Q96.0, Q96.1, Q96.2, Q96.3, Q96.4,

Q96.8, Q96.9, Q97.0, Q97.1, Q97.2, Q97.3,

Q97.8, Q97.9, Q98.0, Q98.1, Q98.2, Q98.3,

Q98.4, Q98.5, Q98.6, Q98.7, Q98.8, Q98.9, Q99, Q99.0, Q99.1, Q99.2, Q99.8, Q99.9

st36.004 Факторы, влияющие D89.3, R52, R52.0, R52.1, R52.2, R52.9, - - 0,32

на состояние здоровья R53, R60, R60.0, R60.1, R60.9, R64, R65, населения и обращения R65.0, R65.1, R65.2, R65.3, R65.9, R68, в учреждения здравоохранения R68.0, R68.2, R68.8, R69, R70, R70.0, R70.1, R74, R74.0, R74.8, R74.9, R76,

R76.0, R76.1, R76.2, R76.8, R76.9, R77,

R77.0, R77.1, R77.2, R77.8, R77.9, R79,

R79.0, R79.8, R79.9, R99, Z00, Z00.0,

Z00.1, Z00.2, Z00.3, Z00.4, Z00.5, Z00.6,

Z00.8, Z01, Z01.0, Z01.1, Z01.2, Z01.3,

Z01.4, Z01.5, Z01.6, Z01.7, Z01.8, Z01.9,

Z02, Z02.0, Z02.1, Z02.2, Z02.3, Z02.4,

Z02.5, Z02.6, Z02.7, Z02.8, Z02.9, Z03,

Z03.0, Z03.1, Z03.2, Z03.3, Z03.4, Z03.5,

Z03.6, Z03.8, Z03.9, Z04, Z04.0, Z04.1,

Z04.2, Z04.3, Z04.4, Z04.5, Z04.6, Z04.8,

Z04.9, Z08, Z08.0, Z08.1, Z08.2, Z08.7,

Z08.8, Z08.9, Z09, Z09.0, Z09.1, Z09.2, Z09.3, Z09.4, Z09.7, Z09.8, Z09.9, Z10,

Z10.0, Z10.1, Z10.2, Z10.3, Z10.8, Z11,

Z11.0, Z11.1, Z11.2, Z11.3, Z11.4, Z11.5, Z11.6, Z11.8, Z11.9, Z12, Z12.0, Z12.1,

Z12.2, Z12.3, Z12.4, Z12.5, Z12.6, Z12.8, Z12.9, Z13, Z13.0, Z13.1, Z13.2, Z13.3,

Z13.4, Z13.5, Z13.6, Z13.7, Z13.8, Z13.9,

Z20, Z20.0, Z20.1, Z20.2, Z20.3, Z20.4,

Z20.5, Z20.6, Z20.7, Z20.8, Z20.9, Z21, Z22,

Z22.0, Z22.1, Z22.2, Z22.3, Z22.4, Z22.6, Z22.8, Z22.9, Z23, Z23.0, Z23.1, Z23.2,

Z23.3, Z23.4, Z23.5, Z23.6, Z23.7, Z23.8,

Z24, Z24.0, Z24.1, Z24.2, Z24.3, Z24.4,

Z24.5, Z24.6, Z25, Z25.0, Z25.1, Z25.8, Z26,

Z26.0, Z26.8, Z26.9, Z27, Z27.0, Z27.1,

Z27.2, Z27.3, Z27.4, Z27.8, Z27.9, Z28,

Z28.0, Z28.1, Z28.2, Z28.8, Z28.9, Z29,

Z29.0, Z29.1, Z29.2, Z29.8, Z29.9, Z30,

Z30.0, Z30.1, Z30.2, Z30.3, Z30.4, Z30.5, Z30.8, Z30.9, Z31, Z31.0, Z31.1, Z31.2,

Z31.3, Z31.4, Z31.5, Z31.6, Z31.8, Z31.9,

Z32, Z32.0, Z32.1, Z33, Z36, Z36.0, Z36.1,

Z36.2, Z36.3, Z36.4, Z36.5, Z36.8, Z36.9,

Z37, Z37.0, Z37.1, Z37.2, Z37.3, Z37.4,

Z37.5, Z37.6, Z37.7, Z37.9, Z38, Z38.0,

Z38.1, Z38.2, Z38.3, Z38.4, Z38.5, Z38.6,

Z38.7, Z38.8, Z39, Z39.0, Z39.1, Z39.2, Z40,

Z40.0, Z40.8, Z40.9, Z41, Z41.0, Z41.1,

Z41.2, Z41.3, Z41.8, Z41.9, Z42, Z42.0,

Z42.1, Z42.2, Z42.3, Z42.4, Z42.8, Z42.9,

Z43, Z43.0, Z43.1, Z43.2, Z43.3, Z43.4, Z43.5, Z43.6, Z43.7, Z43.8, Z43.9, Z44,

Z44.0, Z44.1, Z44.2, Z44.3, Z44.8, Z44.9,

Z45, Z45.0, Z45.1, Z45.2, Z45.3, Z45.8,

Z45.9, Z46, Z46.0, Z46.1, Z46.2, Z46.3, Z46.4, Z46.5, Z46.6, Z46.7, Z46.8, Z46.9,

Z47, Z47.0, Z47.8, Z47.9, Z48, Z48.0, Z48.8, Z48.9, Z49, Z49.0, Z49.1, Z49.2, Z50, Z50.0,

Z50.1, Z50.2, Z50.3, Z50.4, Z50.5, Z50.6, Z50.7, Z50.8, Z50.9, Z51, Z51.0, Z51.1,

Z51.2, Z51.3, Z51.4, Z51.5, Z51.6, Z51.8,

Z51.9, Z52, Z52.0, Z52.1, Z52.2, Z52.3,

Z52.4, Z52.5, Z52.8, Z52.9, Z53, Z53.0, Z53.1, Z53.2, Z53.8, Z53.9, Z54, Z54.0,

Z54.1, Z54.2, Z54.3, Z54.4, Z54.7, Z54.8, Z54.9, Z57, Z57.0, Z57.1, Z57.2, Z57.3,

Z57.4, Z57.5, Z57.6, Z57.7, Z57.8, Z57.9,

Z58, Z58.0, Z58.1, Z58.2, Z58.3, Z58.4,

Z58.5, Z58.6, Z58.8, Z58.9, Z59, Z59.0,

Z59.1, Z59.2, Z59.3, Z59.4, Z59.5, Z59.6, Z59.7, Z59.8, Z59.9, Z60, Z60.0, Z60.1,

Z60.2, Z60.3, Z60.4, Z60.5, Z60.8, Z60.9,

Z61, Z61.0, Z61.1, Z61.2, Z61.3, Z61.4,

Z61.5, Z61.6, Z61.7, Z61.8, Z61.9, Z62,

Z62.0, Z62.1, Z62.2, Z62.3, Z62.4, Z62.5, Z62.6, Z62.8, Z62.9, Z63, Z63.0, Z63.1,

Z63.2, Z63.3, Z63.4, Z63.5, Z63.6, Z63.7,

Z63.8, Z63.9, Z64, Z64.0, Z64.1, Z64.2,

Z64.3, Z64.4, Z65, Z65.0, Z65.1, Z65.2,

Z65.3, Z65.4, Z65.5, Z65.8, Z65.9, Z70,

Z70.0, Z70.1, Z70.2, Z70.3, Z70.8, Z70.9,

Z71, Z71.0, Z71.1, Z71.2, Z71.3, Z71.4, Z71.5, Z71.6, Z71.7, Z71.8, Z71.9, Z72,

Z72.0, Z72.1, Z72.2, Z72.3, Z72.4, Z72.5, Z72.6, Z72.8, Z72.9, Z73, Z73.0, Z73.1,

Z73.2, Z73.3, Z73.4, Z73.5, Z73.6, Z73.8,

Z73.9, Z74, Z74.0, Z74.1, Z74.2, Z74.3,

Z74.8, Z74.9, Z75, Z75.0, Z75.1, Z75.2, Z75.3, Z75.4, Z75.5, Z75.8, Z75.9, Z76,

Z76.0, Z76.1, Z76.2, Z76.3, Z76.4, Z76.5, Z76.8, Z76.9, Z80, Z80.0, Z80.1, Z80.2,

Z80.3, Z80.4, Z80.5, Z80.6, Z80.7, Z80.8,

Z80.9, Z81, Z81.0, Z81.1, Z81.2, Z81.3,

Z81.4, Z81.8, Z82, Z82.0, Z82.1, Z82.2,

Z82.3, Z82.4, Z82.5, Z82.6, Z82.7, Z82.8,

Z83, Z83.0, Z83.1, Z83.2, Z83.3, Z83.4, Z83.5, Z83.6, Z83.7, Z84, Z84.0, Z84.1,

Z84.2, Z84.3, Z84.8, Z85, Z85.0, Z85.1,

Z85.2, Z85.3, Z85.4, Z85.5, Z85.6, Z85.7,

Z85.8, Z85.9, Z86, Z86.0, Z86.1, Z86.2,

Z86.3, Z86.4, Z86.5, Z86.6, Z86.7, Z87,

Z87.0, Z87.1, Z87.2, Z87.3, Z87.4, Z87.5, Z87.6, Z87.7, Z87.8, Z88, Z88.0, Z88.1,

Z88.2, Z88.3, Z88.4, Z88.5, Z88.6, Z88.7, Z88.8, Z88.9, Z89, Z89.0, Z89.1, Z89.2,

Z89.3, Z89.4, Z89.5, Z89.6, Z89.7, Z89.8,

Z89.9, Z90, Z90.0, Z90.1, Z90.2, Z90.3, Z90.4, Z90.5, Z90.6, Z90.7, Z90.8, Z91,

Z91.0, Z91.1, Z91.2, Z91.3, Z91.4, Z91.5, Z91.6, Z91.7, Z91.8, Z92, Z92.0, Z92.1,

Z92.2, Z92.3, Z92.4, Z92.5, Z92.8, Z92.9,

Z93, Z93.0, Z93.1, Z93.2, Z93.3, Z93.4,

Z93.5, Z93.6, Z93.8, Z93.9, Z94, Z94.0,

Z94.1, Z94.2, Z94.3, Z94.4, Z94.5, Z94.6, Z94.7, Z94.8, Z94.9, Z95, Z95.0, Z95.1,

Z95.2, Z95.3, Z95.4, Z95.5, Z95.8, Z95.9,

Z96, Z96.0, Z96.1, Z96.2, Z96.3, Z96.4,

Z96.5, Z96.6, Z96.7, Z96.8, Z96.9, Z97,

Z97.0, Z97.1, Z97.2, Z97.3, Z97.4, Z97.5,

Z97.8, Z98, Z98.0, Z98.1, Z98.2, Z98.8, Z99,

Z99.0, Z99.1, Z99.2, Z99.3, Z99.8, Z99.9

st36.020 Оказание услуг диализа

(только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1)

- A18.05.002, A18.05.002.001, - 0,26

A18.05.002.002, A18.05.011,

A18.05.004, A18.30.001,

A18.30.001.002, A18.30.001.003

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A27.8, A27.9, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, А18.05.001.003, A18.05.001.004,  A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, А18.05.001.005, А18.05.007  A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, B15.0, B16.0,  B16.2, B19.0, B37.7, C88.0, C88.2, C90.0,  C90.1, C90.2, C90.3, D59.3, D59.8, D68.8,  D69.0, D69.3, D89.1, G04.0, G25.8, G35,  G36.0, G36.8, G36.9, G37.3, G61.0, G61.1,  G61.8, G61.9, G70.0, G70.2, G70.8, G71.1,  G73.1, I42.0, I73.0, I73.1, K72.0, K72.1,  K72.9, K74.3, K75.4, K76.7, K85.0, K85.1,  K85.2, K85.3, K85.8, K85.9, L10.0, L10.1,  L10.2, L10.4, L10.8, L10.9, L12.0, L51.1,  L51.2, M30.0, M30.1, M30.2, M30.3, M30.8,  M31.0, M31.1, M31.3, M31.4, M31.5,  M31.6, M31.7, M31.8, M31.9, M32.1,  M34.0, M34.1, N01.1, N01.2, N01.3, N01.4,  N01.5, N01.6, N01.7, N01.8, N04.1, R82.1, T79.5, T79.6 | - | 2,91 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st36.021 | Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций)  (уровень 2) | - | A18.05.002.003, A18.05.003, А18.05.003.001, A18.05.004.001,  A18.05.011.001 | - | 0,76 |
| st36.022 | Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций)  (уровень 3) | - | A18.05.002.005, A18.05.003.002, A18.05.011.002, A18.30.001.001 | - | 1,38 |

st36.023 Оказание услуг диализа

(только для федеральных медицинских организаций) (уровень 4)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st36.005 | Госпитализация в диагностических целях с постановкой диагноза туберкулеза, ВИЧ-инфекции, психического заболевания | A15.0, A15.1, A15.2, A15.3, A15.4, A15.5,  A15.6, A15.7, A15.8, A15.9, A16.0, A16.1,  A16.2, A16.3, A16.4, A16.5, A16.7, A16.8,  A16.9, A17.0, A17.1, A17.8, A17.9, A18.0, A18.1, A18.2, A18.3, A18.4, A18.5, A18.6,  A18.7, A18.8, A19.0, A19.1, A19.2, A19.8,  A19.9, B20, B20.0, B20.1, B20.2, B20.3,  B20.4, B20.5, B20.6, B20.7, B20.8, B20.9,  B21, B21.0, B21.1, B21.2, B21.3, B21.7,  B21.8, B21.9, B22, B22.0, B22.1, B22.2,  B22.7, B23, B23.0, B23.1, B23.2, B23.8,  B24, B90, B90.0, B90.1, B90.2, B90.8,  B90.9, F00, F00.0, F00.1, F00.2, F00.9, F01,  F01.0, F01.1, F01.2, F01.3, F01.8, F01.9,  F02, F02.0, F02.1, F02.2, F02.3, F02.4,  F02.8, F03, F04, F05, F05.0, F05.1, F05.8,  F05.9, F06, F06.0, F06.1, F06.2, F06.3,  F06.4, F06.5, F06.6, F06.7, F06.8, F06.9,  F07, F07.0, F07.1, F07.2, F07.8, F07.9, F09,  F10, F10.0, F10.1, F10.2, F10.3, F10.4,  F10.5, F10.6, F10.7, F10.8, F10.9, F11,  F11.0, F11.1, F11.2, F11.3, F11.4, F11.5,  F11.6, F11.7, F11.8, F11.9, F12, F12.0,  F12.1, F12.2, F12.3, F12.4, F12.5, F12.6,  F12.7, F12.8, F12.9, F13, F13.0, F13.1,  F13.2, F13.3, F13.4, F13.5, F13.6, F13.7,  F13.8, F13.9, F14, F14.0, F14.1, F14.2,  F14.3, F14.4, F14.5, F14.6, F14.7, F14.8, F14.9, F15, F15.0, F15.1, F15.2, F15.3,  F15.4, F15.5, F15.6, F15.7, F15.8, F15.9,  F16, F16.0, F16.1, F16.2, F16.3, F16.4,  F16.5, F16.6, F16.7, F16.8, F16.9, F17,  F17.0, F17.1, F17.2, F17.3, F17.4, F17.5, | - | - | 0,46 |

F17.6, F17.7, F17.8, F17.9, F18, F18.0,

F18.1, F18.2, F18.3, F18.4, F18.5, F18.6, F18.7, F18.8, F18.9, F19, F19.0, F19.1,

F19.2, F19.3, F19.4, F19.5, F19.6, F19.7, F19.8, F19.9, F20, F20.0, F20.1, F20.2,

F20.3, F20.4, F20.5, F20.6, F20.8, F20.9,

F21, F22, F22.0, F22.8, F22.9, F23, F23.0,

F23.1, F23.2, F23.3, F23.8, F23.9, F24, F25, F25.0, F25.1, F25.2, F25.8, F25.9, F28, F29, F30, F30.0, F30.1, F30.2, F30.8, F30.9, F31,

F31.0, F31.1, F31.2, F31.3, F31.4, F31.5,

F31.6, F31.7, F31.8, F31.9, F32, F32.0,

F32.1, F32.2, F32.3, F32.8, F32.9, F33,

F33.0, F33.1, F33.2, F33.3, F33.4, F33.8,

F33.9, F34, F34.0, F34.1, F34.8, F34.9, F38, F38.0, F38.1, F38.8, F39, F40, F40.0, F40.1,

F40.2, F40.8, F40.9, F41, F41.0, F41.1,

F41.2, F41.3, F41.8, F41.9, F42, F42.0,

F42.1, F42.2, F42.8, F42.9, F43, F43.0,

F43.1, F43.2, F43.8, F43.9, F44, F44.0,

F44.1, F44.2, F44.3, F44.4, F44.5, F44.6,

F44.7, F44.8, F44.9, F45, F45.0, F45.1,

F45.2, F45.3, F45.4, F45.8, F45.9, F48,

F48.0, F48.1, F48.8, F48.9, F50, F50.0,

F50.1, F50.2, F50.3, F50.4, F50.5, F50.8,

F50.9, F51, F51.0, F51.1, F51.2, F51.3,

F51.4, F51.5, F51.8, F51.9, F52, F52.0,

F52.1, F52.2, F52.3, F52.4, F52.5, F52.6,

F52.7, F52.8, F52.9, F53, F53.0, F53.1,

F53.8, F53.9, F54, F55, F59, F60, F60.0,

F60.1, F60.2, F60.3, F60.4, F60.5, F60.6,

F60.7, F60.8, F60.9, F61, F62, F62.0, F62.1,

F62.8, F62.9, F63, F63.0, F63.1, F63.2, F63.3, F63.8, F63.9, F64, F64.0, F64.1,

F64.2, F64.8, F64.9, F65, F65.0, F65.1,

F65.2, F65.3, F65.4, F65.5, F65.6, F65.8,

F65.9, F66, F66.0, F66.1, F66.2, F66.8,

F66.9, F68, F68.0, F68.1, F68.8, F69, F70,

F70.0, F70.1, F70.8, F70.9, F71, F71.0, F71.1, F71.8, F71.9, F72, F72.0, F72.1,

F72.8, F72.9, F73, F73.0, F73.1, F73.8,

F73.9, F78, F78.0, F78.1, F78.8, F78.9, F79,

F79.0, F79.1, F79.8, F79.9, F80, F80.0,

F80.1, F80.2, F80.3, F80.8, F80.9, F81,

F81.0, F81.1, F81.2, F81.3, F81.8, F81.9,

F82, F83, F84, F84.0, F84.1, F84.2, F84.3,

F84.4, F84.5, F84.8, F84.9, F88, F89, F90,

F90.0, F90.1, F90.8, F90.9, F91, F91.0,

F91.1, F91.2, F91.3, F91.8, F91.9, F92,

F92.0, F92.8, F92.9, F93, F93.0, F93.1,

F93.2, F93.3, F93.8, F93.9, F94, F94.0,

F94.1, F94.2, F94.8, F94.9, F95, F95.0,

F95.1, F95.2, F95.8, F95.9, F98, F98.0,

F98.1, F98.2, F98.3, F98.4, F98.5, F98.6,

F98.8, F98.9, F99, K23.0, M49.0, M90.0,

N74.0, N74.1, R41, R41.0, R41.1, R41.2,

R41.3, R41.8, R44, R44.0, R44.1, R44.2,

R44.3, R44.8, R45, R45.0, R45.1, R45.2,

R45.3, R45.4, R45.5, R45.6, R45.7, R45.8,

R46, R46.0, R46.1, R46.2, R46.3, R46.4,

R46.5, R46.6, R46.7, R46.8, R48, R48.0,

R48.1, R48.2, R48.8

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st36.006 | Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей | T86.0, T86.1, T86.2, T86.3, T86.4, T86.8, T86.9 | - | - | 8,40 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st36.007 | Установка, замена, заправка - A11.17.003, A11.17.003.001, | | | | - | | 2,32 |
| помп для лекарственных A11.23.007.001 препаратов | | |  |
| st36.008 | Интенсивная терапия A05.1, D32, D32.0, D32.1, D32.9, D33, пациентов с нейрогенными D33.0, D33.1, D33.2, D33.3, D35.2, D35.3, нарушениями жизненно G04, G04.0, G04.1, G04.2, G04.8, G05, важных функций, G05.0, G05.1, G05.2, G05.8, G09, G12.2, нуждающихся в их длительном G61, G61.0, G61.1, G61.8, G70, G70.0, | | | - | иной классификационный | | 18,15 |
| критерий: it2 |  |
| искусственном замещении | G70.1, G70.2, G70.8, G91, G91.0, G91.1,  G91.3, G93.0, G93.1, I61, I61.0, I61.1, I61.2,  I61.3, I61.4, I61.5, I61.6, I62, I62.0, I62.1,  I63, I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5,  I63.6, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.8, Q03.0, | |
| Q03.1, Q03.8, Q03.9, Q04.6, S06.7, S06.70, S06.71, T90.5, T90.8 |  |
| st36.009 | Реинфузия аутокрови | - | A16.20.078 |  |  | - | 2,05 |
| st36.010 | Баллонная внутриаортальная контрпульсация | - | A16.12.030 |  |  | - | 7,81 |
| st36.011 | Экстракорпоральная мембранная оксигенация | - | A16.10.021.001 |  |  | - | 40,00 |
| st36.012 | Злокачественное новообразование без специального  противоопухолевого лечения\*\*\* | C00 - C80, C97, D00 - D09 |  | - |  | - | 0,50 |
| st36.013 | Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 1) | - |  | - | иной классификационный критерий: amt02, amt04, amt05, amt07, amt08, amt10, amt11,  amt14 | | 1,67 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st36.014 | Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 2) | - | |  | - | иной классификационный критерий: amt06, amt09, amt12 | 3,23 |
| st36.015 | Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 3) | - | |  | - | иной классификационный критерий: amt01, amt03, amt13, amt15 | 9,91 |
| st36.024 | Радиойодтерапия | E05.0, E05.1, E05.2, E05.8 | | 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: irs1 | 1,52 |
|  |  |  | - |  | - | возрастная группа: от 0 дней до 2 лет дополнительные диагнозы: Z25.8  иной классификационный  критерий: irs1 |  |
| 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- | D89.8, E85.0, J33, J33.0, J33.1, J33.8, J33.9,  J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46, J84.1,  J84.8, J84.9, L10, L10.0, L10.1, L10.2,  L10.3, L10.4, L10.5, L10.8, L10.9, L28.1,  L50.1, L63, M07.0, M07.1, M07.3, M10.0,  M30, M30.0, M30.1, M30.2, M30.3, M30.8, M31, M31.0, M31.1, M31.2, M31.3, M31.4, M31.5, M31.6, M31.7, M31.8, M31.9, M33, M33.1, M33.2, M33.9, M34, M34.0, M34.1,  M34.2, M34.8, M34.9, M35.2, M46.8, M46.9 | - | возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: in | 3,25 |
| инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (инициация или замена) |
|  |  | H20, J30.1, J30.2, J30.3, J30.4, J82, K20, L73.2, M35.0 | - | иной классификационный критерий: in |  |
|  |  | K50, K50.0, K50.1, K50.8, K50.9, K51,  K51.0, K51.1, K51.2, K51.3, K51.4, K51.5,  K51.8, K51.9, L20, L20.0, L20.8, L20.9,  L40, L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4,  L40.5, L40.8, L40.9 | - | возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: inc |  |
| st36.028 | Лечение с применением генноинженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов  (уровень 1) | - | - | иной классификационный критерий: gsh012, gsh116 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет  иной классификационный критерий: gsh013, gsh015, gsh017, gsh019, gsh021, gsh023, gsh120, gsh121 возрастная группа: старше  18 лет иной классификационный критерий: gsh013, gsh015, gsh017, gsh118 | 0,43 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st36.029 | Лечение с применением генноинженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов  (уровень 2) | - | - | иной классификационный критерий: gsh071, gsh079, gsh117  возрастная группа: от 0 дней до 18 лет  иной классификационный критерий: gsh006, gsh025, gsh027 возрастная группа: старше  18 лет иной классификационный критерий: gsh009, gsh019, gsh021 | 0,56 |
| st36.030 | Лечение с применением генноинженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов  (уровень 3) | - | - | иной классификационный критерий: gsh102, gsh114 возрастная группа: старше  18 лет иной классификационный критерий: gsh001, gsh023, gsh025, gsh027, gsh040, gsh119 | 0,69 |
| st36.031 | Лечение с применением генноинженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов  (уровень 4) | - | - | иной классификационный критерий: gsh007, gsh072, gsh080  возрастная группа: от 0 дней до 18 лет  иной классификационный критерий: gsh032, gsh091, gsh097  возрастная группа: старше  18 лет | 0,96 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | иной классификационный критерий: gsh010, gsh063, gsh067, gsh092, gsh112 |  |
| st36.032 | Лечение с применением генноинженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов  (уровень 5) | - | - | иной классификационный критерий: gsh041, gsh073, gsh081  возрастная группа: от 0 дней до 18 лет  иной классификационный критерий: gsh005, gsh064, gsh124 возрастная группа: старше  18 лет  иной классификационный критерий: gsh093 | 1,21 |
| st36.033 | Лечение с применением генноинженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов  (уровень 6) | - | - | иной классификационный критерий: gsh082  возрастная группа: от 0 дней до 18 лет  иной классификационный критерий: gsh106, gsh126 возрастная группа: старше  18 лет  иной классификационный критерий: gsh002, gsh089, gsh103, gsh124 | 1,43 |
| st36.034 | Лечение с применением генноинженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов  (уровень 7) | - | - | иной классификационный критерий: gsh008, gsh042, gsh074, gsh095, gsh098, gsh115, gsh122 | 1,66 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет  иной классификационный критерий: gsh037, gsh105, gsh128 возрастная группа: старше  18 лет  иной классификационный критерий: gsh011 |  |
| st36.035 | Лечение с применением генноинженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов  (уровень 8) | - | - | иной классификационный критерий: gsh075, gsh083 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет  иной классификационный критерий: gsh104, gsh130 возрастная группа: старше  18 лет иной классификационный критерий: gsh032, gsh070, gsh113, gsh126, gsh140, gsh146 | 1,82 |
| st36.036 | Лечение с применением генноинженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов  (уровень 9) | - | - | иной классификационный критерий: gsh003, gsh035, gsh043, gsh084  возрастная группа: от 0 дней до 18 лет  иной классификационный критерий: gsh132, gsh142, gsh148 возрастная группа: старше  18 лет  иной классификационный критерий: gsh087 | 2,14 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st36.037 | Лечение с применением генноинженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов  (уровень 10) | - | - | иной классификационный критерий: gsh004, gsh065, gsh076, gsh077, gsh085, gsh086 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет  иной классификационный критерий: gsh111, gsh134, gsh136 возрастная группа: старше  18 лет иной классификационный критерий: gsh090, gsh104, gsh128, gsh141 | 2,49 |
| st36.038 | Лечение с применением генноинженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов  (уровень 11) | - | - | иной классификационный критерий: gsh078, gsh096, gsh099  возрастная группа: от 0 дней до 18 лет  иной классификационный критерий: gsh138  возрастная группа: старше  18 лет иной классификационный критерий: gsh130, gsh142, gsh147 | 3,01 |
| st36.039 | Лечение с применением генноинженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов  (уровень 12) | - | - | возрастная группа: старше  18 лет иной классификационный критерий: gsh039, gsh132, gsh143, gsh148 | 3,21 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st36.040 | Лечение с применением генноинженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов  (уровень 13) | - | - | иной классификационный критерий: gsh109  возрастная группа: старше  18 лет иной классификационный критерий: gsh034, gsh036, gsh134, gsh136, gsh144, gsh149 | 4,20 |
| st36.041 | Лечение с применением генноинженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов  (уровень 14) | - | - | возрастная группа: старше  18 лет иной классификационный критерий: gsh033, gsh038, gsh138, gsh145, gsh150 | 5,17 |
| st36.042 | Лечение с применением генноинженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов  (уровень 15) | - | - | иной классификационный критерий: gsh110  возрастная группа: старше  18 лет иной классификационный критерий: gsh066, gsh088, gsh151 | 7,31 |
| st36.043 | Лечение с применением генноинженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов  (уровень 16) | - | - | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет  иной классификационный критерий: gsh054, gsh060 | 13,30 |
| st36.044 | Лечение с применением генноинженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов  (уровень 17) | - | - | иной классификационный критерий: gsh051, gsh057 возрастная группа: старше 18 лет  иной классификационный критерий: gsh054, gsh060 | 20,51 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st36.045 | Лечение с применением генноинженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов  (уровень 18) | - | - | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh055, gsh061 | 25,90 |
| st36.046 | Лечение с применением генноинженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов  (уровень 19) | - | - | иной классификационный критерий: gsh052, gsh058 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет  иной классификационный критерий: gsh056, gsh062 возрастная группа: старше  18 лет  иной классификационный критерий: gsh055, gsh061 | 41,47 |
| st36.047 | Лечение с применением генноинженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов  (уровень 20) | - | - | иной классификационный критерий: gsh053, gsh059 возрастная группа: старше  18 лет  иной классификационный критерий: gsh056, gsh062 | 83,11 |
| st37 | Медицинская реабилитация |  |  |  | 1,75 |
| st37.001 | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по ШРМ) | -  G35 | B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003  - | иной классификационный критерий: rb3, rbb3 иной классификационный критерий: rb3, rbb3 | 1,53 |
| st37.002 | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы  (4 балла по ШРМ) | - | B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003 | иной классификационный критерий: rb4d14, rbb4d14, rbbrob4d14, rbrob4d14 | 3,40 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | G35 | - | иной классификационный критерий: rb4d14, rbb4d14, rbbrob4d14, rbrob4d14 |  |
| st37.003 | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы  (5 баллов по ШРМ) | - | B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003 | иной классификационный критерий: rb5d20, rbb5d20, rbbrob5d20, rbrob5d20 | 4,86 |
|  |  | G35 | - | иной классификационный критерий: rb5d20, rbb5d20, rbbrob5d20, rbrob5d20 |  |
| st37.004 | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы  (6 баллов по ШРМ) | -  G35 | B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003  - | иной классификационный критерий: rb6  иной классификационный критерий: rb6 | 8,60 |
| st37.005 | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ) | -  - | B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005  B05.023.002.002, B05.050.003,  B05.050.005 | возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: rb3  возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ykur2 | 1,24 |
| st37.006 | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной  системы (4 балла по ШРМ) | - | B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005  B05.023.002.002, B05.050.003,  B05.050.005 | возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: rb4d12, rbrob4d12  возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 2,62 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | иной классификационный критерий: ykur3d12 |  |
| st37.007 | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (5 баллов по ШРМ) | -  - | B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005  B05.023.002.002, B05.050.003,  B05.050.005 | возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: rb5d18, rbrob5d18  возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ykur4d18 | 3,93 |
| st37.008 | Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ) | - | B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007 | иной классификационный критерий: rb3 | 1,02 |
| st37.009 | Медицинская кардиореабилитация (4 балла по ШРМ) | - | B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007 | иной классификационный критерий: rb4 | 1,38 |
| st37.010 | Медицинская кардиореабилитация (5 баллов по ШРМ) | - | B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007 | иной классификационный критерий: rb5 | 2,00 |
| st37.011 | Медицинская реабилитация при других соматических  заболеваниях (3 балла по  ШРМ) | - | B05.001.001, B05.004.001,  B05.005.001, B05.008.001,  B05.014.002, B05.015.002,  B05.023.002, B05.027.001,  B05.027.002, B05.027.003,  B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001,  B05.050.004, B05.053.001,  B05.058.001, B05.069.002,  B05.069.003 | возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: rb3 | 0,59 |
|  |  | - | B05.001.001, B05.004.001,  B05.005.001, B05.008.001,  B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001,  B05.027.002, B05.027.003,  B05.028.001, B05.029.001,  B05.037.001, B05.040.001,  B05.050.004, B05.053.001,  B05.058.001, B05.069.002,  B05.069.003 | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ykur2 |  |
| st37.012 | Медицинская реабилитация при других соматических  заболеваниях (4 балла по  ШРМ) | - | B05.001.001, B05.004.001,  B05.005.001, B05.008.001,  B05.014.002, B05.015.002,  B05.023.002, B05.027.001,  B05.027.002, B05.027.003,  B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001,  B05.050.004, B05.053.001,  B05.058.001, B05.069.002,  B05.069.003 | возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: rb4 | 0,84 |
|  |  | - | B05.001.001, B05.004.001,  B05.005.001, B05.008.001,  B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001,  B05.027.002, B05.027.003,  B05.028.001, B05.029.001,  B05.037.001, B05.040.001,  B05.050.004, B05.053.001,  B05.058.001, B05.069.002,  B05.069.003 | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ykur3 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st37.013 | Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (5 баллов по ШРМ) | - | B05.001.001, B05.004.001,  B05.005.001, B05.008.001,  B05.014.002, B05.015.002,  B05.023.002, B05.027.001,  B05.027.002, B05.027.003,  B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001,  B05.050.004, B05.053.001,  B05.058.001, B05.069.002,  B05.069.003 | возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: rb5 | 1,17 |
|  |  | - | B05.001.001, B05.004.001,  B05.005.001, B05.008.001,  B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001,  B05.027.002, B05.027.003,  B05.028.001, B05.029.001,  B05.037.001, B05.040.001,  B05.050.004, B05.053.001,  B05.058.001, B05.069.002,  B05.069.003 | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ykur4 |  |
| st37.014 | Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода | - | B05.031.001 | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 1,50 |
| st37.015 | Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации | - | B05.028.001, B05.046.001 | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: rbs | 1,80 |
| st37.016 | Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими | - | B05.027.004, B05.057.009, B05.057.010 | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 4,81 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения |  |  | |  |  |
| st37.017 | Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы | - | B05.023.002.001, B05.023.003 | | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 2,75 |
| st37.018 | Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем | - | B05.057.011 |  | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 2,35 |
| st37.019 | Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций | C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8,  C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3,  C41.4, C41.8, C41.9, C79.5 | B05.027.001 |  | - | 1,44 |
| st37.020 | Медицинская реабилитация по | C50, C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, | B05.027.001 |  | - | 1,24 |
| поводу постмастэктомического C50.5, C50.6, C50.8, C50.9 синдрома в онкологии | |
| 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) | |  | - | иной классификационный критерий: rb5cov | 2,15 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st37.024 | Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы | - | B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003 | иной класификационный критерий: rbbp4, rbbp5, rbbprob4, rbbprob5, rbp4, rbp5, rbprob4, rbprob5 | 7,29 |
| st37.025 | Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорнодвигательного аппарата и периферической нервной системы | - | B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005 | иной класификационный критерий: rbp4, rbp5, rbprob4, rbprob5 | 6,54 |
| st37.026 | Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и с заболеваниями опорнодвигательного аппарата и периферической нервной системы (сестринский уход) | - | B05.023.001, B05.023.002.002,  B05.024.001, B05.024.002,  B05.024.003, B05.050.003,  B05.050.005 | иной класификационный критерий: rbps5 | 3,86 |
| st38 | Гериатрия |  |  |  | 1,50 |
| st38.001 | Соматические заболевания, осложненные старческой астенией | E10, E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4,  E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9, E11,  E11.0, E11.1, E11.2, E11.3, E11.4, E11.5,  E11.6, E11.7, E11.8, E11.9, G20, G44,  G44.0, G44.1, G44.2, G44.3, G44.4, G44.8,  G90, G90.0, G90.1, G90.2, G90.4, G90.8,  G90.9, G93, G93.0, G93.1, G93.2, G93.3,  G93.4, G93.5, G93.6, G93.7, G93.8, G93.9,  G94.3, I10, I11, I11.0, I11.9, I12, I12.0,  I12.9, I13, I13.0, I13.1, I13.2, I13.9, I20,  I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I25, I25.0, I25.1,  I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9, | - | дополнительные диагнозы: R54 | 1,50 |

I47, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I48.0,

I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.9, I49, I49.0,

I49.1, I49.2, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9,

I50, I50.0, I50.1, I50.9, I67, I67.0, I67.1,

I67.2, I67.3, I67.4, I67.5, I67.6, I67.7, I67.8,

I67.9, I69, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4,

I69.8, I70, I70.0, I70.1, I70.2, I70.8, I70.9,

I95, I95.0, I95.1, I95.2, I95.8, I95.9, J17,

J17.0, J17.1, J17.2, J17.3, J17.8, J18, J18.0,

J18.1, J18.2, J18.8, J18.9, J44, J44.0, J44.1,

J44.8, J44.9, J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9,

J46, M15, M15.0, M15.1, M15.2, M15.3,

M15.4, M15.8, M15.9, M16, M16.0, M16.1,

M16.2, M16.3, M16.4, M16.5, M16.6,

M16.7, M16.9, M17, M17.0, M17.1, M17.2, M17.3, M17.4, M17.5, M17.9, M19, M19.0,

M19.1, M19.2, M19.8, M19.9, N11, N11.0,

N11.1, N11.8, N11.9

В условиях дневного стационара

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ds01 | Акушерское дело |  |  |  | 0,50 |
| ds02 | Акушерство и гинекология |  |  |  | 0,80 |
| ds02.001 | Осложнения беременности, родов, послеродового периода | A34, O00, O00.0, O00.1, O00.2, O00.8, O00.9, O01, O01.0, O01.1, O01.9, O02,  O02.0, O02.1, O02.8, O02.9, O03, O03.0,  O03.1, O03.2, O03.3, O03.4, O03.5, O03.6,  O03.7, O03.8, O03.9, O04, O04.0, O04.1,  O04.2, O04.3, O04.4, O04.5, O04.6, O04.7,  O04.8, O05, O05.0, O05.1, O05.2, O05.3,  O05.4, O05.5, O05.6, O05.7, O05.8, O05.9,  O06, O06.0, O06.1, O06.2, O06.3, O06.4,  O06.5, O06.6, O06.7, O06.8, O06.9, O07, | - | - | 0,83 |

O07.0, O07.1, O07.2, O07.3, O07.4, O07.5,

O07.6, O07.7, O07.8, O07.9, O08, O08.0,

O08.1, O08.2, O08.3, O08.5, O08.6, O08.7, O08.8, O08.9, O10.0, O10.1, O10.2, O10.3,

O10.4, O10.9, O11, O12.0, O12.1, O12.2,

O13, O14.0, O14.1, O14.2, O14.9, O15.0,

O15.2, O15.9, O16, O20, O20.0, O20.8,

O20.9, O21.0, O21.1, O21.2, O21.8, O21.9, O22.0, O22.1, O22.2, O22.3, O22.4, O22.5, O22.8, O22.9, O23.0, O23.1, O23.2, O23.3,

O23.4, O23.5, O23.9, O24.0, O24.1, O24.2,

O24.3, O24.4, O24.9, O25, O26.0, O26.1,

O26.2, O26.3, O26.4, O26.5, O26.6, O26.7,

O26.8, O26.9, O28.0, O28.1, O28.2, O28.3,

O28.4, O28.5, O28.8, O28.9, O29.0, O29.1, O29.2, O29.3, O29.4, O29.5, O29.6, O29.8, O29.9, O30.0, O30.1, O30.2, O30.8, O30.9,

O31.0, O31.1, O31.2, O31.8, O32.0, O32.1,

O32.2, O32.3, O32.4, O32.5, O32.6, O32.8,

O32.9, O33.0, O33.1, O33.2, O33.3, O33.4,

O33.5, O33.6, O33.7, O33.8, O33.9, O34.0, O34.1, O34.2, O34.3, O34.4, O34.5, O34.6, O34.7, O34.8, O34.9, O35.0, O35.1, O35.2,

O35.3, O35.4, O35.5, O35.6, O35.7, O35.8,

O35.9, O36.0, O36.1, O36.2, O36.3, O36.4,

O36.5, O36.6, O36.7, O36.8, O36.9, O40,

O41.0, O41.1, O41.8, O41.9, O42.0, O42.1, O42.2, O42.9, O43.0, O43.1, O43.2, O43.8, O43.9, O44.0, O44.1, O45.0, O45.8, O45.9,

O46.0, O46.8, O46.9, O47.0, O47.1, O47.9,

O48, O86, O86.0, O86.1, O86.2, O86.3,

O86.4, O86.8, O87, O87.0, O87.1, O87.2, O87.3, O87.8, O87.9, O88, O88.0, O88.1, O88.2, O88.3, O88.8, O89, O89.0, O89.1,

O89.2, O89.3, O89.4, O89.5, O89.6, O89.8,

O89.9, O90, O90.0, O90.1, O90.2, O90.3, O90.5, O90.8, O90.9, O91, O91.0, O91.1, O91.2, O92, O92.0, O92.1, O92.2, O92.3,

O92.4, O92.5, O92.6, O92.7, O94, O98.0,

O98.1, O98.2, O98.3, O98.4, O98.5, O98.6,

O98.8, O98.9, O99.0, O99.1, O99.2, O99.3, O99.4, O99.5, O99.6, O99.7, O99.8

ds02.002 Болезни женских половых D06, D06.0, D06.1, D06.7, D06.9, D07.0, - - 0,66

органов D07.1, D07.2, D07.3, D25, D25.0, D25.1,

D25.2, D25.9, D26, D26.0, D26.1, D26.7,

D26.9, D27, D28, D28.0, D28.1, D28.2,

D28.7, D28.9, D39, D39.0, D39.1, D39.2,

D39.7, D39.9, E28, E28.0, E28.1, E28.2,

E28.3, E28.8, E28.9, E89.4, I86.3, N70,

N70.0, N70.1, N70.9, N71, N71.0, N71.1,

N71.9, N72, N73, N73.0, N73.1, N73.2,

N73.3, N73.4, N73.5, N73.6, N73.8, N73.9,

N74.8, N75, N75.0, N75.1, N75.8, N75.9,

N76, N76.0, N76.1, N76.2, N76.3, N76.4,

N76.5, N76.6, N76.8, N77, N77.0, N77.1, N77.8, N80, N80.0, N80.1, N80.2, N80.3,

N80.4, N80.5, N80.6, N80.8, N80.9, N81,

N81.0, N81.1, N81.2, N81.3, N81.4, N81.5,

N81.6, N81.8, N81.9, N82, N82.0, N82.1,

N82.2, N82.3, N82.4, N82.5, N82.8, N82.9,

N83, N83.0, N83.1, N83.2, N83.3, N83.4,

N83.5, N83.6, N83.7, N83.8, N83.9, N84,

N84.0, N84.1, N84.2, N84.3, N84.8, N84.9,

N85, N85.0, N85.1, N85.2, N85.3, N85.4,

N85.5, N85.6, N85.7, N85.8, N85.9, N86,

N87, N87.0, N87.1, N87.2, N87.9, N88,

N88.0, N88.1, N88.2, N88.3, N88.4, N88.8,

N88.9, N89, N89.0, N89.1, N89.2, N89.3,

N89.4, N89.5, N89.6, N89.7, N89.8, N89.9,

N90, N90.0, N90.1, N90.2, N90.3, N90.4,

N90.5, N90.6, N90.7, N90.8, N90.9, N91,

N91.0, N91.1, N91.2, N91.3, N91.4, N91.5,

N92, N92.0, N92.1, N92.2, N92.3, N92.4, N92.5, N92.6, N93, N93.0, N93.8, N93.9, N94, N94.0, N94.1, N94.2, N94.3, N94.4,

N94.5, N94.6, N94.8, N94.9, N95, N95.0,

N95.1, N95.2, N95.3, N95.8, N95.9, N96,

N97, N97.0, N97.1, N97.2, N97.3, N97.4,

N97.8, N97.9, N98, N98.0, N98.1, N98.2,

N98.3, N98.8, N98.9, N99.2, N99.3, Q50,

Q50.0, Q50.1, Q50.2, Q50.3, Q50.4, Q50.5, Q50.6, Q51, Q51.0, Q51.1, Q51.2, Q51.3,

Q51.4, Q51.5, Q51.6, Q51.7, Q51.8, Q51.9,

Q52, Q52.0, Q52.1, Q52.2, Q52.3, Q52.4,

Q52.5, Q52.6, Q52.7, Q52.8, Q52.9, Q56,

Q56.0, Q56.1, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q99,

Q99.0, Q99.1, Q99.2, Q99.9, R87, R87.0,

R87.1, R87.2, R87.3, R87.4, R87.5, R87.6,

R87.7, R87.8, R87.9, S30.2, S31.4, S37.4,

S37.40, S37.41, S37.5, S37.50, S37.51,

S37.6, S37.60, S37.61, S38.2, T19.2, T19.3, T19.8, T19.9, T28.3, T28.8, T83.3

ds02.003 Операции на женских половых - A11.20.003, A11.20.004, A11.20.006, - 0,71 органах (уровень 1) A11.20.008, A11.20.011,

A11.20.011.003, A11.20.015,

A11.30.002 , A11.30.016 , A14.20.002,

A16.20.021, A16.20.025,

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | A16.20.025.001, A16.20.036,  A16.20.036.001, A16.20.036.002,  A16.20.036.003, A16.20.036.004,  A16.20.054.002, A16.20.055,  A16.20.059, A16.20.066, A16.20.080,  A16.20.084 | |  |  |
| ds02.004 | Операции на женских половых органах (уровень 2) |  | - | A03.20.003, A03.20.003.001,  A06.20.001, A11.20.011.001,  A11.20.011.002, A16.20.009,  A16.20.018, A16.20.022, A16.20.026,  A16.20.027, A16.20.067, A16.20.069,  A16.20.097, A16.20.099.001, | | - | 1,06 |
| A16.30.036.002 |  |
| ds02.006 | Искусственное прерывание беременности (аборт) | O04.9 |  | A16.20.037 |  | - | 0,33 |
| ds02.007 | Аборт медикаментозный |  | - | B03.001.005 |  | - | 0,38 |
| ds02.008 | Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1) |  | - |  | - | иной классификационный критерий: ivf1 | 3,19 |
| ds02.009 | Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 2) |  | - |  | - | иной классификационный  критерий: ivf2, ivf3, ivf4 | 6,1 |
| ds02.010 | Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 3) |  | - |  | - | иной классификационный  критерий: ivf5, ivf6 | 9,84 |
| ds02.011 | Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 4) |  | - |  | - | иной классификационный критерий: ivf7 | 10,69 |
| ds03 | Аллергология и иммунология |  | |  |  |  | 0,98 |
| ds03.001 | 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, | |  | - | - | 0,98 |

D81.6, D81.7, D81.8, D81.9, D82, D82.0,

D82.1, D82.2, D82.3, D82.4, D82.8, D82.9,

D83, D83.0, D83.1, D83.2, D83.8, D83.9,

D84, D84.0, D84.1, D84.8, D84.9, D89,

D89.0, D89.1, D89.2, D89.3, D89.8, D89.9,

R65, R65.0, R65.1, R65.2, R65.3, R65.9,

T78.0, T78.2, T78.3, T78.4, T80.5, T88.6

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ds04 | Гастроэнтерология |  |  |  | 0,89 |
| ds04.001 | Болезни органов пищеварения, взрослые | D01, D01.0, D01.1, D01.2, D01.3, D01.4, D01.5, D01.7, D01.9, D12, D12.0, D12.1,  D12.2, D12.3, D12.4, D12.5, D12.6, D12.7,  D12.8, D12.9, D13, D13.0, D13.1, D13.2,  D13.3, D13.4, D13.5, D13.9, D19.1, D20,  D20.0, D20.1, D37.1, D37.2, D37.3, D37.4,  D37.5, D37.6, D37.7, D37.9, D48.3, D48.4,  I81, I85, I85.0, I85.9, I86.4, I98.2, I98.3,  K20, K21, K21.0, K21.9, K22, K22.0, K22.1,  K22.2, K22.3, K22.4, K22.5, K22.6, K22.7,  K22.8, K22.9, K23, K23.1, K23.8, K25,  K25.0, K25.1, K25.2, K25.3, K25.4, K25.5,  K25.6, K25.7, K25.9, K26, K26.0, K26.1,  K26.2, K26.3, K26.4, K26.5, K26.6, K26.7,  K26.9, K27, K27.0, K27.1, K27.2, K27.3,  K27.4, K27.5, K27.6, K27.7, K27.9, K28,  K28.0, K28.1, K28.2, K28.3, K28.4, K28.5, K28.6, K28.7, K28.9, K29, K29.0, K29.1,  K29.2, K29.3, K29.4, K29.5, K29.6, K29.7, K29.8, K29.9, K30, K31, K31.0, K31.1,  K31.2, K31.3, K31.4, K31.5, K31.6, K31.7,  K31.8, K31.9, K35, K35.2, K35.3, K35.8,  K36, K37, K38, K38.0, K38.1, K38.2, K38.3,  K38.8, K38.9, K40, K40.0, K40.1, K40.2, | - | возрастная группа: старше 18 лет | 0,89 |

K40.3, K40.4, K40.9, K41, K41.0, K41.1, K41.2, K41.3, K41.4, K41.9, K42, K42.0, K42.1, K42.9, K43, K43.0, K43.1, K43.2,

K43.3, K43.4, K43.5, K43.6, K43.7, K43.9,

K44, K44.0, K44.1, K44.9, K45, K45.0,

K45.1, K45.8, K46, K46.0, K46.1, K46.9,

K50, K50.0, K50.1, K50.8, K50.9, K51,

K51.0, K51.2, K51.3, K51.4, K51.5, K51.8,

K51.9, K52, K52.0, K52.1, K52.2, K52.3,

K52.8, K52.9, K55, K55.0, K55.1, K55.2, K55.3, K55.8, K55.9, K56, K56.0, K56.1,

K56.2, K56.3, K56.4, K56.5, K56.6, K56.7,

K57, K57.0, K57.1, K57.2, K57.3, K57.4, K57.5, K57.8, K57.9, K58, K58.1, K58.2, K58.3, K58.8, K59, K59.0, K59.1, K59.2, K59.3, K59.4, K59.8, K59.9, K60, K60.0,

K60.1, K60.2, K60.3, K60.4, K60.5, K61,

K61.0, K61.1, K61.2, K61.3, K61.4, K62,

K62.0, K62.1, K62.2, K62.3, K62.4, K62.5,

K62.6, K62.7, K62.8, K62.9, K63, K63.0,

K63.1, K63.2, K63.3, K63.4, K63.5, K63.8,

K63.9, K64, K64.0, K64.1, K64.2, K64.3, K64.4, K64.5, K64.8, K64.9, K65, K65.0, K65.8, K65.9, K66, K66.0, K66.1, K66.2,

K66.8, K66.9, K67, K67.0, K67.1, K67.2,

K67.3, K67.8, K70.0, K70.1, K70.2, K70.3,

K70.4, K70.9, K71, K71.0, K71.1, K71.2,

K71.3, K71.4, K71.5, K71.6, K71.7, K71.8,

K71.9, K72.0, K72.1, K72.9, K73.0, K73.1,

K73.2, K73.8, K73.9, K74.0, K74.1, K74.2,

K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, K75.0, K75.1,

K75.2, K75.3, K75.4, K75.8, K75.9, K76.0, K76.1, K76.2, K76.3, K76.4, K76.5, K76.6, K76.7, K76.8, K76.9, K77.0, K77.8, K80,

K80.0, K80.1, K80.2, K80.3, K80.4, K80.5,

K80.8, K81, K81.0, K81.1, K81.8, K81.9,

K82, K82.0, K82.1, K82.2, K82.3, K82.4,

K82.8, K82.9, K83, K83.0, K83.1, K83.2,

K83.3, K83.4, K83.5, K83.8, K83.9, K85,

K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9,

K86, K86.0, K86.1, K86.2, K86.3, K86.8, K86.9, K87.0, K87.1, K90, K90.0, K90.1, K90.2, K90.3, K90.4, K90.8, K90.9, K91,

K91.0, K91.1, K91.2, K91.3, K91.4, K91.5,

K91.8, K91.9, K92, K92.0, K92.1, K92.2, K92.8, K92.9, K93, K93.0, K93.1, K93.8, Q39, Q39.0, Q39.1, Q39.2, Q39.3, Q39.4, Q39.5, Q39.6, Q39.8, Q39.9, Q40, Q40.0,

Q40.1, Q40.2, Q40.3, Q40.8, Q40.9, Q41,

Q41.0, Q41.1, Q41.2, Q41.8, Q41.9, Q42,

Q42.0, Q42.1, Q42.2, Q42.3, Q42.8, Q42.9,

Q43, Q43.0, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q43.4, Q43.5, Q43.6, Q43.7, Q43.8, Q43.9, Q44,

Q44.0, Q44.1, Q44.2, Q44.3, Q44.4, Q44.5,

Q44.6, Q44.7, Q45.0, Q45.1, Q45.2, Q45.3,

Q45.8, Q45.9, Q89.3, R10, R10.0, R10.1,

R10.2, R10.3, R10.4, R11, R12, R13, R14,

R15, R16.0, R16.2, R17, R17.0, R17.9, R18,

R19, R19.0, R19.1, R19.2, R19.3, R19.4,

R19.5, R19.6, R19.8, R85, R85.0, R85.1,

R85.2, R85.3, R85.4, R85.5, R85.6, R85.7,

R85.8, R85.9, R93.2, R93.3, R93.5, R94.5,

S36, S36.0, S36.00, S36.01, S36.1, S36.10,

S36.11, S36.2, S36.20, S36.21, S36.3,

S36.30, S36.31, S36.4, S36.40, S36.41,

S36.5, S36.50, S36.51, S36.6, S36.60, S36.61, S36.7, S36.70, S36.71, S36.8,

S36.80, S36.81, S36.9, S36.90, S36.91, T18,

T18.0, T18.1, T18.2, T18.3, T18.4, T18.5, T18.8, T18.9, T28.0, T28.1,

T28.2, T28.4, T28.5, T28.6, T28.7, T28.9,

T85.5, T85.6, T91.5

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ds05 | Гематология |  |  |  | 1,09 |
| ds05.001 | 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, E32, E32.0,  E32.1, E32.8, E32.9, E88.0, R71, R72 | - | - | 0,91 |
| ds05.002 | Болезни крови (уровень 2) | D55, D55.0, D55.1, D55.2, D55.3, D55.8,  D55.9, D56, D56.0, D56.1, D56.2, D56.3, D56.4, D56.8, D56.9, D57, D57.0, D57.2, D57.8, D58, D58.0, D58.1, D58.2, D58.8,  D58.9, D59.0, D59.1, D59.2, D59.3, D59.4,  D59.5, D59.6, D59.8, D59.9, D60, D60.0,  D60.1, D60.8, D60.9, D61, D61.0, D61.1,  D61.2, D61.3, D61.8, D61.9, D62, D63, D64,  D64.0, D64.1, D64.2, D64.3, D64.4, D66,  D67, D68.0, D68.1, D68.2, D68.3, D68.4,  D68.8, D68.9, D69, D69.0, D69.1, D69.2,  D69.3, D69.4, D69.5, D69.6, D69.8, D69.9,  D74, D74.0, D74.8, D74.9, D75.0, D75.1, D75.8 | - | - | 2,41 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ds05.005 | Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе | D61.9  D70, D71, D72.0, D72.8, D72.9, D75.0,  D75.1, D75.8, D75.9, D76.1, D76.2, D76.3,  O01.0, O01.1, O01.9 | A25.05.001  A25.05.001, A25.05.005, A25.30.038 | -  - | 3,73 |
| ds06 | Дерматовенерология |  |  |  | 1,54 |
| ds06.002 | Лечение дерматозов с применением наружной терапии | A26.0, A26.8, B35.0, B35.2, B35.3, B35.4,  B35.6, B35.8, B35.9, B36, B36.0, B36.8,  B36.9, B85.0, B85.1, B85.4, B86, L00,  L01.0, L01.1, L08.0, L08.1, L08.8, L08.9,  L10.0, L10.1, L10.2, L10.3, L10.4, L10.5,  L10.8, L10.9, L11.0, L11.1, L11.8, L11.9,  L12.0, L12.1, L12.2, L12.3, L12.8, L12.9, L13.0, L13.1, L13.8, L13.9, L14, L20.0,  L20.8, L20.9, L21.0, L21.1, L21.8, L21.9,  L22, L23.0, L23.1, L23.2, L23.3, L23.4,  L23.5, L23.6, L23.7, L23.8, L23.9, L24.0,  L24.1, L24.2, L24.3, L24.4, L24.5, L24.6,  L24.7, L24.8, L24.9, L25.0, L25.1, L25.2, L25.3, L25.4, L25.5, L25.8, L25.9, L26,  L27.0, L27.1, L27.2, L27.8, L27.9, L28.0,  L28.1, L28.2, L30.0, L30.1, L30.2, L30.3,  L30.4, L30.5, L30.8, L30.9, L40.0, L40.1,  L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8, L40.9,  L41.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, L41.9, L42, L43.0, L43.1, L43.2, L43.3,  L43.8, L43.9, L44.0, L44.2, L44.3, L44.4,  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, | - | - | 0,35 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 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 |  |  |  |
| ds06.003 | Лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза | 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: derm1 | 0,97 |
| ds06.004 | Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии | A26.0, A26.8, B35.0, B35.2, B35.3, B35.4,  B35.8, B35.9, B36, B36.8, L00, L01.0,  L01.1, L08.0, L08.1, L08.8, L08.9, L10.0,  L10.1, L10.2, L10.3, L10.4, L10.5, L10.8,  L10.9, L11.0, L11.1, L11.8, L11.9, L12.0, | - | иной классификационный критерий: derm2 | 0,97 |

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, 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 | - | иной классификационный критерий: derm3 |  |
|  |  | C84.0 | - | иной классификационный критерий: derm4 |  |
| ds06.005 | Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии | L20.0, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L28.1,  L30.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8,  L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L44.0,  L44.8, L63.0, L63.1, L66.1, L80, L90.0,  L90.3, L90.8, L90.9, L91.9, L92.0, L92.1,  L94.0, L94.1, Q82.2, C84.0 | - | иной классификационный критерий: derm8 | 1,95 |
|  |  | L40.0, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8 | - | иной классификационный критерий: derm9 |  |
|  |  | L20.0, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L28.1,  L30.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8,  L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L44.0, L44.8, L63.0, L63.1, L66.1, L80, L90.0,  L90.3, L90.8, L90.9, L91.9, L92.0, L92.1,  L94.0, L94.1, Q82.2, C84.0 | - | иной классификационный критерий: derm7 |  |
| ds07 | Детская кардиология |  |  |  | 0,98 |
| 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,  I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02,  I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8,  I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9, | - | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 0,98 |

I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08,

I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I09,

I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9, I10, I11,

I11.0, I11.9, I12, I12.0, I12.9, I13, I13.0,

I13.1, I13.2, I13.9, I15, I15.0, I15.1, I15.2, I15.8, I15.9, I20, I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9,

I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0,

I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8,

I24, I24.0, I24.1, I24.8, I24.9, I25, I25.0,

I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8,

I25.9, I26.0, I26.9, I27, I27.0, I27.1, I27.2,

I27.8, I27.9, I28, I28.0, I28.1, I28.8, I28.9,

I30, I30.0, I30.1, I30.8, I30.9, I31, I31.0,

I31.1, I31.2, I31.3, I31.8, I31.9, I32.0, I32.1,

I32.8, I33.0, I33.9, I34, I34.0, I34.1, I34.2, I34.8, I34.9, I35, I35.0, I35.1, I35.2, I35.8, I35.9, I36, I36.0, I36.1, I36.2, I36.8, I36.9,

I37, I37.0, I37.1, I37.2, I37.8, I37.9, I38, I39,

I39.0, I39.1, I39.2, I39.3, I39.4, I39.8, I40.0,

I40.1, I40.8, I40.9, I41.0, I41.1, I41.2, I41.8,

I42, I42.0, I42.1, I42.2, I42.3, I42.4, I42.5, I42.6, I42.7, I42.8, I42.9, I43, I43.0, I43.1,

I43.2, I43.8, I44, I44.0, I44.1, I44.2, I44.3,

I44.4, I44.5, I44.6, I44.7, I45, I45.0, I45.1,

I45.2, I45.3, I45.4, I45.5, I45.6, I45.8, I45.9,

I46, I46.0, I46.1, I46.9, I47, I47.0, I47.1,

I47.2, I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3,

I48.4, I48.9, I49, I49.0, I49.1, I49.2, I49.3,

I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, I50, I50.0, I50.1,

I50.9, I51, I51.0, I51.1, I51.2, I51.3, I51.4, I51.5, I51.6, I51.7, I51.8, I51.9, I52, I52.0,

I52.1, I52.8, I60, I60.0, I60.1, I60.2, I60.3, I60.4, I60.5, I60.6, I60.7, I60.8, I60.9, I61,

I61.0, I61.1, I61.2, I61.3, I61.4, I61.5, I61.6,

I61.8, I61.9, I62, I62.0, I62.1, I62.9, I63.0,

I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8,

I63.9, I64, I65, I65.0, I65.1, I65.2, I65.3,

I65.8, I65.9, I66, I66.0, I66.1, I66.2, I66.3,

I66.4, I66.8, I66.9, I67, I67.0, I67.1, I67.2,

I67.3, I67.4, I67.5, I67.6, I67.7, I67.8, I67.9,

I68, I68.0, I68.1, I68.2, I68.8, I69, I69.0,

I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, I70, I70.0, I70.1, I70.2, I70.8, I70.9, I71, I71.0, I71.1,

I71.2, I71.3, I71.4, I71.5, I71.6, I71.8, I71.9,

I72, I72.0, I72.1, I72.2, I72.3, I72.4, I72.5,

I72.6, I72.8, I72.9, I73, I73.0, I73.1, I73.8,

I73.9, I74, I74.0, I74.1, I74.2, I74.3, I74.4, I74.5, I74.8, I74.9, I77, I77.0, I77.1, I77.2, I77.3, I77.4, I77.5, I77.6, I77.8, I77.9, I78, I78.0, I78.1, I78.8, I78.9, I79, I79.0, I79.1,

I79.2, I79.8, I80, I80.0, I80.1, I80.2, I80.3,

I80.8, I80.9, I82, I82.0, I82.1, I82.2, I82.3,

I82.8, I82.9, I83, I83.0, I83.1, I83.2, I83.9, I86.8, I87, I87.0, I87.1, I87.2, I87.8, I87.9,

I88.0, I88.1, I88.8, I88.9, I89.0, I89.1, I89.8,

I89.9, I95, I95.0, I95.1, I95.2, I95.8, I95.9,

I97, I97.0, I97.1, I97.8, I97.9, I98.1, I98.8,

I99, Q20, Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3,

Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21,

Q21.0, Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8,

Q21.9, Q22, Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23,

Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4, Q23.8,

Q23.9, Q24, Q24.0, Q24.1, Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.6, Q24.8, Q24.9, Q25,

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Q25.0, Q25.1, Q25.2, Q25.3, Q25.4, Q25.5, Q25.6, Q25.7, Q25.8, Q25.9, Q26, Q26.0,  Q26.1, Q26.2, Q26.3, Q26.4, Q26.5, Q26.6,  Q26.8, Q26.9, Q27, Q27.0, Q27.1, Q27.2,  Q27.3, Q27.4, Q27.8, Q27.9, Q28, Q28.0,  Q28.1, Q28.2, Q28.3, Q28.8, Q28.9, R00,  R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, R01, R01.0,  R01.1, R01.2, R03, R03.0, R03.1, R07.2,  R07.4, R09.8, R55, R57.0, R58, R73, R73.9,  R81, R93.1, R94.3, S26, S26.0, S26.00,  S26.01, S26.8, S26.80, S26.81, S26.9,  S26.90, S26.91,  T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4,  T82.7, T82.8, T82.9, T85.8 |  |  |  |
| ds08 | Детская онкология |  |  |  | 12,80 |
| ds08.001 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети | C00, C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4,  C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02,  C02.0, C02.1, C02.2, C02.3, C02.4, C02.8,  C02.9, C03, C03.0, C03.1, C03.9, C04,  C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C05.0,  C05.1, C05.2, C05.8, C05.9, C06, C06.0,  C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08,  C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11,  C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9,  C12, C13, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14, C14.0, C14.2, C14.8, C15,  C15.0, C15.1, C15.2, C15.3, C15.4, C15.5,  C15.8, C15.9, C16, C16.0, C16.1, C16.2,  C16.3, C16.4, C16.5, C16.6, C16.8, C16.9,  C17, C17.0, C17.1, C17.2, C17.3, C17.8, | A25.30.014 | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 7,95 |

C17.9, C18, C18.0, C18.1, C18.2, C18.3,

C18.4, C18.5, C18.6, C18.7, C18.8, C18.9,

C19, C20, C21, C21.0, C21.1, C21.2, C21.8,

C22, C22.0, C22.1, C22.3, C22.4, C22.7,

C22.9, C23, C24, C24.0, C24.1, C24.8,

C24.9, C25, C25.0, C25.1, C25.2, C25.3, C25.4, C25.7, C25.8, C25.9, C26, C26.0, C26.1, C26.8, C26.9, C30, C30.0, C30.1,

C31, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8,

C31.9, C32, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3,

C32.8, C32.9, C33, C34, C34.0, C34.1, C34.2, C34.3, C34.8, C34.9, C37, C38,

C38.0, C38.2, C38.3, C38.4, C38.8, C39, C39.0, C39.8, C39.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C43,

C43.0, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C43.5,

C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.0,

C44.1, C44.2, C44.3, C44.4, C44.5, C44.6,

C44.7, C44.8, C44.9, C45, C45.0, C45.1,

C45.2, C45.7, C45.9, C46, C46.0, C46.1, C46.2, C46.3, C46.7, C46.8, C46.9, C47, C47.0, C47.1, C47.2, C48, C48.1, C48.2,

C48.8, C50, C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9, C51,

C51.0, C51.1, C51.2, C51.8, C51.9, C52,

C53, C53.0, C53.1, C53.8, C53.9, C54,

C54.0, C54.1, C54.2, C54.3, C54.8, C54.9,

C55, C56, C57, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3,

C57.4, C57.7, C57.8, C57.9, C58, C60,

C60.0, C60.1, C60.2, C60.8, C60.9, C61, C63, C63.0, C63.1, C63.2, C63.7, C63.8,

C63.9, C65, C66, C67, C67.0, C67.1, C67.2,

C67.3, C67.4, C67.5, C67.6, C67.7, C67.8,

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | C67.9, C68, C68.0, C68.1, C68.8, C68.9,  C69, C69.0, C69.1, C69.2, C69.3, C69.4,  C69.5, C69.6, C69.8, C69.9, C73, C74,  C74.0, C75, C75.0, C75.1, C75.2, C75.3, C75.4, C75.5, C75.8, C75.9, C76, C76.4, C76.5, C77, C77.0, C77.1, C77.2, C77.3, C77.4, C77.5, C77.8, C77.9, C78, C78.0,  C78.1, C78.2, C78.3, C78.4, C78.5, C78.6,  C78.7, C78.8, C79, C79.0, C79.1, C79.2,  C79.3, C79.4, C79.5, C79.6, C79.7, C79.8,  C80, C80.0, C80.9, C97 |  |  |  |
|  |  | C22.2, C38.1, C40, C40.0, C40.1, C40.2,  C40.3, C40.8, C40.9, C47.3, C47.4, C47.5,  C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C49.0,  C49.1, C49.2, C49.3, C49.4, C49.5, C49.6,  C49.8, C49.9, C62, C62.0, C62.1, C62.9,  C64, C70, C70.0, C70.1, C70.9, C71, C71.0,  C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C71.5, C71.6, C71.7, C71.8, C71.9, C72, C72.0, C72.1,  C72.2, C72.3, C72.4, C72.5, C72.8, C72.9,  C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.3, C76.7, C76.8 | A25.30.014 | возрастная группа: от 0 дней до 21 года |  |
| ds08.002 | Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети | C93.3 | A25.30.014 | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 14,23 |
|  |  | C91.0, C92.0, C92.4, C92.5, C92.6, C92.8, C93.0, C94.0, C94.2, C95.0 | A25.30.014 | возрастная группа: от 0 дней до 21 года |  |
| ds08.003 | Лекарственная терапия при других злокачественных | C82, C82.0, C82.1, C82.2, C82.3, C82.4,  C82.5, C82.6, C82.7, C82.9, C83, C83.0, | A25.30.014 | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 10,34 |
| новообразованиях лимфоидной C83.1, C83.8, C83.9, C84, C84.0, C84.1, и кроветворной тканей, дети C84.4, C84.5, C84.8, C84.9, C85, C85.1, C85.7, C85.9, C86, C86.0, C86.1, C86.2, | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | C86.3, C86.4, C86.5, C86.6, C88, C88.0,  C88.2, C88.3, C88.4, C88.7, C88.9, C90,  C90.0, C90.1, C90.2, C90.3, C91.1, C91.3,  C91.4, C91.5, C91.6, C91.7, C91.9, C92.1,  C92.2, C93.1, C93.7, C93.9, C94.3, C94.4,  C94.6, C94.7, C96, C96.0, C96.2, C96.4,  C96.5, C96.6, C96.7, C96.8, C96.9, D45,  D46, D46.0, D46.1, D46.2, D46.4, D46.5,  D46.6, D46.7, D46.9, D47, D47.0, D47.1,  D47.2, D47.3, D47.4, D47.5, D47.7, D47.9 |  |  |  |
|  | C81, C81.0, C81.1, C81.2, C81.3, C81.4,  C81.7, C81.9, C83.3, C83.5, C83.7, C84.6,  C84.7, C85.2, C91.8, C92.3, C92.7, C92.9,  C95, C95.1, C95.7, C95.9 | A25.30.014 | возрастная группа: от 0 дней до 21 года |  |
| ds09 | Детская урология-андрология |  |  | 1,42 |
| ds09.001 | Операции на мужских половых - органах, дети | A11.21.002, A11.21.003, A16.21.013, A16.21.038, A16.21.039 | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 1,38 |
| ds09.002 | Операции на почке и -  мочевыделительной системе, дети | A03.28.001, A03.28.002, A03.28.003,  A03.28.004, A11.28.001, A11.28.002,  A11.28.012, A11.28.013,  A16.28.035.001, A16.28.040,  A16.28.043, A16.28.051,  A16.28.052.001, A16.28.072.001,  A16.28.077, A16.28.086 | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 2,09 |
| ds10 | Детская хирургия |  |  | 1,60 |
| ds10.001 | Операции по поводу грыж, - дети | A16.30.001, A16.30.002, A16.30.003,  A16.30.004, A16.30.004.001, A16.30.004.002 | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 1,60 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ds11 | Детская эндокринология | 1,39 |
| ds11.001 | Сахарный диабет, дети | 1,49 |

E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, - возрастная группа:

E10.6, E10.7, E10.8, E10.9, E11.0, E11.1, от 0 дней до 18 лет

E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7,

E11.8, E11.9, E12.0, E12.1, E12.2, E12.3,

E12.4, E12.5, E12.6, E12.7, E12.8, E12.9,

E13.0, E13.1, E13.2, E13.3, E13.4, E13.5,

E13.6, E13.7, E13.8, E13.9, E14.0, E14.1,

E14.2, E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7,

E14.8, E14.9, R73.0

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ds11.002 | 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,  D76.1, D76.2, D76.3, E00, E00.0, E00.1,  E00.2, E00.9, E01, E01.0, E01.1, E01.2,  E01.8, E02, E03, E03.0, E03.1, E03.2, E03.3,  E03.4, E03.5, E03.8, E03.9, E04, E04.0,  E04.1, E04.2, E04.8, E04.9, E05, E05.0,  E05.1, E05.2, E05.3, E05.4, E05.5, E05.8,  E05.9, E06, E06.0, E06.1, E06.2, E06.3,  E06.4, E06.5, E06.9, E07, E07.0, E07.1,  E07.8, E07.9, E15, E16, E16.0, E16.1, E16.2,  E16.3, E16.4, E16.8, E16.9, E20.0, E20.1,  E20.8, E20.9, E21, E21.0, E21.1, E21.2,  E21.3, E21.4, E21.5, E22, E22.0, E22.1,  E22.2, E22.8, E22.9, E23, E23.0, E23.1,  E23.2, E23.3, E23.6, E23.7, E24, E24.0,  E24.1, E24.2, E24.3, E24.4, E24.8, E24.9,  E25, E25.0, E25.8, E25.9, E26, E26.0, E26.1,  E26.8, E26.9, E27, E27.0, E27.1, E27.2,  E27.3, E27.4, E27.5, E27.8, E27.9, E29, | - | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 1,36 |

E29.0, E29.1, E29.8, E29.9, E30, E30.0,

E30.1, E30.8, E30.9, E31, E31.0, E31.1,

E31.8, E31.9, E34, E34.0, E34.1, E34.2, E34.3, E34.4, E34.5, E34.8, E34.9, E35,

E35.0, E35.1, E35.8, E40, E41, E42, E43,

E44, E44.0, E44.1, E45, E46, E50, E50.0,

E50.1, E50.2, E50.3, E50.4, E50.5, E50.6,

E50.7, E50.8, E50.9, E51, E51.1, E51.2,

E51.8, E51.9, E52, E53, E53.0, E53.1, E53.8, E53.9, E54, E55.9, E56, E56.0, E56.1, E56.8,

E56.9, E58, E59, E60, E61, E61.0, E61.1,

E61.2, E61.3, E61.4, E61.5, E61.6, E61.7, E61.8, E61.9, E63, E63.0, E63.1, E63.8,

E63.9, E64.0, E64.1, E64.2, E64.8, E64.9,

E65, E66, E66.0, E66.1, E66.2, E66.8, E66.9, E67, E67.0, E67.1, E67.2, E67.3, E67.8, E68, E70, E70.0, E70.1, E70.2, E70.3, E70.8,

E70.9, E71, E71.0, E71.1, E71.2, E71.3, E72,

E72.0, E72.1, E72.2, E72.3, E72.4, E72.5,

E72.8, E72.9, E73, E73.0, E73.1, E73.8,

E73.9, E74, E74.0, E74.1, E74.2, E74.3,

E74.4, E74.8, E74.9, E75.0, E75.1, E75.5,

E75.6, E76, E76.0, E76.1, E76.2, E76.3,

E76.8, E76.9, E77, E77.0, E77.1, E77.8,

E77.9, E78, E78.0, E78.1, E78.2, E78.3,

E78.4, E78.5, E78.6, E78.8, E78.9, E79,

E79.0, E79.1, E79.8, E79.9, E80, E80.0,

E80.1, E80.2, E80.3, E80.4, E80.5, E80.6,

E80.7, E83, E83.0, E83.1, E83.2, E83.3,

E83.4, E83.5, E83.8, E83.9, E85, E85.0,

E85.1, E85.2, E85.3, E85.4, E85.8, E85.9,

E86, E87, E87.0, E87.1, E87.2, E87.3, E87.4,

E87.5, E87.6, E87.7, E87.8, E88.1, E88.2,

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | E88.8, E88.9, E89.0, E89.1, E89.2, E89.3,  E89.5, E89.6, E89.8, E89.9, E90, M82.1,  Q89.1, Q89.2, R62, R62.0, R62.8, R62.9,  R63, R63.0, R63.1, R63.2, R63.3, R63.4,  R63.5, R63.8, R94.6, R94.7 | |  |  |  |
| ds12 | Инфекционные болезни | |  |  | 0,92 |
| ds12.005 | Другие вирусные гепатиты B15.0, B15.9, B16.0, B16.1, B16.2, B16.9,  B17.0, B17.1, B17.2, B17.8, B17.9, B18.0,  B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, B19.0, B19.9, B94.2 | | - | - | 0,97 |
| ds12.006 | Инфекционные и паразитарные A00.0, A00.1, A00.9, A01.0, A01.1, A01.2, | | - | возрастная группа:  старше 18 лет | 1,16 |
| болезни, взрослые | A01.3, A01.4, A02.0, A02.1, A02.2, A02.8,  A02.9, A03.0, A03.1, A03.2, A03.3, A03.8,  A03.9, A04.0, A04.1, A04.2, A04.3, A04.4,  A04.5, A04.6, A04.7, A04.8, A04.9, A05.0,  A05.1, A05.2, A05.3, A05.4, A05.8, A05.9, A06.0, A06.1, A06.2, A06.3, A06.4, A06.5, A06.6, A06.7, A06.8, A06.9, A07.0, A07.1,  A07.2, A07.3, A07.8, A07.9, A08.0, A08.1,  A08.2, A08.3, A08.4, A08.5, A09, A09.0,  A09.9, A20.0, A20.1, A20.2, A20.3, A20.7,  A20.8, A20.9, A21.0, A21.1, A21.2, A21.3, A21.7, A21.8, A21.9, A22.0, A22.1, A22.2,  A22.7, A22.8, A22.9, A23.0, A23.1, A23.2,  A23.3, A23.8, A23.9, A24.0, A24.1, A24.2,  A24.3, A24.4, A25.0, A25.1, A25.9, A27.0,  A27.8, A27.9, A28, A28.0, A28.1, A28.2,  A28.8, A28.9, A30.0, A30.1, A30.2, A30.3, A30.4, A30.5, A30.8, A30.9, A31.0, A31.1,  A31.8, A31.9, A32.0, A32.1, A32.7, A32.8,  A32.9, A35, A36.0, A36.1, A36.2, A36.3, |

A36.8, A36.9, A37.0, A37.1, A37.8, A37.9,

A38, A39.0, A39.1, A39.2, A39.3, A39.4,

A39.5, A39.8, A39.9, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A42.0,

A42.1, A42.2, A42.7, A42.8, A42.9, A43.0,

A43.1, A43.8, A43.9, A44.0, A44.1, A44.8,

A44.9, A46, A48.1, A48.2, A48.3, A48.4,

A48.8, A49.0, A49.1, A49.2, A49.3, A49.8,

A49.9, A68.0, A68.1, A68.9, A69.2, A70, A74.8, A74.9, A75, A75.0, A75.1, A75.2,

A75.3, A75.9, A77, A77.0, A77.1, A77.2,

A77.3, A77.8, A77.9, A78, A79, A79.0,

A79.1, A79.8, A79.9, A80, A80.0, A80.1,

A80.2, A80.3, A80.4, A80.9, A81, A81.0,

A81.1, A81.2, A81.8, A81.9, A82, A82.0, A82.1, A82.9, A83, A83.0, A83.1, A83.2,

A83.3, A83.4, A83.5, A83.6, A83.8, A83.9,

A84, A84.0, A84.1, A84.8, A84.9, A85, A85.0, A85.1, A85.2, A85.8, A86, A87,

A87.0, A87.1, A87.2, A87.8, A87.9, A88,

A88.0, A88.1, A88.8, A89, A92, A92.0,

A92.1, A92.2, A92.3, A92.4, A92.5, A92.8,

A92.9, A93, A93.0, A93.1, A93.2, A93.8,

A94, A95, A95.0, A95.1, A95.9, A96, A96.0,

A96.1, A96.2, A96.8, A96.9, A97, A97.0,

A97.1, A97.2, A97.9, A98, A98.0, A98.1,

A98.2, A98.3, A98.4, A98.5, A98.8, A99,

B00, B00.0, B00.1, B00.2, B00.3, B00.4, B00.5, B00.7, B00.8, B00.9, B01, B01.0,

B01.1, B01.2, B01.8, B01.9, B02, B02.0,

B02.1, B02.2, B02.3, B02.7, B02.8, B02.9,

B03, B04, B05, B05.0, B05.1, B05.2, B05.3, B05.4, B05.8, B05.9, B06, B06.0, B06.8,

B06.9, B08, B08.0, B08.2, B08.3, B08.4,

B08.5, B08.8, B09, B25, B25.0, B25.1,

B25.2, B25.8, B25.9, B26, B26.0, B26.1,

B26.2, B26.3, B26.8, B26.9, B27, B27.0,

B27.1, B27.8, B27.9, B33, B33.0, B33.1,

B33.2, B33.3, B33.4, B33.8, B34, B34.0,

B34.1, B34.2, B34.3, B34.4, B34.8, B34.9,

B37, B37.0, B37.1, B37.2, B37.3, B37.4, B37.5, B37.6, B37.7, B37.8, B37.9, B38,

B38.0, B38.1, B38.2, B38.3, B38.4, B38.7,

B38.8, B38.9, B39, B39.0, B39.1, B39.2,

B39.3, B39.4, B39.5, B39.9, B40, B40.0,

B40.1, B40.2, B40.3, B40.7, B40.8, B40.9,

B41, B41.0, B41.7, B41.8, B41.9, B42,

B42.0, B42.1, B42.7, B42.8, B42.9, B43,

B43.0, B43.1, B43.2, B43.8, B43.9, B44,

B44.0, B44.1, B44.2, B44.7, B44.8, B44.9,

B45, B45.0, B45.1, B45.2, B45.3, B45.7,

B45.8, B45.9, B46, B46.0, B46.1, B46.2,

B46.3, B46.4, B46.5, B46.8, B46.9, B47, B47.0, B47.1, B47.9, B48, B48.0, B48.1,

B48.2, B48.3, B48.4, B48.5, B48.7, B48.8,

B49, B50, B50.0, B50.8, B50.9, B51, B51.0,

B51.8, B51.9, B52, B52.0, B52.8, B52.9,

B53, B53.0, B53.1, B53.8, B54, B55, B55.0,

B55.1, B55.2, B55.9, B56, B56.0, B56.1, B56.9, B57, B57.0, B57.1, B57.2, B57.3, B57.4, B57.5, B58, B58.0, B58.1, B58.2,

B58.3, B58.8, B58.9, B60, B60.0, B60.1,

B60.2, B60.8, B64, B65, B65.0, B65.1,

B65.2, B65.3, B65.8, B65.9, B66, B66.0,

B66.1, B66.2, B66.3, B66.4, B66.5, B66.8, B66.9, B67, B67.0, B67.1, B67.2, B67.3,

B67.4, B67.5, B67.6, B67.7, B67.8, B67.9,

B68, B68.0, B68.1, B68.9, B69, B69.0,

B69.1, B69.8, B69.9, B70, B70.0, B70.1,

B71, B71.0, B71.1, B71.8, B71.9, B72, B73,

B74, B74.0, B74.1, B74.2, B74.3, B74.4, B74.8, B74.9, B75, B76, B76.0, B76.1,

B76.8, B76.9, B77, B77.0, B77.8, B77.9,

B78, B78.0, B78.1, B78.7, B78.9, B79, B80,

B81, B81.0, B81.1, B81.2, B81.3, B81.4,

B81.8, B82, B82.0, B82.9, B83, B83.0,

B83.1, B83.2, B83.3, B83.4, B83.8, B83.9,

B89, B92, B94.8, B94.9, B95, B95.0, B95.1,

B95.2, B95.3, B95.4, B95.5, B95.6, B95.7,

B95.8, B96, B96.0, B96.1, B96.2, B96.3,

B96.4, B96.5, B96.6, B96.7, B96.8, B97,

B97.0, B97.1, B97.2, B97.3, B97.4, B97.5,

B97.6, B97.7, B97.8, B99, M49.1, R50, R50.8, R50.9, R57.2

ds12.007 Инфекционные и паразитарные A00.0, A00.1, A00.9, A01.0, A01.1, A01.2, - возрастная группа: 0,97 болезни, дети A01.3, A01.4, A02.0, A02.1, A02.2, A02.8, от 0 дней до 18 лет

A02.9, A03.0, A03.1, A03.2, A03.3, A03.8,

A03.9, A04.0, A04.1, A04.2, A04.3, A04.4,

A04.5, A04.6, A04.7, A04.8, A04.9, A05.0, A05.1, A05.2, A05.3, A05.4, A05.8, A05.9, A06.0, A06.1, A06.2, A06.3, A06.4, A06.5,

A06.6, A06.7, A06.8, A06.9, A07.0, A07.1,

A07.2, A07.3, A07.8, A07.9, A08.0, A08.1,

A08.2, A08.3, A08.4, A08.5, A09, A09.0,

A09.9, A20.0, A20.1, A20.2, A20.3, A20.7, A20.8, A20.9, A21.0, A21.1, A21.2, A21.3,

A21.7, A21.8, A21.9, A22.0, A22.1, A22.2,

A22.7, A22.8, A22.9, A23.0, A23.1, A23.2,

A23.3, A23.8, A23.9, A24.0, A24.1, A24.2,

A24.3, A24.4, A25.0, A25.1, A25.9, A27.0,

A27.8, A27.9, A28, A28.0, A28.1, A28.2,

A28.8, A28.9, A30.0, A30.1, A30.2, A30.3, A30.4, A30.5, A30.8, A30.9, A31.0, A31.1,

A31.8, A31.9, A32.0, A32.1, A32.7, A32.8,

A32.9, A35, A36.0, A36.1, A36.2, A36.3,

A36.8, A36.9, A37.0, A37.1, A37.8, A37.9,

A38, A39.0, A39.1, A39.2, A39.3, A39.4,

A39.5, A39.8, A39.9, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2,

A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A42.0,

A42.1, A42.2, A42.7, A42.8, A42.9, A43.0,

A43.1, A43.8, A43.9, A44.0, A44.1, A44.8, A44.9, A46, A48.1, A48.2, A48.3, A48.4,

A48.8, A49.0, A49.1, A49.2, A49.3, A49.8,

A49.9, A68.0, A68.1, A68.9, A69.2, A70,

A74.8, A74.9, A75, A75.0, A75.1, A75.2,

A75.3, A75.9, A77, A77.0, A77.1, A77.2,

A77.3, A77.8, A77.9, A78, A79, A79.0,

A79.1, A79.8, A79.9, A80, A80.0, A80.1,

A80.2, A80.3, A80.4, A80.9, A81, A81.0, A81.1, A81.2, A81.8, A81.9, A82, A82.0, A82.1, A82.9, A83, A83.0, A83.1, A83.2,

A83.3, A83.4, A83.5, A83.6, A83.8, A83.9,

A84, A84.0, A84.1, A84.8, A84.9, A85, A85.0, A85.1, A85.2, A85.8, A86, A87,

A87.0, A87.1, A87.2, A87.8, A87.9, A88,

A88.0, A88.1, A88.8, A89, A92, A92.0,

A92.1, A92.2, A92.3, A92.4, A92.5, A92.8,

A92.9, A93, A93.0, A93.1, A93.2, A93.8,

A94, A95, A95.0, A95.1, A95.9, A96, A96.0, A96.1, A96.2, A96.8, A96.9, A97, A97.0,

A97.1, A97.2, A97.9, A98, A98.0, A98.1,

A98.2, A98.3, A98.4, A98.5, A98.8, A99,

B00, B00.0, B00.1, B00.2, B00.3, B00.4,

B00.5, B00.7, B00.8, B00.9, B01, B01.0,

B01.1, B01.2, B01.8, B01.9, B02, B02.0,

B02.1, B02.2, B02.3, B02.7, B02.8, B02.9,

B03, B04, B05, B05.0, B05.1, B05.2, B05.3,

B05.4, B05.8, B05.9, B06, B06.0, B06.8, B06.9, B08, B08.0, B08.2, B08.3, B08.4,

B08.5, B08.8, B09, B25, B25.0, B25.1,

B25.2, B25.8, B25.9, B26, B26.0, B26.1,

B26.2, B26.3, B26.8, B26.9, B27, B27.0,

B27.1, B27.8, B27.9, B33, B33.0, B33.1,

B33.2, B33.3, B33.4, B33.8, B34, B34.0,

B34.1, B34.2, B34.3, B34.4, B34.8, B34.9,

B37, B37.0, B37.1, B37.2, B37.3, B37.4,

B37.5, B37.6, B37.7, B37.8, B37.9, B38,

B38.0, B38.1, B38.2, B38.3, B38.4, B38.7,

B38.8, B38.9, B39, B39.0, B39.1, B39.2,

B39.3, B39.4, B39.5, B39.9, B40, B40.0,

B40.1, B40.2, B40.3, B40.7, B40.8, B40.9,

B41, B41.0, B41.7, B41.8, B41.9, B42,

B42.0, B42.1, B42.7, B42.8, B42.9, B43,

B43.0, B43.1, B43.2, B43.8, B43.9, B44,

B44.0, B44.1, B44.2, B44.7, B44.8, B44.9,

B45, B45.0, B45.1, B45.2, B45.3, B45.7,

B45.8, B45.9, B46, B46.0, B46.1, B46.2, B46.3, B46.4, B46.5, B46.8, B46.9, B47, B47.0, B47.1, B47.9, B48, B48.0, B48.1,

B48.2, B48.3, B48.4, B48.5, B48.7, B48.8,

B49, B50, B50.0, B50.8, B50.9, B51, B51.0,

B51.8, B51.9, B52, B52.0, B52.8, B52.9,

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | B53, B53.0, B53.1, B53.8, B54, B55, B55.0,  B55.1, B55.2, B55.9, B56, B56.0, B56.1,  B56.9, B57, B57.0, B57.1, B57.2, B57.3,  B57.4, B57.5, B58, B58.0, B58.1, B58.2,  B58.3, B58.8, B58.9, B60, B60.0, B60.1,  B60.2, B60.8, B64, B65, B65.0, B65.1,  B65.2, B65.3, B65.8, B65.9, B66, B66.0,  B66.1, B66.2, B66.3, B66.4, B66.5, B66.8,  B66.9, B67, B67.0, B67.1, B67.2, B67.3,  B67.4, B67.5, B67.6, B67.7, B67.8, B67.9,  B68, B68.0, B68.1, B68.9, B69, B69.0,  B69.1, B69.8, B69.9, B70, B70.0, B70.1,  B71, B71.0, B71.1, B71.8, B71.9, B72, B73,  B74, B74.0, B74.1, B74.2, B74.3, B74.4,  B74.8, B74.9, B75, B76, B76.0, B76.1,  B76.8, B76.9, B77, B77.0, B77.8, B77.9,  B78, B78.0, B78.1, B78.7, B78.9, B79, B80,  B81, B81.0, B81.1, B81.2, B81.3, B81.4,  B81.8, B82, B82.0, B82.9, B83, B83.0,  B83.1, B83.2, B83.3, B83.4, B83.8, B83.9,  B89, B92, B94.8, B94.9, B95, B95.0, B95.1,  B95.2, B95.3, B95.4, B95.5, B95.6, B95.7,  B95.8, B96, B96.0, B96.1, B96.2, B96.3,  B96.4, B96.5, B96.6, B96.7, B96.8, B97,  B97.0, B97.1, B97.2, B97.3, B97.4, B97.5,  B97.6, B97.7, B97.8, B99, M49.1, R50,  R50.8, R50.9, R57.2 |  |  |  |
| ds12.008 | Респираторные инфекции | J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03,  J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, J04.2,  J05, J05.0, J05.1, | - | возрастная группа:  старше 18 лет | 0,52 |
| верхних дыхательных путей, взрослые |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, J10, J10.1, J10.8, J11, J11.1, J11.8 |  |  |  |  |
| ds12.009 | Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети | J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4,  J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03,  J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, J04.2,  J05, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9,  J09, J10, J10.1, J10.8, J11, J11.1, J11.8 |  | - | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 0,65 |
| ds12.016 | Лечение хронического вирусного гепатита C (уровень 1) | B18.2 |  | - | иной классификационный критерий: thc09, thc10 | 5,74 |
| ds12.017 | Лечение хронического вирусного гепатита C (уровень 2) | B18.2 |  | - | иной классификационный  критерий: thc01, thc02, thc15, thc16, thc17 | 8,4 |
| ds12.018 | Лечение хронического вирусного гепатита C (уровень 3) | B18.2 |  | - | иной классификационный  критерий: thc03, thc11, thc12, thc18 | 12,15 |
| ds12.019 | Лечение хронического вирусного гепатита C (уровень 4) | B18.2 |  | - | иной классификационный критерий: thc07, thc08 | 17,19 |
| ds12.020 | Вирусный гепатит B | B18.1 | A25.14.008.002 |  | длительность: 30 дней | 0,97 |
| хронический без дельта агента, лекарственная терапия | |
| ds12.021 | Вирусный гепатит B B18.0 хронический с дельта агентом, лекарственная терапия | |  | - | длительность: 30 дней иной классификационный критерий: thbd1, thbd2 | 10,82 |
| ds13 | Кардиология | |  |  |  | 0,80 |
| ds13.001 | Болезни системы G45, G45.0, G45.1, G45.2, G45.3, G45.4, кровообращения, взрослые G45.8, G45.9, G46, G46.0, G46.1, G46.2, | |  | - | возрастная группа:  старше 18 лет | 0,80 |

G46.3, G46.4, G46.5, G46.6, G46.7, G46.8,

I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02,

I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8,

I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9,

I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08,

I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I09,

I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9, I10, I11,

I11.0, I11.9, I12, I12.0, I12.9, I13, I13.0,

I13.1, I13.2, I13.9, I15, I15.0, I15.1, I15.2,

I15.8, I15.9, I20, I20.0, I20.1, I20.8, I20.9,

I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9,

I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0,

I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8,

I24, I24.0, I24.1, I24.8, I24.9, I25, I25.0,

I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8,

I25.9, I26.0, I26.9, I27, I27.0, I27.1, I27.2, I27.8, I27.9, I28, I28.0, I28.1, I28.8, I28.9,

I30, I30.0, I30.1, I30.8, I30.9, I31, I31.0,

I31.1, I31.2, I31.3, I31.8, I31.9, I32.0, I32.1,

I32.8, I33.0, I33.9, I34, I34.0, I34.1, I34.2,

I34.8, I34.9, I35, I35.0, I35.1, I35.2, I35.8,

I35.9, I36, I36.0, I36.1, I36.2, I36.8, I36.9,

I37, I37.0, I37.1, I37.2, I37.8, I37.9, I38, I39,

I39.0, I39.1, I39.2, I39.3, I39.4, I39.8, I40.0,

I40.1, I40.8, I40.9, I41.0, I41.1, I41.2, I41.8,

I42, I42.0, I42.1, I42.2, I42.3, I42.4, I42.5,

I42.6, I42.7, I42.8, I42.9, I43, I43.0, I43.1, I43.2, I43.8, I44, I44.0, I44.1, I44.2, I44.3, I44.4, I44.5, I44.6, I44.7, I45, I45.0, I45.1,

I45.2, I45.3, I45.4, I45.5, I45.6, I45.8, I45.9,

I46, I46.0, I46.1, I46.9, I47, I47.0, I47.1,

I47.2, I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3,

I48.4, I48.9, I49, I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, I50, I50.0, I50.1,

I50.9, I51, I51.0, I51.1, I51.2, I51.3, I51.4, I51.5, I51.6, I51.7, I51.8, I51.9, I52, I52.0, I52.1, I52.8, I60, I60.0, I60.1, I60.2, I60.3, I60.4, I60.5, I60.6, I60.7, I60.8, I60.9, I61,

I61.0, I61.1, I61.2, I61.3, I61.4, I61.5, I61.6,

I61.8, I61.9, I62, I62.0, I62.1, I62.9, I63.0,

I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8,

I63.9, I64, I65, I65.0, I65.1, I65.2, I65.3,

I65.8, I65.9, I66, I66.0, I66.1, I66.2, I66.3, I66.4, I66.8, I66.9, I67, I67.0, I67.1, I67.2,

I67.3, I67.4, I67.5, I67.6, I67.7, I67.8, I67.9,

I68, I68.0, I68.1, I68.2, I68.8, I69, I69.0,

I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, I70, I70.0, I70.1, I70.2, I70.8, I70.9, I71, I71.0, I71.1,

I71.2, I71.3, I71.4, I71.5, I71.6, I71.8, I71.9,

I72, I72.0, I72.1, I72.2, I72.3, I72.4, I72.5, I72.6, I72.8, I72.9, I73, I73.0, I73.1, I73.8,

I73.9, I74, I74.0, I74.1, I74.2, I74.3, I74.4,

I74.5, I74.8, I74.9, I77, I77.0, I77.1, I77.2, I77.3, I77.4, I77.5, I77.6, I77.8, I77.9, I78, I78.0, I78.1, I78.8, I78.9, I79, I79.0, I79.1, I79.2, I79.8, I80, I80.0, I80.1, I80.2, I80.3,

I80.8, I80.9, I82, I82.0, I82.1, I82.2, I82.3,

I82.8, I82.9, I83, I83.0, I83.1, I83.2, I83.9,

I86.8, I87, I87.0, I87.1, I87.2, I87.8, I87.9,

I88.0, I88.1, I88.8, I88.9, I89.0, I89.1, I89.8,

I89.9, I95, I95.0, I95.1, I95.2, I95.8, I95.9,

I97, I97.0, I97.1, I97.8, I97.9, I98.1, I98.8,

I99, Q20, Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3,

Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21,

Q21.0, Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8,

Q21.9, Q22, Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3,

Q22.4, Q22.5, Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23,

Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4, Q23.8,

Q23.9, Q24, Q24.0, Q24.1, Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.6, Q24.8, Q24.9, Q25,

Q25.0, Q25.1, Q25.2, Q25.3, Q25.4, Q25.5, Q25.6, Q25.7, Q25.8, Q25.9, Q26, Q26.0,

Q26.1, Q26.2, Q26.3, Q26.4, Q26.5, Q26.6,

Q26.8, Q26.9, Q27, Q27.0, Q27.1, Q27.2, Q27.3, Q27.4, Q27.8, Q27.9, Q28, Q28.0,

Q28.1, Q28.2, Q28.3, Q28.8, Q28.9, R00,

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

R01.1, R01.2, R03, R03.0, R03.1, R07.2,

R07.4, R09.8, R55, R57.0, R58, R93.1,

R94.3, S26, S26.0, S26.00, S26.01, S26.8,

S26.80, S26.81, S26.9, S26.90, S26.91, T82,

T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.7, T82.8, T82.9, T85.8

ds13.002 Болезни системы I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, кровообращения с I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8, применением инвазивных I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9, методов I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08,

I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I09,

I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9, I10, I11,

I11.0, I11.9, I12, I12.0, I12.9, I13, I13.0,

I13.1, I13.2, I13.9, I15, I15.0, I15.1, I15.2,

I15.8, I15.9, I20, I20.0, I20.1, I20.8, I20.9,

I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9,

I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0,

I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8,

I24, I24.0, I24.1, I24.8, I24.9, I25, I25.0,

I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8,

I25.9, I26, I26.0, I26.9, I27, I27.0, I27.1,

A04.10.002.001, A06.10.006, - 3,39

A06.10.006.002, A17.10.002.001

I27.2, I27.8, I27.9, I28, I28.0, I28.1, I28.8, I28.9, I30, I30.0, I30.1, I30.8, I30.9, I31,

I31.0, I31.1, I31.2, I31.3, I31.8, I31.9, I32,

I32.0, I32.1, I32.8, I33, I33.0, I33.9, I34,

I34.0, I34.1, I34.2, I34.8, I34.9, I35, I35.0, I35.1, I35.2, I35.8, I35.9, I36, I36.0, I36.1, I36.2, I36.8, I36.9, I37, I37.0, I37.1, I37.2,

I37.8, I37.9, I38, I39, I39.0, I39.1, I39.2,

I39.3, I39.4, I39.8, I40, I40.0, I40.1, I40.8,

I40.9, I41, I41.0, I41.1, I41.2, I41.8, I42,

I42.0, I42.1, I42.2, I42.3, I42.4, I42.5, I42.6,

I42.7, I42.8, I42.9, I43, I43.0, I43.1, I43.2,

I43.8, I44, I44.0, I44.1, I44.2, I44.3, I44.4,

I44.5, I44.6, I44.7, I45, I45.0, I45.1, I45.2, I45.3, I45.4, I45.5, I45.6, I45.8, I45.9, I46, I46.0, I46.1, I46.9, I47, I47.0, I47.1, I47.2,

I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.9, I49, I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, I50, I50.0, I50.1, I50.9,

I51, I51.0, I51.1, I51.2, I51.3, I51.4, I51.5,

I51.6, I51.7, I51.8, I51.9, I52, I52.0, I52.1,

I52.8, I95, I95.0, I95.1, I95.2, I95.8, I95.9,

Q20, Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21, Q21.0,

Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9,

Q22, Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23, Q23.0,

Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9,

Q24, Q24.0, Q24.1, Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.6, Q24.8, Q24.9, Q25, Q25.0,

Q25.1, Q25.2, Q25.3, Q25.4, Q25.5, Q25.6,

Q25.7, Q25.8, Q25.9, R00, R00.0, R00.1,

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | R00.2, R00.8, R01, R01.0, R01.1, R01.2, R03, R03.0, R03.1 |  |  |  |
| ds14 | Колопроктология |  |  |  | 1,70 |
| ds14.001 | Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1) | - | A16.19.003, A16.19.008, A16.19.010,  A16.19.011, A16.19.012, A16.19.013,  A16.19.013.001, A16.19.013.002,  A16.19.013.003, A16.19.016,  A16.19.017, A16.19.024, A16.19.033,  A16.19.041, A16.19.044, A16.19.045,  A16.19.046, A16.19.047 | - | 1,53 |
| ds14.002 | Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2) | - | A16.18.019, A16.18.019.001,  A16.19.015, A16.19.031, A16.19.032,  A16.19.034 | - | 3,17 |
| ds15 | Неврология |  |  |  | 1,05 |
| ds15.001 | Болезни нервной системы, хромосомные аномалии | B91, B94.1, E75.2, E75.3, E75.4, G00,  G00.0, G00.1, G00.2, G00.3, G00.8, G00.9,  G01, G02, G02.0, G02.1, G02.8, G03, G03.0,  G03.1, G03.2, G03.8, G03.9, G04, G04.0,  G04.1, G04.2, G04.8, G04.9, G05, G05.0, G05.1, G05.2, G05.8, G06, G06.0, G06.1,  G06.2, G07, G08, G09, G10, G11, G11.0,  G11.1, G11.2, G11.3, G11.4, G11.8, G11.9,  G12, G12.0, G12.1, G12.2, G12.8, G12.9,  G13, G13.0, G13.1, G13.2, G13.8, G14, G20,  G21, G21.0, G21.1, G21.2, G21.3, G21.4, G21.8, G21.9, G22, G23, G23.0, G23.1,  G23.2, G23.3, 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, | - | - | 0,98 |

G30, G30.0, G30.1, G30.8, G30.9, G31,

G31.0, G31.1, G31.2, G31.8, G31.9, G32.0,

G32.8, G35, G36, G36.0, G36.1, G36.8,

G36.9, G37, G37.0, G37.1, G37.2, G37.3, G37.4, G37.5, G37.8, G37.9, G40, G40.0,

G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.6,

G40.7, G40.8, G40.9, G41, G41.0, G41.1,

G41.2, G41.8, G41.9, G43, G43.0, G43.1, G43.2, G43.3, G43.8, G43.9, G44, G44.0, G44.1, G44.2, G44.3, G44.4, G44.8, G47,

G47.0, G47.1, G47.2, G47.3, G47.4, G47.8,

G47.9, G50.0, G50.1, G50.8, G50.9, G51.0,

G51.2, G51.3, G51.4, G51.8, G51.9, G52,

G52.0, G52.1, G52.2, G52.3, G52.7, G52.8,

G52.9, G53, G53.0, G53.1, G53.2, G53.3, G53.8, G54, G54.0, G54.1, G54.2, G54.3,

G54.4, G54.5, G54.6, G54.7, G54.8, G54.9,

G55, G55.0, G55.1, G55.2, G55.3, G55.8,

G56, G56.0, G56.1, G56.2, G56.3, G56.8,

G56.9, G57, G57.0, G57.1, G57.2, G57.3, G57.4, G57.5, G57.6, G57.8, G57.9, G58, G58.0, G58.7, G58.8, G58.9, G59, G59.0, G59.8, G60, G60.0, G60.1, G60.2, G60.3,

G60.8, G60.9, G61.0, G61.1, G61.8, G61.9,

G62.0, G62.1, G62.2, G62.8, G62.9, G63,

G63.0, G63.1, G63.2, G63.3, G63.4, G63.5,

G63.6, G63.8, G64, G70.0, G70.1, G70.2, G70.8, G70.9, G71, G71.0, G71.1, G71.2, G71.3, G71.8, G71.9, G72, G72.0, G72.1,

G72.2, G72.3, G72.4, G72.8, G72.9, G73.0,

G73.1, G73.2, G73.3, G73.4, G73.5, G73.6,

G73.7, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81, G81.0, G81.1, G81.9, G82, G82.0, G82.1, G82.2, G82.3, G82.4, G82.5, G83, G83.0, G83.1, G83.2,

G83.3, G83.4, G83.5, G83.6, G83.8, G83.9,

G90, G90.0, G90.1, G90.2, G90.4, G90.5, G90.6, G90.7, G90.8, G90.9, G91, G91.0,

G91.1, G91.2, G91.3, G91.8, G91.9, G92, G93, G93.0, G93.1, G93.2, G93.3, G93.4, G93.5, G93.6, G93.7, G93.8, G93.9, G94,

G94.0, G94.1, G94.2, G94.3, G94.8, G95.0,

G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, G96, G96.0, G96.1, G96.8, G96.9, G97, G97.0, G97.1,

G97.2, G97.8, G97.9, G98, G99, G99.0,

G99.1, G99.2, G99.8, Q00, Q00.0, Q00.1, Q00.2, Q01, Q01.0, Q01.1, Q01.2, Q01.8,

Q01.9, Q02, Q03, Q03.0, Q03.1, Q03.8,

Q03.9, Q04, Q04.0, Q04.1, Q04.2, Q04.3, Q04.4, Q04.5, Q04.6, Q04.8, Q04.9, Q05,

Q05.0, Q05.1, Q05.2, Q05.3, Q05.4, Q05.5,

Q05.6, Q05.7, Q05.8, Q05.9, Q06, Q06.0,

Q06.1, Q06.2, Q06.3, Q06.4, Q06.8, Q06.9,

Q07, Q07.0, Q07.8, Q07.9, Q85, Q85.0,

Q85.1, Q85.8, Q85.9, Q87.8, Q89, Q89.0, Q89.7, Q89.8, Q90, Q90.0, Q90.1, Q90.2,

Q90.9, Q91, Q91.0, Q91.1, Q91.2, Q91.3, Q91.4, Q91.5, Q91.6, Q91.7, Q92, Q92.0,

Q92.1, Q92.2, Q92.3, Q92.4, Q92.5, Q92.6,

Q92.7, Q92.8, Q92.9, Q93, Q93.0, Q93.1,

Q93.2, Q93.3, Q93.4, Q93.5, Q93.6, Q93.7,

Q93.8, Q93.9, Q95, Q95.0, Q95.1, Q95.2, Q95.3, Q95.4, Q95.5, Q95.8, Q95.9, Q96,

Q96.0, Q96.1, Q96.2, Q96.3, Q96.4, Q96.8,

Q96.9, Q97, Q97.0, Q97.1, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q98, Q98.0, Q98.1, Q98.2,

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Q98.3, Q98.4, Q98.5, Q98.6, Q98.7, Q98.8,  Q98.9, Q99.8, R20, R20.0, R20.1, R20.2,  R20.3, R20.8, R25, R25.0, R25.1, R25.2,  R25.3, R25.8, R26, R26.0, R26.1, R26.8,  R27, R27.0, R27.8, R29, R29.0, R29.1,  R29.2, R29.3, R29.8, R43, R43.0, R43.1, R43.2, R43.8, R49, R49.0, R49.1, R49.2,  R49.8, R51, R56, R56.0, R56.8, R83, R83.0,  R83.1, R83.2, R83.3, R83.4, R83.5, R83.6,  R83.7, R83.8, R83.9, R90, R90.0, R90.8,  R93, R93.0, R94, R94.0, R94.1 |  |  |  |  |
| ds15.002 | 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, I69.0, I69.1,  I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9 | A25.24.001.002 |  | иной классификационный критерий: bt2 | 1,75 |
|  |  | K11.7 |  | - | иной классификационный критерий: bt3  возрастная группа:  старше 18 лет |  |
| ds15.003 | 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, I69.0,  I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9 | A25.24.001.002 |  | иной классификационный критерий: bt1 | 2,89 |

ds16 Нейрохирургия 1,06

ds16.001 Болезни и травмы позвоночника, спинного мозга, последствия внутричерепной травмы, сотрясение головного мозга

D32, D32.0, D32.1, D32.9, D33, D33.0, - - 0,94

D33.1, D33.2, D33.3, D33.4, D33.7, D33.9,

D35.4, D35.5, D35.6, D42, D42.0, D42.1, D42.9, D43, D43.0, D43.1, D43.2, D43.3,

D43.4, D43.7, D43.9, D48.2, M40, M40.0,

M40.1, M40.2, M40.3, M40.4, M40.5, M41,

M41.0, M41.1, M41.2, M41.3, M41.4, M41.5, M41.8, M41.9, M42.0, M42.1,

M42.9, M43, M43.0, M43.1, M43.2, M43.3, M43.4, M43.5, M43.6, M43.8, M43.9, M46,

M46.0, M46.1, M46.3, M46.4, M46.5, M47,

M47.0, M47.1, M47.2, M47.8, M47.9, M48, M48.0, M48.1, M48.2, M48.3, M48.4,

M48.5, M48.8, M48.9, M49, M49.2, M49.3,

M49.4, M49.5, M49.8, M50, M50.0, M50.1, M50.2, M50.3, M50.8, M50.9, M51, M51.0, M51.1, M51.2, M51.3, M51.4, M51.8,

M51.9, M53, M53.0, M53.1, M53.2, M53.3,

M53.8, M53.9, M54, M54.0, M54.1, M54.2,

M54.3, M54.4, M54.5, M54.6, M54.8,

M54.9, M96.1, M96.2, M96.3, M96.4,

M96.5, M99, M99.0, M99.1, M99.2, M99.3,

M99.4, M99.5, M99.6, M99.7, M99.8,

M99.9, S02, S02.0, S02.00, S02.01, S02.1,

S02.10, S02.11, S02.7, S02.70, S02.71,

S02.8, S02.80, S02.81, S02.9, S02.90,

S02.91, S04.1, S04.2, S04.3, S04.4, S04.5,

S04.7, S04.8, S04.9, S06, S06.0, S06.00,

S06.01, S06.1, S06.10, S06.11, S06.2,

S06.20, S06.21, S06.3, S06.30, S06.31,

S06.4, S06.40, S06.41, S06.5, S06.50,

S06.51, S06.6, S06.60, S06.61, S06.7,

S06.70, S06.71, S06.8, S06.80, S06.81,

S06.9, S06.90, S06.91, S12, S12.0, S12.00,

S12.01, S12.1, S12.10, S12.11, S12.2,

S12.20, S12.21, S12.7, S12.70, S12.71,

S12.8, S12.80, S12.81, S12.9, S12.90,

S12.91, S13, S13.0, S13.1, S13.2, S13.3,

S13.4, S13.5, S13.6, S14, S14.0, S14.1,

S14.2, S14.3, S14.4, S14.5, S14.6, S16, S22,

S22.0, S22.00, S22.01, S23, S23.0, S23.1,

S23.2, S23.3, S24, S24.0, S24.1, S24.2,

S24.3, S24.4, S24.5, S24.6, S32, S32.0,

S32.00, S32.01, S32.1, S32.10, S32.11,

S32.2, S32.20, S32.21, S32.8, S32.80,

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ds16.002 | Операции на периферической нервной системе | - | A16.24.001, A16.24.003, A16.24.004, A16.24.016 | - | 2,57 |

S32.81, S33, S33.0, S33.1, S33.2, S33.3,

S33.5, S33.6, S33.7, S34, S34.0, S34.1,

S34.2, S34.3, S34.4, S34.5, S34.6, S34.8,

S44, S44.0, S44.1, S44.2, S44.3, S44.4,

S44.5, S44.7, S44.8, S44.9, S54, S54.0,

S54.1, S54.2, S54.3, S54.7, S54.8, S54.9,

S64, S64.0, S64.1, S64.2, S64.3, S64.4, S64.7, S64.8, S64.9, S74, S74.0, S74.1,

S74.2, S74.7, S74.8, S74.9, S84, S84.0,

S84.1, S84.2, S84.7, S84.8, S84.9, S94,

S94.0, S94.1, S94.2, S94.3, S94.7, S94.8,

S94.9, T02, T02.0, T02.00, T02.01, T08,

T08.0, T08.1, T09.3, T09.4, T11.3, T13.3,

T14.4, T85, T85.0, T85.1, T90.2, T90.3,

T90.5, T90.8, T90.9, T91.1, T91.3, T92.4, T93.4

ds17 Неонатология 1,79

ds17.001 Нарушения, возникшие в перинатальном периоде

P00, P00.0, P00.1, P00.2, P00.3, P00.4, - - 1,79

P00.5, P00.6, P00.7, P00.8, P00.9, P01,

P01.0, P01.1, P01.2, P01.3, P01.4, P01.5,

P01.6, P01.7, P01.8, P01.9, P02, P02.0,

P02.1, P02.2, P02.3, P02.4, P02.5, P02.6,

P02.7, P02.8, P02.9, P03, P03.0, P03.1,

P03.2, P03.3, P03.4, P03.5, P03.6, P03.8,

P03.9, P04, P04.0, P04.1, P04.2, P04.3,

P04.4, P04.5, P04.6, P04.8, P04.9, P05,

P05.0, P05.1, P05.2, P05.9, P07.1, P07.3,

P08, P08.0, P08.1, P08.2, P10, P10.0, P10.1,

P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P10.9, P11,

P11.0, P11.1, P11.2, P11.3, P11.4, P11.5,

P11.9, P12, P12.0, P12.1, P12.2, P12.3,

P12.4, P12.8, P12.9, P13, P13.0, P13.1,

P13.2, P13.3, P13.4, P13.8, P13.9, P14,

P14.0, P14.1, P14.2, P14.3, P14.8, P14.9,

P15, P15.0, P15.1, P15.2, P15.3, P15.4, P15.5, P15.6, P15.8, P15.9, P20, P20.0,

P20.1, P20.9, P21, P21.0, P21.1, P21.9, P22,

P22.0, P22.1, P22.8, P22.9, P23, P23.0,

P23.1, P23.2, P23.3, P23.4, P23.5, P23.6,

P23.8, P23.9, P24, P24.0, P24.1, P24.2,

P24.3, P24.8, P24.9, P25, P25.0, P25.1, P25.2, P25.3, P25.8, P26, P26.0, P26.1,

P26.8, P26.9, P27, P27.0, P27.1, P27.8,

P27.9, P28, P28.0, P28.1, P28.2, P28.3,

P28.4, P28.5, P28.8, P28.9, P29, P29.0,

P29.1, P29.2, P29.3, P29.4, P29.8, P29.9,

P35, P35.0, P35.1, P35.2, P35.3, P35.4,

P35.8, P35.9, P37, P37.1, P37.2, P37.3,

P37.4, P37.5, P37.8, P37.9, P38, P39, P39.0,

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ds18.001 | 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, | - | - | 1,60 |

ds18 Нефрология (без диализа)

P39.2, P39.3, P39.4, P39.8, P39.9, P51,

P51.0, P51.8, P51.9, P52, P52.0, P52.1,

P52.2, P52.3, P52.4, P52.5, P52.6, P52.8,

P52.9, P53, P54, P54.0, P54.1, P54.2, P54.3,

P54.4, P54.5, P54.6, P54.8, P54.9, P55,

P55.0, P55.1, P55.8, P55.9, P56, P56.0,

P56.9, P57, P57.0, P57.8, P57.9, P58, P58.0,

P58.1, P58.2, P58.3, P58.4, P58.5, P58.8,

P58.9, P59, P59.0, P59.1, P59.2, P59.3,

P59.8, P59.9, P60, P61, P61.0, P61.1, P61.2,

P61.3, P61.4, P61.5, P61.6, P61.8, P61.9,

P70, P70.0, P70.1, P70.2, P70.3, P70.4,

P70.8, P70.9, P71, P71.0, P71.1, P71.2,

P71.3, P71.4, P71.8, P71.9, P72, P72.0,

P72.1, P72.2, P72.8, P72.9, P74, P74.0,

P74.1, P74.2, P74.3, P74.4, P74.5, P74.8,

P74.9, P75, P76, P76.0, P76.1, P76.2, P76.8, P76.9, P77, P78, P78.0, P78.1, P78.2, P78.3, P78.8, P78.9, P80, P80.0, P80.8, P80.9, P81,

P81.0, P81.8, P81.9, P83, P83.0, P83.1,

P83.2, P83.3, P83.4, P83.5, P83.6, P83.8,

P83.9, P90, P91, P91.0, P91.1, P91.2, P91.3,

P91.4, P91.5, P91.6, P91.7, P91.8, P91.9,

P92, P92.0, P92.1, P92.2, P92.3, P92.4,

P92.5, P92.8, P92.9, P93, P94, P94.0, P94.1,

P94.2, P94.8, P94.9, P95, P96, P96.1, P96.2,

P96.3, P96.4, P96.5, P96.8, P96.9, Q86, Q86.0, Q86.1, Q86.2, Q86.8, Q89.4

2,74

ds18.002 Лекарственная терапия у пациентов, получающих диализ

N01.6, N01.7, N01.8, N01.9, N02, N02.0,

N02.1, N02.2, N02.3, N02.4, N02.5, N02.6, N02.7, N02.8, N02.9, N03, N03.0, N03.1,

N03.2, N03.3, N03.4, N03.5, N03.6, N03.7,

N03.8, N03.9, N04, N04.0, N04.1, N04.2,

N04.3, N04.4, N04.5, N04.6, N04.7, N04.8, N04.9, N05, N05.0, N05.1, N05.2, N05.3,

N05.4, N05.5, N05.6, N05.7, N05.8, N05.9,

N06, N06.0, N06.1, N06.2, N06.3, N06.4,

N06.5, N06.6, N06.7, N06.8, N06.9, N07,

N07.0, N07.2, N07.3, N07.4, N07.5, N07.6,

N07.7, N07.8, N07.9, N08, N08.0, N08.1,

N08.2, N08.3, N08.4, N08.5, N08.8, N17,

N17.0, N17.1, N17.2, N17.8, N17.9, N18,

N18.1, N18.2, N18.3, N18.4, N18.5, N18.9,

N19, N25.1, N25.8, N99, N99.0, O08.4,

O90.4, P96.0, R34

N18.5 A25.28.001.001, A25.28.001.002, - 3,25

A25.28.001.003, A25.28.001.004,

A25.28.001.005, A25.28.001.006

ds18.003 Формирование, имплантация, удаление, смена доступа для диализа

N18.4 A16.12.033 - 3,18

N18.5 A11.12.001, A11.12.001.003, -

A11.12.001.004, A11.12.001.005,

A11.12.001.006, A11.12.003.004,

A11.12.015, A11.12.015.001,

A11.12.015.002, A11.30.025,

A11.30.026, A16.12.033, A16.12.034,

A16.12.073, A16.30.077,

A25.30.001.001

ds18.004 Другие болезни почек

N10, N11, N11.0, N11.1, N11.8, N11.9, N12, - - 0,80

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,

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ds19 | Онкология |  |  |  | 6,11 |
| ds19.016 | Операции при злокачественных новообразованиях кожи  (уровень 1) | C00-C80, C97, D00-D09 | A16.01.005, A16.30.032,  A16.30.032.001, A22.01.007 | - | 2,35 |
| ds19.017 | Операции при злокачественных новообразованиях кожи  (уровень 2) | C00-C80, C97, D00-D09 | A16.01.005.001, A16.01.005.002,  A16.01.005.003, A16.30.032.002,  A16.30.032.004 | - | 2,48 |

R86.7, R86.8, R86.9, R93.4, R94.4, R94.8

ds19.028 Установка, замена портсистемы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований

C., D00-D09, D45-D47 A11.12.001.002 - 2,17

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ds19.029 | Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ (только для федеральных медицинских организаций) | C., D00-D09 |  | A07.23.008.001, A07.30.043, A07.30.043.001 | - | 2,09 |
| ds19.033 | Госпитализация в диагностических целях с проведением молекулярногенетического и (или) иммуногистохимического исследования или иммунофенотипирования |  | - | - | иной классификационный критерий: mgi, ftg | 2,44 |
| ds19.050 | Лучевая терапия (уровень 1) |  | - | A06.01.007.001, A06.03.065,  A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009,  A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005,  A07.01.004, A07.03.002.001,  A07.03.002.002, A07.06.002.001,  A07.06.002.002, A07.06.004,  A07.07.001.001, A07.07.001.002,  A07.07.003.001, A07.07.003.002,  A07.07.005, A07.08.001.001,  A07.08.001.002, A07.09.001.001,  A07.09.001.002, A07.09.002,  A07.11.001.001, A07.11.001.002,  A07.12.001, A07.14.001,  A07.14.001.002, A07.15.001,  A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, | фракции: fr01-05 | 0,74 |

A07.19.001.002, A07.20.001.001,

A07.20.001.002, A07.20.003.001,

A07.20.003.002, A07.21.001,

A07.21.001.002, A07.22.001.001,

A07.22.001.002, A07.23.001,

A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001,

A07.28.001.002, A07.30.002,

A07.30.025.001, A07.30.025.002

ds19.051 Лучевая терапия (уровень 2) - A07.30.009 1,44

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ds19.052 | Лучевая терапия (уровень 3) | - | A06.01.007.001, A06.03.065,  A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009,  A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005,  A07.01.004, A07.03.002.001,  A07.03.002.002, A07.06.002.001,  A07.06.002.002, A07.06.004,  A07.07.001.001, A07.07.001.002,  A07.07.003.001, A07.07.003.002,  A07.07.005, A07.08.001.001,  A07.08.001.002, A07.09.001.001,  A07.09.001.002, A07.09.002,  A07.11.001.001, A07.11.001.002,  A07.12.001, A07.14.001,  A07.14.001.002, A07.15.001,  A07.15.001.001, A07.16.001.001,  A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001,  A07.19.001.002, A07.20.001.001,  A07.20.001.002, A07.20.003.001,  A07.20.003.002, A07.21.001,  A07.21.001.002, A07.22.001.001, | фракции: fr06-07, fr08-10, fr11-20 | 2,22 |

фракции: fr01-05, fr06-07

A07.22.001.002, A07.23.001,

A07.23.001.002, A07.23.002,

A07.26.002, A07.28.001.001,

A07.28.001.002, A07.30.002,

A07.30.025.001, A07.30.025.002

ds19.053 Лучевая терапия (уровень 4) - A07.30.009

фракции: fr08-10, fr11-20 2,93

ds19.054 Лучевая терапия (уровень 5) - A07.08.002, A07.16.002, A07.19.002, - 3,14

A07.20.003.006, A07.30.007,

A07.30.013

ds19.055 Лучевая терапия (уровень 6) - A06.01.007.001, A06.03.065,

A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009,

A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005,

A07.01.004, A07.03.002.001,

A07.03.002.002, A07.06.002.001,

A07.06.002.002, A07.06.004,

A07.07.001.001, A07.07.001.002,

A07.07.003.001, A07.07.003.002,

A07.07.005, A07.08.001.001,

A07.08.001.002, A07.09.001.001,

A07.09.001.002, A07.09.002,

A07.11.001.001, A07.11.001.002,

A07.12.001, A07.14.001,

A07.14.001.002, A07.15.001,

A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001,

A07.19.001.002, A07.20.001.001,

A07.20.001.002, A07.20.003.001,

A07.20.003.002, A07.21.001,

A07.21.001.002, A07.22.001.001,

A07.22.001.002, A07.23.001,

фракции: fr21-29, fr30-32, 3,80

fr33-99

A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001,

A07.28.001.002, A07.30.002,

A07.30.025.001, A07.30.025.002

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ds19.056 | Лучевая терапия (уровень 7) | - | A07.30.009 | фракции: fr21-29, fr30-32, fr33-99 | 4,70 |
| ds19.057 | Лучевая терапия (уровень 8) | - | A07.30.003.002, A07.30.012 | - | 22,62 |
| ds19.058 | Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией  (уровень 1) | - | A06.01.007.001, A06.03.065,  A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009,  A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005,  A07.01.004, A07.03.002.001,  A07.03.002.002, A07.06.002.001,  A07.06.002.002, A07.06.004,  A07.07.001.001, A07.07.001.002,  A07.07.003.001, A07.07.003.002,  A07.07.005, A07.08.001.001,  A07.08.001.002, A07.09.001.001,  A07.09.001.002, A07.09.002,  A07.11.001.001, A07.11.001.002,  A07.12.001, A07.14.001,  A07.14.001.002, A07.15.001,  A07.15.001.001, A07.16.001.001,  A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001,  A07.19.001.002, A07.20.001.001,  A07.20.001.002, A07.20.003.001,  A07.20.003.002, A07.21.001,  A07.21.001.002, A07.22.001.001,  A07.22.001.002, A07.23.001,  A07.23.001.002, A07.23.002,  A07.26.002, A07.28.001.001, | иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024 | 4,09 |

A07.28.001.002, A07.30.002,

A07.30.025.001, A07.30.025.002

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ds19.060 | Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией  (уровень 3) | - | A07.30.009, A07.30.009.001 | иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024 | 4,96 |
| ds19.061 | Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией  (уровень 4) | - | A06.01.007.001, A06.03.065,  A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009,  A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005,  A07.01.004, A07.03.002.001,  A07.03.002.002, A07.06.002.001,  A07.06.002.002, A07.06.004,  A07.07.001.001, A07.07.001.002,  A07.07.003.001, A07.07.003.002,  A07.07.005, A07.08.001.001,  A07.08.001.002, A07.09.001.001,  A07.09.001.002, A07.09.002,  A07.11.001.001, A07.11.001.002,  A07.12.001, A07.14.001,  A07.14.001.002, A07.15.001,  A07.15.001.001, A07.16.001.001,  A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001,  A07.19.001.002, A07.20.001.001,  A07.20.001.002, A07.20.003.001,  A07.20.003.002, A07.21.001,  A07.21.001.002, A07.22.001.001,  A07.22.001.002, A07.23.001,  A07.23.001.002, A07.23.002,  A07.26.002, A07.28.001.001, | иной классификационный критерий: mt008, mt014, mt021, mt022 | 13,27 |

A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.009, A07.30.009.001,

A07.30.025.001, A07.30.025.002

ds19.062 Лучевая терапия в сочетании - A06.01.007.001, A06.03.065, с лекарственной терапией A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009,

(уровень 5) A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005,

A07.01.004, A07.03.002.001,

A07.03.002.002, A07.06.002.001,

A07.06.002.002, A07.06.004,

A07.07.001.001, A07.07.001.002,

A07.07.003.001, A07.07.003.002,

A07.07.005, A07.08.001.001,

A07.08.001.002, A07.09.001.001,

A07.09.001.002, A07.09.002,

A07.11.001.001, A07.11.001.002,

A07.12.001, A07.14.001,

A07.14.001.002, A07.15.001,

A07.15.001.001, A07.16.001.001,

A07.16.001.002, A07.18.001.001,

A07.18.001.002, A07.19.001.001,

A07.19.001.002, A07.20.001.001,

A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001,

A07.21.001.002, A07.22.001.001,

A07.22.001.002, A07.23.001,

A07.23.001.002, A07.23.002,

A07.26.002, A07.28.001.001,

A07.28.001.002, A07.30.002,

A07.30.009, A07.30.009.001,

A07.30.025.001, A07.30.025.002

иной классификационный 25,33

критерий: mt007, mt009, mt011

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ds19.063 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального  противоопухолевого лечения  (уровень 1)\*\*\* | C81-C96, D45-D47 | - | длительность: до 3 дней включительно | 0,20 |
| ds19.064 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального  противоопухолевого лечения  (уровень 2)\*\*\* | C81-C96, D45-D47 | - | длительность: от 4 до 10 дней | 0,74 |
| включительно |
| ds19.065 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального  противоопухолевого лечения  (уровень 3)\*\*\* | C81-C96, D45-D47 | - | длительность: от 11 до 20 дней включительно | 1,68 |
| ds19.066 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального  противоопухолевого лечения  (уровень 4)\*\*\* | C81-C96, D45-D47 | - | длительность: от 21 до 30 дней включительно | 3,11 |
| ds19.067 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1) | C81-C96, D45-D47 | - | возрастная группа:  старше 18 лет | 0,39 |
| длительность: до 3 дней иной классификационный критерий: gem |
| ds19.068 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2) | C81-C96, D45-D47 | - | возрастная группа:  старше 18 лет  длительность: от 4 до 10 дней включительно | 1,45 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | иной классификационный критерий: gem |  |
| ds19.069 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3) | C81-C96, D45-D47 | - | возрастная группа:  старше 18 лет длительность: от 11 до 20 дней включительно иной классификационный критерий: gem | 3,04 |
| ds19.070 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 4) | C81-C96, D45-D47 | - | возрастная группа:  старше 18 лет  длительность: от 21 до 30 дней включительно иной классификационный критерий: gem | 5,63 |
| ds19.071 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1) | C81-C96, D45-D47 | - | возрастная группа:  старше 18 лет длительность: до 3 дней иной классификационный критерий: gemop1, gemop2, gemop4, gemop7, gemop10, gemop17, gemop21, gemop22, gemop23, gemop24, gemop25, gemop26 | 2,78 |
| ds19.072 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2) | C81-C96, D45-D47 | - | возрастная группа:  старше 18 лет  длительность: от 4 до 10 дней включительно иной классификационный критерий: gemop1, gemop2, gemop4, gemop7, gemop10, | 3,82 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | gemop17, gemop21, gemop22, gemop23, gemop24, gemop25, gemop26 |  |
| ds19.073 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3) | C81-C96, D45-D47 | - | возрастная группа:  старше 18 лет длительность: от 11 до 20 дней включительно иной классификационный критерий: gemop1, gemop2, gemop4, gemop7, gemop10, gemop17, gemop21, gemop22, gemop23, gemop24, gemop25, gemop26 | 5,49 |
| ds19.074 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4) | C81-C96, D45-D47 | - | возрастная группа:  старше 18 лет  длительность: от 21 до 30 дней включительно иной классификационный критерий: gemop1, gemop2, gemop4, gemop7, gemop10, gemop17, gemop21, gemop22, gemop23, gemop24, gemop25, gemop26 | 8,02 |
| ds19.075 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5) | C81-C96, D45-D47 | - | возрастная группа:  старше 18 лет длительность: до 3 дней иной классификационный критерий: gemop3, gemop6, gemop9, gemop11, gemop12, gemop13, gemop14, gemop16, gemop18 | 24,85 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ds19.076 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6) | C81-C96, D45-D47 | - | возрастная группа:  старше 18 лет  длительность: от 4 до 10 дней включительно иной классификационный критерий: gemop3, gemop6, gemop9, gemop11, gemop12, gemop13, gemop14, gemop16, gemop18 | 25,68 |
| ds19.077 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 7) | C81-C96, D45-D47 | - | возрастная группа:  старше 18 лет длительность: от 11 до 20 дней включительно иной классификационный критерий: gemop3, gemop6, gemop9, gemop11, gemop12, gemop13, gemop14, gemop16, gemop18 | 27,45 |
| ds19.078 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 8) | C81-C96, D45-D47 | - | возрастная группа:  старше 18 лет длительность: от 21 до 30 дней включительно иной классификационный критерий: gemop3, gemop6, gemop9, gemop11, gemop12, gemop13, gemop14, gemop16, gemop18 | 29,48 |
| ds19.079 | Лучевые повреждения | I42.7, I89.8, I97.2, J70.1, K62.7, L58.9, M54, N30.4, N76.6 | - | дополнительные диагнозы: C. | 2,62 |

иной классификационный критерий: olt

ds19.116 Лекарственная терапия C00-C80, C97, D00-D09 - возрастная группа: 0,34 при злокачественных старше 18 лет

новообразованиях (кроме схемы: sh0019, sh0024, sh0025, лимфоидной и кроветворной sh0028, sh0047, sh0050, sh0058, тканей), взрослые (уровень 1) sh0061, sh0090, sh0113, 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, sh0690, sh0695, sh0698, sh0700, sh0702, sh0702.1, sh0704, sh0707, sh0711, sh0712, sh0717, sh0767, sh0768, sh0770, sh0779, sh0780, sh0786, sh0787, sh0790, sh0793, sh0794, sh0795, sh0797, sh0798, sh0800, sh0807, sh0811, sh0816, sh0867, sh0871, sh0880, sh0888, sh0892, sh0909, sh0915, sh0922, sh0923, sh0927, sh0929, sh0929.1, sh0933, sh0950, sh0951, sh0971, sh0972, sh0977, sh1002, sh1031, sh1035, sh1036, sh1056, sh1067, sh1068, sh1074, sh1104, sh1108, sh1109, sh1110, sh1116, sh1179, sh1180, sh1184, sh1185, sh1186, sh1194, sh1195, sh1204, sh9003

ds19.117 Лекарственная терапия C00-C80, C97, D00-D09 - возрастная группа: 0,77 при злокачественных старше 18 лет

новообразованиях (кроме схемы: sh0024.1, sh0025.1, лимфоидной и кроветворной sh0028.1, sh0051, sh0052, тканей), взрослые (уровень 2) sh0062, sh0063, sh0068, sh0071,

sh0072, sh0083, sh0090.1, sh0121.1, sh0123, sh0130, sh0139.1, sh0140, sh0149, sh0153.1, sh0191, sh0204, sh0226, sh0238, sh0272, sh0280, sh0336, sh0338, sh0339, sh0348, sh0385, sh0389, sh0466, sh0534, sh0537, sh0555, sh0605.1, sh0634.1, sh0635.1, sh0636.1, sh0643, sh0644, sh0646, sh0663, sh0672, sh0673.1, sh0689, sh0693, sh0704.1, sh0705, sh0712.1, sh0716, sh0717.1, sh0719, sh0720, sh0764, sh0765, sh0770.1, sh0773, sh0774, sh0775, sh0776, sh0777, sh0778, sh0779.1, sh0787.1, sh0795.1, sh0797.1, sh0800.1, sh0803, sh0805, sh0811.1, sh0814, sh0815, sh0817, sh0824, sh0835, sh0869, sh0870, sh0873, sh0875, sh0881, sh0888.1, sh0892.1, sh0898, sh0899, sh0900, sh0934, sh0935, sh0946, sh0948, sh0951.1, sh0966, sh0974, sh0975, sh0978, sh0999, sh1031.1, sh1035.1, sh1038, sh1040, sh1041, sh1067.1, sh1077, sh1082, sh1088, sh1106, sh1107, sh1116.1, sh1117, sh1118, sh1119, sh1122, sh1124, sh1125, sh1133, sh1153, sh1157, sh1164, sh1180.1, sh1186.1

ds19.118 Лекарственная терапия C00-C80, C97, D00-D09 - возрастная группа: 1,42 при злокачественных старше 18 лет

новообразованиях (кроме схемы: sh0018, sh0027, sh0074, лимфоидной и кроветворной sh0075, sh0140.1, sh0161, тканей), взрослые (уровень 3) sh0162, sh0202.1, sh0206,

sh0214, sh0215, sh0216, sh0222, sh0258, sh0264, sh0306, sh0308, sh0311, sh0368, sh0371, sh0486, sh0490, sh0493, sh0564, sh0565, sh0588, sh0589, sh0628, sh0650, sh0676, sh0685, sh0701, sh0736, sh0763, sh0771, sh0772, sh0780.1, sh0782, sh0788, sh0801, sh0820, sh0837, sh0841, sh0854, sh0857, sh0884, sh0885, sh0931, sh0936, sh0944, sh0947, sh0963, sh0964, sh0970, sh0973, sh1003, sh1042, sh1075, sh1079, sh1111, sh1112, sh1114, sh1115, sh1129, sh1136, sh1142, sh1143, sh1154, sh1159, sh1161, sh1162, sh1163, sh1165, sh1179.1, sh1191, sh1206

C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, - возрастная группа:

C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, старше 18 лет

C41.4, C41.8, C41.9 схемы: sh0926

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ds19.119 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) | C00-C80, C97, D00-D09 | - | возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0027.1, sh0069, sh0150, sh0179, sh0195, sh0217, sh0305, sh0306.1, sh0308.1, sh0333, sh0349, sh0482, sh0494, sh0518, sh0538, sh0591, sh0617, sh0638, sh0648, sh0653, sh0664, sh0665, sh0706, sh0718, sh0806, sh0825, sh0836, sh0838, sh0858, sh0880.1, sh0887, sh0891, sh0909.1, sh0912, sh0949, sh0965, sh0994, sh0996, sh1032, sh1033, sh1037, sh1069, sh1076, sh1078, sh1081, sh1098, sh1101, sh1130, sh1131, sh1132, sh1144, sh1153.1, sh1155, sh1156, sh1157.1, sh1164.1, sh1167, sh1170, sh1198, sh1200, sh1207 | 1,96 |
| ds19.120 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) | C00-C80, C97, D00-D09 | - | возрастная группа: старше 18 лет  схемы: sh0008, sh0012, sh0013, sh0014, sh0015, sh0016, sh0017, sh0057, sh0066, sh0077, sh0085, sh0094, sh0104, sh0169, sh0170, sh0171, sh0180, sh0207, sh0221, sh0301, sh0302, sh0335, sh0437, sh0447, sh0448, sh0449, sh0452, sh0453, sh0467, sh0474, sh0564.1, sh0580, sh0629, sh0660, sh0692, sh0737, sh0738, sh0739, sh0740, sh0741, sh0742, | 3,05 |

sh0743, sh0744, sh0745, sh0747, sh0748, sh0749, sh0750, sh0751, sh0752, sh0753, sh0754, sh0755, sh0756, sh0757, sh0758, sh0759, sh0760, sh0785, sh0808, sh0820.1, sh0821, sh0835.1, sh0837.1, sh0839, sh0841.1, sh0842, sh0848, sh0850, sh0852, sh0854.1, sh0855, sh0859, sh0862, sh0937, sh0995, sh1000, sh1001, sh1038.1, sh1040.1, sh1041.1, sh1066, sh1070, sh1075.1, sh1079.1, sh1097, sh1136.1, sh1145, sh1171, sh1196, sh1206.1

ds19.121 Лекарственная терапия C00-C80, C97, D00-D09 - возрастная группа: 3,82 при злокачественных старше 18 лет

новообразованиях (кроме схемы: sh0011, sh0046, sh0078, лимфоидной и кроветворной sh0088, sh0096, sh0209, sh0218, тканей), взрослые (уровень 6) sh0255, sh0293, sh0331, sh0341, sh0347, sh0371.1, sh0372, sh0398, sh0399, sh0497, sh0499, sh0523, sh0557, sh0576, sh0620, sh0630, sh0638.1, sh0645, sh0652, sh0654, sh0655, sh0658, sh0670, sh0691, sh0696, sh0697, sh0746, sh0802, sh0818, sh0827, sh0857.1, sh0858.1, sh0861, sh0866, sh0868, sh0889, sh0913, sh0967, sh1045, sh1049, sh1094, sh1095, sh1096, sh1123, sh1158, sh1160, sh1169, sh1176, sh1189,

sh1197, sh1199, sh1201, sh1207.1

C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, - возрастная группа: C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9 старше 18 лет

схемы: sh0833

C46.0, C46.1, C46.2, C46.3, C46.7, C46.8, - возрастная группа:

C46.9 старше 18 лет

схемы: sh1187

ds19.122 Лекарственная терапия C00-C80, C97, D00-D09 - возрастная группа: 5,33 при злокачественных старше 18 лет

новообразованиях (кроме схемы: sh0163, sh0256, sh0294, лимфоидной и кроветворной sh0295, sh0296, sh0311.1, тканей), взрослые (уровень 7) sh0373, sh0374, sh0375, sh0418,

sh0515, sh0601, sh0647, sh0799, sh0819, sh0821.1, sh0826, sh0828, sh0836.1, sh0838.1, sh0840, sh0842.1, sh0849, sh0851, sh0853, sh0855.1, sh0860, sh0891.1, sh1032.1, sh1033.1, sh1050, sh1066.1, sh1101.1, sh1120, sh1121, sh1141, sh1143.1, sh1177, sh1178, sh1182, sh1190, sh1202, sh1205

C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, - возрастная группа: C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9 старше 18 лет

схемы: sh0810, sh0822, sh0834, sh1172

C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, - возрастная группа:

C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, старше 18 лет

C41.4, C41.8, C41.9 схемы: sh0926.1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ds19.123 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) | C00-C80, C97, D00-D09 | - | возрастная группа: старше 18 лет  схемы: sh0076, sh0087, sh0135, sh0159, sh0204.1, sh0208, sh0426, sh0469, sh0521, sh0575, sh0578, sh0618, sh0668, sh0766, sh0829, sh0831, sh0856, sh0877, sh0907, sh0941, sh0967.1, sh0969, sh0988, sh1010, sh1012, sh1014, sh1015, sh1020, sh1021, sh1022, sh1023, sh1071, sh1100, sh1129.1, sh1144.1 | 7,27 |
|  |  | C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9 | - | возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0823 |  |
| ds19.124 | Лекарственная терапия  при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) | C00-C80, C97, D00-D09 | - | возрастная группа: старше 18 лет  схемы: sh0001, sh0002, sh0003, sh0004, sh0005, sh0006, sh0010, sh0110, sh0112, sh0155, sh0156, sh0157, sh0158, sh0165, sh0209.1, sh0240, sh0255.1, sh0290, sh0291, sh0292, sh0297, sh0343, sh0445, sh0509, sh0557.1, sh0620.1, sh0670.1, sh0723, sh0724, sh0863, sh0883, sh0886, sh0905, sh0980, sh0981, sh0982, sh0983, sh1004, sh1009, sh1013, sh1047, sh1048, sh1064, sh1065, sh1140 | 8,32 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9 | - | возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0330, sh1173 |  |
| ds19.125 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) | C00-C80, C97, D00-D09 | - | возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0418.1, sh0465, sh0512, sh0581, sh0714, sh0830, sh0832, sh0865, sh0925, sh0955, sh0960, sh0985, sh0986, sh0987, sh1005, sh1006, sh1007, sh1008, sh1011, sh1016, sh1017, sh1018, sh1019, sh1168 | 9,98 |
|  |  | C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9 | - | возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh1174 |  |
| ds19.126 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) | C00-C80, C97, D00-D09 | - | возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0160, sh0398.1, sh0399.1, sh0475, sh0506, sh0583, sh0645.1, sh0725, sh0726, sh0727, sh0728, sh0729, sh0730, sh0731, sh0732, sh0733, sh0734, sh0735, sh0762, sh0864, sh0868.1, sh0882, sh0940, sh0958, sh1166, sh1175 | 11,68 |
| ds19.127 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) | C00-C80, C97, D00-D09 | - | возрастная группа: старше 18 лет  схемы: sh0067, sh0070, sh0164, sh0247, sh0248, sh0249, sh0250,  sh0251, sh0533, sh0576.1, | 13,11 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | sh0661, sh0721, sh0769, sh0945, sh1046, sh1113, sh1183 |  |
| ds19.128 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) | C00-C80, C97, D00-D09 | - | возрастная группа: старше 18 лет  схемы: sh0022, sh0246, sh0414, sh0415, sh0416, sh0446, sh0450, sh0513, sh0551, sh0578.1, sh0612, sh0621, sh0624, sh0625, sh0722, sh0872, sh0976, sh1073, sh1188, sh1193 | 14,6 |
| ds19.129 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14) | C00-C80, C97, D00-D09 | - | возрастная группа: старше 18 лет  схемы: sh0048, sh0109, sh0115, sh0504, sh0592, sh0595, sh0596, sh0597, sh0924, sh0954, sh0962, sh1072, sh1126 | 17,2 |
| ds19.130 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15) | C00-C80, C97, D00-D09 | - | возрастная группа: старше 18 лет  схемы: sh0021, sh0114, sh0181, sh0491, sh0715, sh0796, sh0961, sh1084, sh1105, sh1135, sh1146 | 19,62 |
| ds19.131 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16) | C00-C80, C97, D00-D09 | - | возрастная группа: старше 18 лет  схемы: sh0023, sh0030, sh0049, sh0575.1, sh0662, sh0708, sh0809, sh0882.1, sh0918, sh0958.1, sh1080, sh1083, sh1086, sh1087, sh1089, sh1090, sh1091, sh1092, sh1093, sh1137, sh1138 | 24,93 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ds19.132 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17) | C00-C80, C97, D00-D09 | - | возрастная группа: старше 18 лет  схемы: sh0134, sh0709, sh0710, sh0942, sh0979, sh1061, sh1062, sh1063, sh1099, sh1102, sh1134, sh1139, sh1181, sh1192 | 29,21 |
| ds19.133 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18) | C00-C80, C97, D00-D09 | - | возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0876, sh1203 | 33,53 |
| ds19.134 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19) | C00-C80, C97, D00-D09 | - | возрастная группа: старше 18 лет  схемы: sh0081, sh0604, sh0959 | 60,69 |
| ds20 | Оториноларингология |  |  |  | 0,98 |
| ds20.001 | Болезни уха, горла, носа | D00, D00.0, D00.1, D00.2, D02.0, D10,  D10.0, D10.1, D10.2, D10.3, D10.4, D10.5,  D10.6, D10.7, D10.9, D11, D11.0, D11.7,  D11.9, D14.0, D14.1, D16.5, H60, H60.0,  H60.1, H60.2, H60.3, H60.4, H60.5, H60.8,  H60.9, H61, H61.0, H61.1, H61.2, H61.3, H61.8, H61.9, H62, H62.0, H62.1, H62.2, H62.3, H62.4, H62.8, H65, H65.0, H65.1,  H65.2, H65.3, H65.4, H65.9, H66, H66.0,  H66.1, H66.2, H66.3, H66.4, H66.9, H67,  H67.0, H67.1, H67.8, H68, H68.0, H68.1,  H69, H69.0, H69.8, H69.9, H70, H70.0,  H70.1, H70.2, H70.8, H70.9, H71, H72,  H72.0, H72.1, H72.2, H72.8, H72.9, H73, | - | - | 0,74 |

H73.0, H73.1, H73.8, H73.9, H74, H74.0,

H74.1, H74.2, H74.3, H74.4, H74.8, H74.9,

H75, H75.0, H75.8, H80, H80.0, H80.1,

H80.2, H80.8, H80.9, H81.0, H81.1, H81.2, H81.3, H81.4, H81.8, H81.9, H82, H83,

H83.0, H83.1, H83.2, H83.3, H83.8, H83.9,

H90, H90.0, H90.1, H90.2, H90.3, H90.4, H90.5, H90.6, H90.7, H90.8, H91, H91.0,

H91.1, H91.2, H91.3, H91.8, H91.9, H92, H92.0, H92.1, H92.2, H93, H93.0, H93.1, H93.2, H93.3, H93.8, H93.9, H94, H94.0, H94.8, H95, H95.0, H95.1, H95.8, H95.9,

J30, J30.0, J30.1, J30.2, J30.3, J30.4, J31,

J31.0, J31.1, J31.2, J32, J32.0, J32.1, J32.2,

J32.3, J32.4, J32.8, J32.9, J33, J33.0, J33.1,

J33.8, J33.9, J34, J34.0, J34.1, J34.2, J34.3,

J34.8, J35, J35.0, J35.1, J35.2, J35.3, J35.8,

J35.9, J36, J37, J37.0, J37.1, J38, J38.0,

J38.1, J38.2, J38.3, J38.4, J38.5, J38.6, J38.7,

J39, J39.0, J39.1, J39.2, J39.3, J39.8, J39.9,

Q16, Q16.0, Q16.1, Q16.2, Q16.3, Q16.4,

Q16.5, Q16.9, Q17, Q17.0, Q17.1, Q17.2, Q17.3, Q17.4, Q17.5, Q17.8, Q17.9, Q18, Q18.0, Q18.1, Q18.2, Q30, Q30.0, Q30.1, Q30.2, Q30.3, Q30.8, Q30.9, Q31, Q31.0,

Q31.1, Q31.2, Q31.3, Q31.5, Q31.8, Q31.9,

Q32, Q32.0, Q32.1, Q32.2, Q32.3, Q32.4,

R04, R04.0, R04.1, R07, R07.0, R42, R47,

R47.0, R47.1, R47.8, S00.4, S01.3, S02.2,

S02.20, S02.21, S04.6, S09.2, T16, T17.0,

T17.1, T17.2, T17.3

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ds20.002 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях  (уровень 1) | - | A03.08.001, A03.08.001.001,  A03.08.002, A03.08.002.001,  A03.08.004, A03.08.004.001,  A03.08.004.002, A03.08.004.003,  A11.08.001, A11.08.002, A11.08.004,  A16.07.055, A16.08.011, A16.08.016,  A16.08.018, A16.08.019,  A16.08.020.001, A16.08.023,  A16.25.001, A16.25.002, A16.25.003,  A16.25.004, A16.25.005, A16.25.008,  A16.25.008.001, A16.25.015,  A16.25.036, A16.25.036.001,  A16.25.040 | - | 1,12 |
| ds20.003 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях  (уровень 2) | - | A16.08.001, A16.08.002, A16.08.003,  A16.08.004, A16.08.006,  A16.08.006.001, A16.08.006.002,  A16.08.007, A16.08.009,  A16.08.010.001, A16.08.012,  A16.08.013, A16.08.014, A16.08.015,  A16.08.020, A16.08.054, A16.08.055,  A16.08.055.001, A16.08.064,  A16.08.066, A16.08.074, A16.25.011,  A16.25.016, A16.25.017, A16.25.020,  A16.25.021, A16.25.027,  A16.25.027.001, A16.25.027.002,  A16.25.041, A16.25.042, A16.25.043 | - | 1,66 |
| ds20.004 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях  (уровень 3) | - | A16.08.010, A16.08.017, A16.08.027,  A16.08.031, A16.08.035, A16.08.040,  A16.08.041, A16.08.054.001,  A16.08.054.002, A16.08.056,  A16.25.013, A16.25.018, A16.25.030, | - | 2,00 |

A16.25.031, A16.27.001, A16.27.002, A16.27.003

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ds20.005 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях  (уровень 4) |  | - | A16.08.001.001, A16.08.002.001,  A16.08.009.001, A16.08.010.002,  A16.08.013.001, A16.08.017.001,  A16.08.017.002, A16.08.031.001,  A16.08.035.001, A16.08.040.001,  A16.08.040.002, A16.08.040.003,  A16.08.040.004, A16.08.040.005,  A16.08.040.006, A16.08.049,  A16.08.050, A16.08.051, A16.08.062,  A16.08.066.001, A16.08.070,  A16.08.071, A16.08.072, A16.08.073,  A16.08.076, A16.25.039,  A16.27.001.001, A16.27.002.001, | | - | 2,46 |
| A16.27.003.001 |  |
| ds20.006 | Замена речевого процессора | H90.3 |  | B05.057.008 |  | - | 51,86 |
| ds21 | Офтальмология |  | |  |  |  | 0,98 |
| ds21.001 | Болезни и травмы глаза | A71, A71.0, A71.1, A71.9, A74, A74.0, B30,  B30.0, B30.1, B30.2, B30.3, B30.8, B30.9,  B94.0, D09.2, D31, D31.0, D31.1, D31.2,  D31.3, D31.4, D31.5, D31.6, D31.9, H00,  H00.0, H00.1, H01, H01.0, H01.1, H01.8,  H01.9, H02, H02.0, H02.1, H02.2, H02.3,  H02.4, H02.5, H02.6, H02.7, H02.8, H02.9, H03, H03.0, H03.1, H03.8, H04, H04.0,  H04.1, H04.2, H04.3, H04.4, H04.5, H04.6,  H04.8, H04.9, H05, H05.0, H05.1, H05.2,  H05.3, H05.4, H05.5, H05.8, H05.9, H06,  H06.0, H06.1, H06.2, H06.3, H10, H10.0,  H10.1, H10.2, H10.3, H10.4, H10.5, H10.8, | |  | - | - | 0,39 |

H10.9, H11, H11.0, H11.1, H11.2, H11.3, H11.4, H11.8, H11.9, H13, H13.0, H13.1,

H13.2, H13.3, H13.8, H15, H15.0, H15.1, H15.8, H15.9, H16, H16.0, H16.1, H16.2, H16.3, H16.4, H16.8, H16.9, H17, H17.0, H17.1, H17.8, H17.9, H18, H18.0, H18.1,

H18.2, H18.3, H18.4, H18.5, H18.6, H18.7,

H18.8, H18.9, H19, H19.0, H19.1, H19.2,

H19.3, H19.8, H20, H20.0, H20.1, H20.2,

H20.8, H20.9, H21, H21.0, H21.1, H21.2, H21.3, H21.4, H21.5, H21.8, H21.9, H22, H22.0, H22.1, H22.8, H25, H25.0, H25.1, H25.2, H25.8, H25.9, H26, H26.0, H26.1, H26.2, H26.3, H26.4, H26.8, H26.9, H27,

H27.0, H27.1, H27.8, H27.9, H28, H28.0, H28.1, H28.2, H28.8, H30, H30.0, H30.1,

H30.2, H30.8, H30.9, H31, H31.0, H31.1, H31.2, H31.3, H31.4, H31.8, H31.9, H32, H32.0, H32.8, H33, H33.0, H33.1, H33.2, H33.3, H33.4, H33.5, H34, H34.0, H34.1,

H34.2, H34.8, H34.9, H35, H35.0, H35.1,

H35.2, H35.3, H35.4, H35.5, H35.6, H35.7,

H35.8, H35.9, H36, H36.0, H36.8, H40,

H40.0, H40.1, H40.2, H40.3, H40.4, H40.5,

H40.6, H40.8, H40.9, H42, H42.0, H42.8, H43, H43.0, H43.1, H43.2, H43.3, H43.8, H43.9, H44, H44.0, H44.1, H44.2, H44.3,

H44.4, H44.5, H44.6, H44.7, H44.8, H44.9,

H45, H45.0, H45.1, H45.8, H46, H47, H47.0,

H47.1, H47.2, H47.3, H47.4, H47.5, H47.6, H47.7, H48, H48.0, H48.1, H48.8, H49,

H49.0, H49.1, H49.2, H49.3, H49.4, H49.8,

H49.9, H50, H50.0, H50.1, H50.2, H50.3, H50.4, H50.5, H50.6, H50.8, H50.9, H51,

H51.0, H51.1, H51.2, H51.8, H51.9, H52,

H52.0, H52.1, H52.2, H52.3, H52.4, H52.5, H52.6, H52.7, H53, H53.0, H53.1, H53.2,

H53.3, H53.4, H53.5, H53.6, H53.8, H53.9,

H54, H54.0, H54.1, H54.2, H54.3, H54.4, H54.5, H54.6, H54.9, H55, H57, H57.0,

H57.1, H57.8, H57.9, H58, H58.0, H58.1,

H58.8, H59, H59.0, H59.8, H59.9, P39.1,

Q10, Q10.0, Q10.1, Q10.2, Q10.3, Q10.4, Q10.5, Q10.6, Q10.7, Q11, Q11.0, Q11.1, Q11.2, Q11.3, Q12, Q12.0, Q12.1, Q12.2,

Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q12.9, Q13, Q13.0,

Q13.1, Q13.2, Q13.3, Q13.4, Q13.5, Q13.8,

Q13.9, Q14, Q14.0, Q14.1, Q14.2, Q14.3,

Q14.8, Q14.9, Q15, Q15.0, Q15.8, Q15.9,

S00.1, S00.2, S01.1, S02.3, S02.30, S02.31,

S04, S04.0, S05, S05.0, S05.1, S05.2, S05.3,

S05.4, S05.5, S05.6, S05.7, S05.8, S05.9,

T15, T15.0, T15.1, T15.8, T15.9, T26, T26.0,

T26.1, T26.2, T26.3, T26.4, T26.5, T26.6,

T26.7, T26.8, T26.9, T85.2, T85.3, T90.4

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ds21.002 | Операции на органе зрения (уровень 1) | - | A16.01.037, A16.26.001, A16.26.002,  A16.26.005, A16.26.007,  A16.26.007.001, A16.26.007.003,  A16.26.011, A16.26.012, A16.26.013,  A16.26.014, A16.26.015, A16.26.016,  A16.26.018, A16.26.020, A16.26.024,  A16.26.025, A16.26.026, A16.26.033, A16.26.034, A16.26.035, A16.26.036,  A16.26.037, A16.26.043, A16.26.044,  A16.26.046, A16.26.051, A16.26.053, | - | 0,67 |

A16.26.054, A16.26.055, A16.26.056,

A16.26.059, A16.26.072, A16.26.073,

A16.26.083, A16.26.110, A16.26.119,

A16.26.120.001, A16.26.121,

A16.26.122, A16.26.123, A16.26.124,

A16.26.136, A16.26.137, A16.26.138,

A16.26.139, A16.26.144, A16.26.148,

A16.26.149, A22.26.001, A22.26.002,

A22.26.003, A22.26.004, A22.26.005,

A22.26.006, A22.26.007, A22.26.009,

A22.26.013, A22.26.016, A22.26.019,

A22.26.020, A22.26.021, A22.26.022, A22.26.023

ds21.003 Операции на органе зрения - A16.26.007.002, A16.26.022, - 1,09

(уровень 2) A16.26.023, A16.26.052,

A16.26.052.001, A16.26.058,

A16.26.060, A16.26.061, A16.26.062,

A16.26.063, A16.26.064, A16.26.065,

A16.26.066, A16.26.067, A16.26.068,

A16.26.069, A16.26.070,

A16.26.073.001, A16.26.073.003,

A16.26.075, A16.26.076,

A16.26.076.001, A16.26.077,

A16.26.078, A16.26.079, A16.26.084,

A16.26.096, A16.26.097, A16.26.098,

A16.26.112, A16.26.116,

A16.26.120.002, A16.26.129,

A16.26.132, A16.26.133, A16.26.143,

A16.26.147, A22.26.011, A22.26.018,

A24.26.004

ds21.004 Операции на органе зрения - A11.26.017, A11.26.017.001, - 1,62

(уровень 3) A16.26.003, A16.26.004, A16.26.006,

A16.26.008, A16.26.008.001,

A16.26.009, A16.26.010, A16.26.017,

A16.26.021, A16.26.028, A16.26.029,

A16.26.030, A16.26.031, A16.26.032,

A16.26.039, A16.26.041, A16.26.045,

A16.26.049.007, A16.26.049.009,

A16.26.057, A16.26.071, A16.26.074,

A16.26.075.001, A16.26.088,

A16.26.089.001, A16.26.092,

A16.26.092.001, A16.26.092.004,

A16.26.092.005, A16.26.099,

A16.26.099.002, A16.26.111.001,

A16.26.111.002, A16.26.111.003,

A16.26.111.004, A16.26.117,

A16.26.117.001, A16.26.118,

A16.26.134, A16.26.140, A16.26.141,

A16.26.142, A22.26.010, A22.26.027, A22.26.031, A24.26.006

ds21.005 Операции на органе зрения - A16.26.009.001, A16.26.009.002, - 2,01

(уровень 4) A16.26.010.001, A16.26.010.002,

A16.26.019, A16.26.027, A16.26.038,

A16.26.040, A16.26.065.001,

A16.26.081, A16.26.082, A16.26.086,

A16.26.091, A16.26.092.002,

A16.26.093, A16.26.094, A16.26.095,

A16.26.099.001, A16.26.102,

A16.26.106, A16.26.111,

A16.26.111.005, A16.26.111.006,

A16.26.111.007, A16.26.111.008,

A16.26.111.009, A16.26.113,

A16.26.114, A16.26.115, A16.26.125,

A16.26.127, A16.26.127.001,

A16.26.127.002, A16.26.128,

A16.26.130, A16.26.131, A16.26.146,

A22.26.014, A22.26.015, A22.26.028, A22.26.033

ds21.006 Операции на органе зрения - A16.26.021.001, A16.26.041.001, - 3,50

(уровень 5) A16.26.046.001, A16.26.046.002,

A16.26.047, A16.26.048, A16.26.049,

A16.26.049.001, A16.26.049.002,

A16.26.049.003, A16.26.049.004,

A16.26.049.005, A16.26.049.006,

A16.26.049.008, A16.26.050,

A16.26.064.001, A16.26.080,

A16.26.085, A16.26.086.001,

A16.26.087, A16.26.089,

A16.26.089.002, A16.26.090,

A16.26.092.003, A16.26.093.001,

A16.26.094.001, A16.26.100,

A16.26.101, A16.26.103,

A16.26.103.001, A16.26.103.002,

A16.26.103.003, A16.26.104,

A16.26.105, A16.26.107,

A16.26.107.001, A16.26.108,

A16.26.128.001, A16.26.135,

A16.26.145, A16.26.150, A16.26.151, A16.26.152, A16.26.153, A22.26.017

ds21.007 Операции на органе зрения - A16.26.093.002 - 2,04

(факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ds22 | Педиатрия |  |  |  | 0,93 |
| ds22.001 | Системные поражения соединительной ткани, артропатии, спондилопатии, дети | I00, M00, M00.0, M00.1, M00.2, M00.8,  M00.9, M01, M01.0, M01.2, M01.3, M01.4,  M01.5, M01.6, M01.8, M02, M02.0, M02.1, M02.2, M02.3, M02.8, M02.9, M03, M03.0, M03.2, M03.6, M05, M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M05.9, M06.0, M06.1,  M06.2, M06.3, M06.4, M06.8, M06.9, M07,  M07.0, M07.1, M07.2, M07.3, M07.4, M07.5, M07.6, M08.0, M08.1, M08.2,  M08.3, M08.4, M08.8, M08.9, M09.0,  M09.1, M09.2, M09.8, M10, M10.0, M10.1, M10.2, M10.3, M10.4, M10.9, M11, M11.0,  M11.1, M11.2, M11.8, M11.9, M12, M12.0, M12.1, M12.2, M12.3, M12.4, M12.5,  M12.8, M13, M13.0, M13.1, M13.8, M13.9, M14, M14.0, M14.1, M14.2, M14.3, M14.4,  M14.5, M14.6, M14.8, M30.0, M30.1,  M30.2, M30.3, M30.8, M31.0, M31.1,  M31.3, M31.4, M31.5, M31.6, M31.7,  M31.8, M31.9, M32.0, M32.1, M32.8,  M32.9, M33.0, M33.1, M33.2, M33.9, M34.0, M34.1, M34.2, M34.8, M34.9, M35.0, M35.1, M35.2, M35.3, M35.4,  M35.5, M35.6, M35.8, M35.9, M36.0,  M36.1, M36.2, M36.3, M36.4, M36.8, M45, M46.8, M46.9 | - | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 2,31 |
| ds22.002 | Болезни органов пищеварения, дети | D01, D01.0, D01.1, D01.2, D01.3, D01.4,  D01.5, D01.7, D01.9, D12, D12.0, D12.1,  D12.2, D12.3, D12.4, D12.5, D12.6, D12.7,  D12.8, D12.9, D13, D13.0, D13.1, D13.2,  D13.3, D13.4, D13.5, D13.9, D19.1, D20, | - | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 0,89 |

D20.0, D20.1, D37.1, D37.2, D37.3, D37.4, D37.5, D37.6, D37.7, D37.9, D48.3, D48.4,

I81, I85, I85.0, I85.9, I86.4, I98.2, I98.3,

K20, K21, K21.0, K21.9, K22, K22.0, K22.1,

K22.2, K22.3, K22.4, K22.5, K22.6, K22.7,

K22.8, K22.9, K23, K23.1, K23.8, K25,

K25.0, K25.1, K25.2, K25.3, K25.4, K25.5,

K25.6, K25.7, K25.9, K26, K26.0, K26.1,

K26.2, K26.3, K26.4, K26.5, K26.6, K26.7,

K26.9, K27, K27.0, K27.1, K27.2, K27.3, K27.4, K27.5, K27.6, K27.7, K27.9, K28,

K28.0, K28.1, K28.2, K28.3, K28.4, K28.5, K28.6, K28.7, K28.9, K29, K29.0, K29.1,

K29.2, K29.3, K29.4, K29.5, K29.6, K29.7, K29.8, K29.9, K30, K31, K31.0, K31.1,

K31.2, K31.3, K31.4, K31.5, K31.6, K31.7,

K31.8, K31.9, K35, K35.2, K35.3, K35.8,

K36, K37, K38, K38.0, K38.1, K38.2, K38.3,

K38.8, K38.9, K40, K40.0, K40.1, K40.2, K40.3, K40.4, K40.9, K41, K41.0, K41.1, K41.2, K41.3, K41.4, K41.9, K42, K42.0, K42.1, K42.9, K43, K43.0, K43.1, K43.2,

K43.3, K43.4, K43.5, K43.6, K43.7, K43.9,

K44, K44.0, K44.1, K44.9, K45, K45.0,

K45.1, K45.8, K46, K46.0, K46.1, K46.9,

K50, K50.0, K50.1, K50.8, K50.9, K51,

K51.0, K51.2, K51.3, K51.4, K51.5, K51.8,

K51.9, K52, K52.0, K52.1, K52.2, K52.3,

K52.8, K52.9, K55, K55.0, K55.1, K55.2, K55.3, K55.8, K55.9, K56, K56.0, K56.1,

K56.2, K56.3, K56.4, K56.5, K56.6, K56.7,

K57, K57.0, K57.1, K57.2, K57.3, K57.4, K57.5, K57.8, K57.9, K58, K58.1, K58.2, K58.3, K58.8, K59, K59.0, K59.1, K59.2, K59.3, K59.4, K59.8, K59.9, K60, K60.0,

K60.1, K60.2, K60.3, K60.4, K60.5, K61,

K61.0, K61.1, K61.2, K61.3, K61.4, K62,

K62.0, K62.1, K62.2, K62.3, K62.4, K62.5,

K62.6, K62.7, K62.8, K62.9, K63, K63.0,

K63.1, K63.2, K63.3, K63.4, K63.5, K63.8,

K63.9, K64, K64.0, K64.1, K64.2, K64.3, K64.4, K64.5, K64.8, K64.9, K65, K65.0, K65.8, K65.9, K66, K66.0, K66.1, K66.2,

K66.8, K66.9, K67, K67.0, K67.1, K67.2,

K67.3, K67.8, K70.0, K70.1, K70.2, K70.3,

K70.4, K70.9, K71, K71.0, K71.1, K71.2,

K71.3, K71.4, K71.5, K71.6, K71.7, K71.8,

K71.9, K72.0, K72.1, K72.9, K73.0, K73.1,

K73.2, K73.8, K73.9, K74.0, K74.1, K74.2,

K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, K75.0, K75.1,

K75.2, K75.3, K75.4, K75.8, K75.9, K76.0, K76.1, K76.2, K76.3, K76.4, K76.5, K76.6,

K76.7, K76.8, K76.9, K77.0, K77.8, K80,

K80.0, K80.1, K80.2, K80.3, K80.4, K80.5,

K80.8, K81, K81.0, K81.1, K81.8, K81.9,

K82, K82.0, K82.1, K82.2, K82.3, K82.4,

K82.8, K82.9, K83, K83.0, K83.1, K83.2, K83.3, K83.4, K83.5, K83.8, K83.9, K85,

K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9,

K86, K86.0, K86.1, K86.2, K86.3, K86.8, K86.9, K87.0, K87.1, K90, K90.0, K90.1, K90.2, K90.3, K90.4, K90.8, K90.9, K91,

K91.0, K91.1, K91.2, K91.3, K91.4, K91.5,

K91.8, K91.9, K92, K92.0, K92.1, K92.2, K92.8, K92.9, K93, K93.0, K93.1, K93.8, Q39, Q39.0, Q39.1, Q39.2, Q39.3, Q39.4, Q39.5, Q39.6, Q39.8, Q39.9, Q40, Q40.0,

Q40.1, Q40.2, Q40.3, Q40.8, Q40.9, Q41,

Q41.0, Q41.1, Q41.2, Q41.8, Q41.9, Q42,

Q42.0, Q42.1, Q42.2, Q42.3, Q42.8, Q42.9,

Q43, Q43.0, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q43.4, Q43.5, Q43.6, Q43.7, Q43.8, Q43.9, Q44,

Q44.0, Q44.1, Q44.2, Q44.3, Q44.4, Q44.5,

Q44.6, Q44.7, Q45.0, Q45.1, Q45.2, Q45.3,

Q45.8, Q45.9, Q89.3, R10, R10.0, R10.1,

R10.2, R10.3, R10.4, R11, R12, R13, R14,

R15, R16.0, R16.2, R17, R17.0, R17.9, R18,

R19, R19.0, R19.1, R19.2, R19.3, R19.4,

R19.5, R19.6, R19.8, R85, R85.0, R85.1,

R85.2, R85.3, R85.4, R85.5, R85.6, R85.7,

R85.8, R85.9, R93.2, R93.3, R93.5, R94.5,

S36, S36.0, S36.00, S36.01, S36.1, S36.10,

S36.11, S36.2, S36.20, S36.21, S36.3,

S36.30, S36.31, S36.4, S36.40, S36.41,

S36.5, S36.50, S36.51, S36.6, S36.60,

S36.61, S36.7, S36.70, S36.71, S36.8,

S36.80, S36.81, S36.9, S36.90, S36.91, T18,

T18.0, T18.1, T18.2, T18.3, T18.4, T18.5,

T18.8, T18.9, T28.0, T28.1, T28.2, T28.4,

T28.5, T28.6, T28.7, T28.9, T85.5, T85.6, T91.5

ds23 Пульмонология 0,90 ds23.001 Болезни органов дыхания D02.1, D02.2, D02.3, D02.4, D14.2, D14.3, - - 0,90

D14.4, D15.1, D15.2, D15.7, D15.9, D16.7,

D19.0, D36, D36.0, D36.1, D36.7, D36.9,

D37.0, D38, D38.0, D38.1, D38.2, D38.3,

D38.4, D38.5, D38.6, D86.0, D86.1, D86.2,

D86.8, D86.9, J10.0, J11.0, J12, J12.0, J12.1,

J12.2, J12.3, J12.8, J12.9, J13, J14, J15,

J15.0, J15.1, J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6,

J15.7, J15.8, J15.9, J16, J16.0, J16.8, J17,

J17.0, J17.1, J17.2, J17.3, J17.8, J18, J18.0,

J18.1, J18.2, J18.8, J18.9, J20, J20.0, J20.1,

J20.2, J20.3, J20.4, J20.5, J20.6, J20.7, J20.8,

J20.9, J21, J21.0, J21.1, J21.8, J21.9, J22,

J40, J41, J41.0, J41.1, J41.8, J42, J43, J43.0,

J43.1, J43.2, J43.8, J43.9, J44, J44.0, J44.1,

J44.8, J44.9, J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9,

J46, J47, J60, J61, J62, J62.0, J62.8, J63,

J63.0, J63.1, J63.2, J63.3, J63.4, J63.5, J63.8, J64, J65, J66, J66.0, J66.1, J66.2, J66.8, J67,

J67.0, J67.1, J67.2, J67.3, J67.4, J67.5, J67.6,

J67.7, J67.8, J67.9, J68, J68.0, J68.1, J68.2,

J68.3, J68.4, J68.8, J68.9, J69, J69.0, J69.1, J69.8, J70, J70.0, J70.1, J70.2, J70.3, J70.4,

J70.8, J70.9, J80, J81, J82, J84, J84.0, J84.1,

J84.8, J85, J85.0, J85.1, J85.2, J85.3, J86,

J86.0, J86.9, J90, J91, J92, J92.0, J92.9, J93,

J93.0, J93.1, J93.8, J93.9, J94, J94.0, J94.1, J94.2, J94.8, J94.9, J95, J95.0, J95.1, J95.2,

J95.3, J95.4, J95.5, J95.8, J95.9, J96, J96.0,

J96.1, J96.9, J98, J98.0, J98.1, J98.2, J98.3,

J98.4, J98.5, J98.6, J98.7, J98.8, J98.9, J99,

J99.0, J99.1, J99.8, Q33, Q33.0, Q33.1,

Q33.2, Q33.3, Q33.4, Q33.5, Q33.6, Q33.8,

Q33.9, Q34, Q34.0, Q34.1, Q34.8, Q34.9,

R04.2, R04.8, R04.9, R05, R06, R06.0,

R06.1, R06.2, R06.3, R06.4, R06.5, R06.6,

R06.7, R06.8, R07.1, R07.3, R09, R09.0,

R09.1, R09.2, R09.3, R68.3, R84, R84.0,

R84.1, R84.2, R84.3, R84.4, R84.5, R84.6,

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | R84.7, R84.8, R84.9, R91, R94.2, T17.4, T17.5, T17.8, T17.9, T91.4 |  |  |  |
| ds24 | Ревматология |  |  |  | 1,46 |
| ds24.001 | Системные поражения соединительной ткани, артропатии, спондилопатии, взрослые | I00, M00, M00.0, M00.1, M00.2, M00.8,  M00.9, M01, M01.0, M01.2, M01.3, M01.4, M01.5, M01.6, M01.8, M02, M02.0, M02.1, M02.2, M02.3, M02.8, M02.9, M03, M03.0, M03.2, M03.6, M05, M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M05.9, M06.0, M06.1,  M06.2, M06.3, M06.4, M06.8, M06.9, M07,  M07.0, M07.1, M07.2, M07.3, M07.4,  M07.5, M07.6, M08.0, M08.1, M08.2,  M08.3, M08.4, M08.8, M08.9, M09.0,  M09.1, M09.2, M09.8, M10, M10.0, M10.1, M10.2, M10.3, M10.4, M10.9, M11, M11.0,  M11.1, M11.2, M11.8, M11.9, M12, M12.0, M12.1, M12.2, M12.3, M12.4, M12.5,  M12.8, M13, M13.0, M13.1, M13.8, M13.9, M14, M14.0, M14.1, M14.2, M14.3, M14.4,  M14.5, M14.6, M14.8, M30.0, M30.1, M30.2, M30.3, M30.8, M31.0, M31.1,  M31.3, M31.4, M31.5, M31.6, M31.7,  M31.8, M31.9, M32.0, M32.1, M32.8,  M32.9, M33.0, M33.1, M33.2, M33.9,  M34.0, M34.1, M34.2, M34.8, M34.9,  M35.0, M35.1, M35.2, M35.3, M35.4,  M35.5, M35.6, M35.8, M35.9, M36.0,  M36.1, M36.2, M36.3, M36.4, M36.8, M45,  M46.8, M46.9 | - | возрастная группа: старше 18 лет | 1,46 |

|  |  |
| --- | --- |
| ds26 | Стоматология детская |
| ds26.001 | Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, дети |

I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2, K00.3,

K00.4, K00.5, K00.6, K00.7, K00.8, K00.9,

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ds25 | Сердечно-сосудистая хирургия | |  |  | 1,88 |
| ds25.001 | Диагностическое обследование I., Q20-Q28, R00, R00.0, R00.1, R00.2, | | A06.10.006.002 | длительность: до 3 дней включительно | 1,84 |
| сердечно-сосудистой системы | R00.8, R07.2, R07.4, T81, T81.0, T81.2,  T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9,  T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4,  T82.5, T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85,  T85.1, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98,  T98.0, T98.1, T98.2, T98.3 |
|  |  | I., Q20-Q28, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8,  R07.2, R07.4, T81, T81.0, T81.2, T81.4,  T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T82,  T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.5,  T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85, T85.1,  T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0,  T98.1, T98.2, T98.3 | А06.10.006 |  |  |
|  |  | I. | A04.12.013.001, A05.10.012,  A06.12.005, A06.12.006, A06.12.007,  A06.12.012, A06.12.030, A06.12.039,  A06.12.040, A06.12.044, A06.12.059,  A06.12.060 |  |  |
| ds25.002 | Операции на сосудах (уровень 1) | - | A11.12.001.002, A16.12.014, A16.12.020 | - | 2,18 |
| ds25.003 | Операции на сосудах (уровень 2) | - | A16.12.006, A16.12.006.001,  A16.12.006.002, A16.12.012,  A16.12.063, A22.12.003,  A22.12.003.001, A22.12.004 | - | 4,31 |

K01, K01.0, K01.1, K02, K02.0, K02.1, 0,98

- возрастная группа: 0,98

от 0 дней до 18 лет

K02.2, K02.3, K02.4, K02.5, K02.8, K02.9,

K03, K03.0, K03.1, K03.2, K03.3, K03.4, K03.5, K03.6, K03.7, K03.8, K03.9, K04,

K04.0, K04.1, K04.2, K04.3, K04.4, K04.5,

K04.6, K04.7, K04.8, K04.9, K05, K05.0,

K05.1, K05.2, K05.3, K05.4, K05.5, K05.6,

K06, K06.0, K06.1, K06.2, K06.8, K06.9, K07, K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.5, K07.6, K07.8, K07.9, K08, K08.0,

K08.1, K08.2, K08.3, K08.8, K08.9, K09,

K09.0, K09.1, K09.2, K09.8, K09.9, K10,

K10.0, K10.1, K10.2, K10.3, K10.8, K10.9,

K11, K11.0, K11.1, K11.2, K11.3, K11.4, K11.5, K11.6, K11.7, K11.8, K11.9, K12, K12.0, K12.1, K12.2, K12.3, K13, K13.0,

K13.1, K13.2, K13.3, K13.4, K13.5, K13.6,

K13.7, K14, K14.0, K14.1, K14.2, K14.3,

K14.4, K14.5, K14.6, K14.8, K14.9, Q18.3,

Q18.4, Q18.5, Q18.6, Q18.7, Q18.8, Q18.9,

Q35, Q35.1, Q35.3, Q35.5, Q35.7, Q35.9,

Q36, Q36.0, Q36.1, Q36.9, Q37, Q37.0,

Q37.1, Q37.2, Q37.3, Q37.4, Q37.5, Q37.8,

Q37.9, Q38, Q38.0, Q38.1, Q38.2, Q38.3,

Q38.4, Q38.5, Q38.6, Q38.7, Q38.8, S00.5,

S01.4, S01.5, S02.4, S02.40, S02.41, S02.5,

S02.50, S02.51, S02.6, S02.60, S02.61, S03, S03.0, S03.1, S03.2, S03.3, S03.4, S03.5

ds27 Терапия 0,74 ds27.001 Отравления и другие R50.2, R57.1, R57.8, R57.9, T36, T36.0, - - 0,74

воздействия внешних причин T36.1, T36.2, T36.3, T36.4, T36.5, T36.6,

T36.7, T36.8, T36.9, T37, T37.0, T37.1,

T37.2, T37.3, T37.4, T37.5, T37.8, T37.9,

T38, T38.0, T38.1, T38.2, T38.3, T38.4,

T38.5, T38.6, T38.7, T38.8, T38.9, T39,

T39.0, T39.1, T39.2, T39.3, T39.4, T39.8, T39.9, T40, T40.0, T40.1, T40.2, T40.3,

T40.4, T40.5, T40.6, T40.7, T40.8, T40.9,

T41, T41.0, T41.1, T41.2, T41.3, T41.4, T41.5, T42, T42.0, T42.1, T42.2, T42.3, T42.4, T42.5, T42.6, T42.7, T42.8, T43,

T43.0, T43.1, T43.2, T43.3, T43.4, T43.5, T43.6, T43.8, T43.9, T44, T44.0, T44.1,

T44.2, T44.3, T44.4, T44.5, T44.6, T44.7, T44.8, T44.9, T45, T45.0, T45.1, T45.2,

T45.3, T45.4, T45.5, T45.6, T45.7, T45.8, T45.9, T46, T46.0, T46.1, T46.2, T46.3,

T46.4, T46.5, T46.6, T46.7, T46.8, T46.9,

T47, T47.0, T47.1, T47.2, T47.3, T47.4,

T47.5, T47.6, T47.7, T47.8, T47.9, T48,

T48.0, T48.1, T48.2, T48.3, T48.4, T48.5, T48.6, T48.7, T49, T49.0, T49.1, T49.2,

T49.3, T49.4, T49.5, T49.6, T49.7, T49.8, T49.9, T50, T50.0, T50.1, T50.2, T50.3,

T50.4, T50.5, T50.6, T50.7, T50.8, T50.9,

T51, T51.0, T51.1, T51.2, T51.3, T51.8, T51.9, T52, T52.0, T52.1, T52.2, T52.3,

T52.4, T52.8, T52.9, T53, T53.0, T53.1,

T53.2, T53.3, T53.4, T53.5, T53.6, T53.7,

T53.9, T54, T54.0, T54.1, T54.2, T54.3,

T54.9, T55, T56, T56.0, T56.1, T56.2, T56.3,

T56.4, T56.5, T56.6, T56.7, T56.8, T56.9,

T57, T57.0, T57.1, T57.2, T57.3, T57.8,

T57.9, T58, T59, T59.0, T59.1, T59.2, T59.3,

T59.4, T59.5, T59.6, T59.7, T59.8, T59.9,

T60, T60.0, T60.1, T60.2, T60.3, T60.4, T60.8, T60.9, T61, T61.0, T61.1, T61.2,

T61.8, T61.9, T62, T62.0, T62.1, T62.2,

T62.8, T62.9, T63, T63.0, T63.1, T63.2,

T63.3, T63.4, T63.5, T63.6, T63.8, T63.9,

T64, T65, T65.0, T65.1, T65.2, T65.3, T65.4, T65.5, T65.6, T65.8, T65.9, T66, T67, T67.0,

T67.1, T67.2, T67.3, T67.4, T67.5, T67.6,

T67.7, T67.8, T67.9, T68, T69, T69.0, T69.1,

T69.8, T69.9, T70, T70.0, T70.1, T70.2,

T70.3, T70.4, T70.8, T70.9, T71, T73, T73.0,

T73.1, T73.2, T73.3, T73.8, T73.9, T74,

T74.0, T74.1, T74.2, T74.3, T74.8, T74.9,

T75, T75.0, T75.1, T75.2, T75.3, T75.4,

T75.8, T76, T78, T78.1, T78.8, T78.9, T79,

T79.0, T79.1, T79.2, T79.3, T79.4, T79.5,

T79.6, T79.7, T79.8, T79.9, T80, T80.0,

T80.1, T80.2, T80.3, T80.4, T80.6, T80.8, T80.9, T81, T81.0, T81.1, T81.2, T81.3,

T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T85.7, T85.9, T88, T88.0, T88.1, T88.2,

T88.3, T88.4, T88.5, T88.7, T88.8, T88.9,

T96, T97, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ds28 | Торакальная хирургия |  |  |  | 1,32 |
| ds28.001 | Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения | - | A11.11.004, A11.11.004.001,  A11.11.004.002, A16.09.001,  A16.09.004 | - | 1,32 |
| ds29 | Травматология и ортопедия |  |  |  | 1,25 |
| ds29.001 | Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 1) | - | A03.04.001, A11.03.001,  A11.03.001.001, A11.03.001.002,  A11.03.001.003, A11.04.003,  A16.02.001, A16.02.001.001, | - | 1,44 |

ds29.002 Операции на костно-мышечной -

системе и суставах (уровень 2)

A16.02.001.002, A16.02.001.003,

A16.02.003, A16.02.004,

A16.02.004.001, A16.02.004.002,

A16.02.006, A16.02.008, A16.02.009, A16.02.010, A16.02.011, A16.02.018,

A16.03.007, A16.03.013,

A16.03.014.001, A16.03.014.002,

A16.03.015, A16.03.017, A16.03.020,

A16.03.021, A16.03.021.002,

A16.03.022, A16.03.022.003,

A16.03.027, A16.03.031, A16.03.033,

A16.03.036, A16.03.049, A16.03.082, A16.03.089, A16.04.002, A16.04.005,

A16.04.018, A16.04.018.001,

A16.04.019, A16.04.024, A16.04.051, A16.30.017.003, A16.30.019.004

A16.02.002, A16.03.001, A16.03.016, - 1,69

A16.03.029, A16.03.034, A16.03.090,

A16.04.039

ds29.003 Операции на костно-мышечной -

системе и суставах (уровень 3)

A16.02.005, A16.02.005.003, - 2,49

A16.02.009.001, A16.02.016,

A16.03.002, A16.04.003, A16.04.004,

A16.04.006, A16.04.019.003,

A16.04.024.001, A16.04.047,

A16.04.050

ds29.004 Заболевания опорно- A26.7, A48.0, D03, D03.0, D03.1, D03.2, - - 1,05

двигательного аппарата, D03.3, D03.4, D03.5, D03.6, D03.7, D03.8, травмы, болезни мягких тканей D03.9, D04, D04.0, D04.1, D04.2, D04.3,

D04.4, D04.5, D04.6, D04.7, D04.8, D04.9,

D16.0, D16.1, D16.2, D16.3, D16.4, D16.6,

D16.8, D16.9, D17, D17.0, D17.1, D17.2,

D17.3, D17.4, D17.5, D17.6, D17.7, D17.9, D18, D18.0, D18.1, D19.7, D19.9, D21,

D21.0, D21.1, D21.2, D21.3, D21.4, D21.5,

D21.6, D21.9, D22, D22.0, D22.1, D22.2,

D22.3, D22.4, D22.5, D22.6, D22.7, D22.9,

D23, D23.0, D23.1, D23.2, D23.3, D23.4, D23.5, D23.6, D23.7, D23.9, D24, D48.0,

D48.1, D48.5, D48.6, D48.7, D48.9, D86.3,

E55.0, E64.3, L02.0, L02.1, L02.2, L02.3,

L02.4, L02.8, L02.9, L03.0, L03.1, L03.2,

L03.3, L03.8, L03.9, L05.0, L05.9, L72.0,

L72.1, L72.2, L72.8, L72.9, L73.2, L89.0,

L89.1, L89.2, L89.3, L89.9, L97, L98.4,

M15, M15.0, M15.1, M15.2, M15.3, M15.4, M15.8, M15.9, M16, M16.0, M16.1, M16.2,

M16.3, M16.4, M16.5, M16.6, M16.7,

M16.9, M17, M17.0, M17.1, M17.2, M17.3,

M17.4, M17.5, M17.9, M18, M18.0, M18.1, M18.2, M18.3, M18.4, M18.5, M18.9, M19, M19.0, M19.1, M19.2, M19.8, M19.9, M20, M20.0, M20.1, M20.2, M20.3, M20.4,

M20.5, M20.6, M21, M21.0, M21.1, M21.2,

M21.3, M21.4, M21.5, M21.6, M21.7,

M21.8, M21.9, M22, M22.0, M22.1, M22.2, M22.3, M22.4, M22.8, M22.9, M23, M23.0, M23.1, M23.2, M23.3, M23.4, M23.5,

M23.6, M23.8, M23.9, M24, M24.0, M24.1,

M24.2, M24.3, M24.4, M24.5, M24.6,

M24.7, M24.8, M24.9, M25, M25.0, M25.1, M25.2, M25.3, M25.4, M25.5, M25.6,

M25.7, M25.8, M25.9, M35.7, M46.2, M60,

M60.0, M60.1, M60.2, M60.8, M60.9, M61,

M61.0, M61.1, M61.2, M61.3, M61.4, M61.5, M61.9, M62, M62.0, M62.1, M62.2,

M62.3, M62.4, M62.5, M62.6, M62.8,

M62.9, M63, M63.0, M63.1, M63.2, M63.3,

M63.8, M65, M65.0, M65.1, M65.2, M65.3,

M65.4, M65.8, M65.9, M66, M66.0, M66.1, M66.2, M66.3, M66.4, M66.5, M67, M67.0,

M67.1, M67.2, M67.3, M67.4, M67.8,

M67.9, M68, M68.0, M68.8, M70, M70.0,

M70.1, M70.2, M70.3, M70.4, M70.5,

M70.6, M70.7, M70.8, M70.9, M71, M71.0, M71.1, M71.2, M71.3, M71.4, M71.5,

M71.8, M71.9, M72, M72.0, M72.1, M72.2, M72.4, M72.6, M72.8, M72.9, M73.8, M75,

M75.0, M75.1, M75.2, M75.3, M75.4,

M75.5, M75.6, M75.8, M75.9, M76, M76.0,

M76.1, M76.2, M76.3, M76.4, M76.5,

M76.6, M76.7, M76.8, M76.9, M77, M77.0, M77.1, M77.2, M77.3, M77.4, M77.5,

M77.8, M77.9, M79, M79.0, M79.1, M79.2, M79.3, M79.4, M79.5, M79.6, M79.7,

M79.8, M79.9, M80, M80.0, M80.1, M80.2, M80.3, M80.4, M80.5, M80.8, M80.9, M81,

M81.0, M81.1, M81.2, M81.3, M81.4,

M81.5, M81.6, M81.8, M81.9, M82, M82.0, M82.8, M83, M83.0, M83.1, M83.2, M83.3, M83.4, M83.5, M83.8, M83.9, M84, M84.0, M84.1, M84.2, M84.3, M84.4, M84.8,

M84.9, M85, M85.0, M85.1, M85.2, M85.3,

M85.4, M85.5, M85.6, M85.8, M85.9,

M86.0, M86.1, M86.2, M86.3, M86.4,

M86.5, M86.6, M86.8, M86.9, M87, M87.0,

M87.1, M87.2, M87.3, M87.8, M87.9, M88, M88.0, M88.8, M88.9, M89, M89.0, M89.1, M89.2, M89.3, M89.4, M89.5, M89.6,

M89.8, M89.9, M90, M90.1, M90.2, M90.3, M90.4, M90.5, M90.6, M90.7, M90.8, M91, M91.0, M91.1, M91.2, M91.3, M91.8,

M91.9, M92, M92.0, M92.1, M92.2, M92.3,

M92.4, M92.5, M92.6, M92.7, M92.8,

M92.9, M93, M93.0, M93.1, M93.2, M93.8, M93.9, M94, M94.0, M94.1, M94.2, M94.3, M94.8, M94.9, M95, M95.0, M95.1, M95.2,

M95.3, M95.4, M95.5, M95.8, M95.9,

M96.0, M96.6, M96.8, M96.9, N07.1, Q65,

Q65.0, Q65.1, Q65.2, Q65.3, Q65.4, Q65.5,

Q65.6, Q65.8, Q65.9, Q66, Q66.0, Q66.1,

Q66.2, Q66.3, Q66.4, Q66.5, Q66.6, Q66.7,

Q66.8, Q66.9, Q67, Q67.0, Q67.1, Q67.2,

Q67.3, Q67.4, Q67.5, Q67.6, Q67.7, Q67.8,

Q68, Q68.0, Q68.1, Q68.2, Q68.3, Q68.4,

Q68.5, Q68.8, Q69, Q69.0, Q69.1, Q69.2,

Q69.9, Q70, Q70.0, Q70.1, Q70.2, Q70.3, Q70.4, Q70.9, Q71, Q71.0, Q71.1, Q71.2,

Q71.3, Q71.4, Q71.5, Q71.6, Q71.8, Q71.9,

Q72, Q72.0, Q72.1, Q72.2, Q72.3, Q72.4, Q72.5, Q72.6, Q72.7, Q72.8, Q72.9, Q73, Q73.0, Q73.1, Q73.8, Q74, Q74.0, Q74.1, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q74.9, Q75, Q75.0,

Q75.1, Q75.2, Q75.3, Q75.4, Q75.5, Q75.8,

Q75.9, Q76, Q76.0, Q76.1, Q76.2, Q76.3,

Q76.4, Q76.5, Q76.6, Q76.7, Q76.8, Q76.9,

Q77, Q77.0, Q77.1, Q77.2, Q77.3, Q77.4, Q77.5, Q77.6, Q77.7, Q77.8, Q77.9, Q78,

Q78.0, Q78.1, Q78.2, Q78.3, Q78.4, Q78.5,

Q78.6, Q78.8, Q78.9, Q79, Q79.0, Q79.1,

Q79.2, Q79.3, Q79.4, Q79.5, Q79.6, Q79.8, Q79.9, Q87.0, Q87.1, Q87.2, Q87.3, Q87.4,

Q87.5, Q89.9, R26.2, R29.4, R89, R89.0,

R89.1, R89.2, R89.3, R89.4, R89.5, R89.6,

R89.7, R89.8, R89.9, R93.6, R93.7, S00,

S00.0, S00.3, S00.7, S00.8, S00.9, S01, S01.0, S01.2, S01.7, S01.8, S01.9, S07, S07.0, S07.1, S07.8, S07.9, S08, S08.0,

S08.1, S08.8, S08.9, S09, S09.0, S09.1,

S09.7, S09.8, S09.9, S10, S10.0, S10.1,

S10.7, S10.8, S10.9, S11, S11.0, S11.1,

S11.2, S11.7, S11.8, S11.9, S15, S15.0,

S15.1, S15.2, S15.3, S15.7, S15.8, S15.9,

S17, S17.0, S17.8, S17.9, S18, S19, S19.7,

S19.8, S19.9, S20, S20.0, S20.1, S20.2,

S20.3, S20.4, S20.7, S20.8, S21, S21.0,

S21.1, S21.2, S21.7, S21.8, S21.9, S22.1,

S22.10, S22.11, S22.2, S22.20, S22.21,

S22.3, S22.30, S22.31, S22.4, S22.40, S22.41, S22.5, S22.50, S22.51, S22.8,

S22.80, S22.81, S22.9, S22.90, S22.91,

S23.4, S23.5, S25, S25.0, S25.1, S25.2,

S25.3, S25.4, S25.5, S25.7, S25.8, S25.9,

S27, S27.0, S27.00, S27.01, S27.1, S27.10,

S27.11, S27.2, S27.20, S27.21, S27.3,

S27.30, S27.31, S27.4, S27.40, S27.41,

S27.5, S27.50, S27.51, S27.6, S27.60,

S27.61, S27.7, S27.70, S27.71, S27.8,

S27.80, S27.81, S27.9, S27.90, S27.91, S28, S28.0, S28.1, S29.0, S29.7, S29.8, S29.9,

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

S31.0, S31.1, S31.7, S31.8, S32.3, S32.30,

S32.31, S32.4, S32.40, S32.41, S32.5,

S32.50, S32.51, S32.7, S32.70, S32.71, S33.4, S35, S35.0, S35.1, S35.2, S35.3,

S35.4, S35.5, S35.7, S35.8, S35.9, S38,

S38.0, S38.1, S38.3, S39.0, S39.6, S39.7,

S39.8, S39.9, S40, S40.0, S40.7, S40.8,

S40.9, S41, S41.0, S41.1, S41.7, S41.8, S42,

S42.0, S42.00, S42.01, S42.1, S42.10,

S42.11, S42.2, S42.20, S42.21, S42.3,

S42.30, S42.31, S42.4, S42.40, S42.41,

S42.7, S42.70, S42.71, S42.8, S42.80,

S42.81, S42.9, S42.90, S42.91, S43, S43.0,

S43.1, S43.2, S43.3, S43.4, S43.5, S43.6,

S43.7, S45, S45.0, S45.1, S45.2, S45.3,

S45.7, S45.8, S45.9, S46, S46.0, S46.1,

S46.2, S46.3, S46.7, S46.8, S46.9, S47, S48,

S48.0, S48.1, S48.9, S49.7, S49.8, S49.9,

S50, S50.0, S50.1, S50.7, S50.8, S50.9, S51,

S51.0, S51.7, S51.8, S51.9, S52, S52.0,

S52.00, S52.01, S52.1, S52.10, S52.11,

S52.2, S52.20, S52.21, S52.3, S52.30,

S52.31, S52.4, S52.40, S52.41, S52.5,

S52.50, S52.51, S52.6, S52.60, S52.61,

S52.7, S52.70, S52.71, S52.8, S52.80,

S52.81, S52.9, S52.90, S52.91, S53, S53.0,

S53.1, S53.2, S53.3, S53.4, S55, S55.0, S55.1, S55.2, S55.7, S55.8, S55.9, S56,

S56.0, S56.1, S56.2, S56.3, S56.4, S56.5,

S56.7, S56.8, S57, S57.0, S57.8, S57.9, S58,

S58.0, S58.1, S58.9, S59.7, S59.8, S59.9,

S60, S60.0, S60.1, S60.2, S60.7, S60.8, S60.9, S61, S61.0, S61.1, S61.7, S61.8,

S61.9, S62, S62.0, S62.00, S62.01, S62.1,

S62.10, S62.11, S62.2, S62.20, S62.21,

S62.3, S62.30, S62.31, S62.4, S62.40, S62.41, S62.5, S62.50, S62.51, S62.6,

S62.60, S62.61, S62.7, S62.70, S62.71,

S62.8, S62.80, S62.81, S63, S63.0, S63.1,

S63.2, S63.3, S63.4, S63.5, S63.6, S63.7,

S65, S65.0, S65.1, S65.2, S65.3, S65.4,

S65.5, S65.7, S65.8, S65.9, S66, S66.0,

S66.1, S66.2, S66.3, S66.4, S66.5, S66.6,

S66.7, S66.8, S66.9, S67, S67.0, S67.8, S68,

S68.0, S68.1, S68.2, S68.3, S68.4, S68.8,

S68.9, S69.7, S69.8, S69.9, S70, S70.0, S70.1, S70.7, S70.8, S70.9, S71, S71.0,

S71.1, S71.7, S71.8, S72.0, S72.00, S72.01,

S72.1, S72.10, S72.11, S72.2, S72.20,

S72.21, S72.3, S72.30, S72.31, S72.4,

S72.40, S72.41, S72.7, S72.70, S72.71,

S72.8, S72.80, S72.81, S72.9, S72.90,

S72.91, S73, S73.0, S73.1, S75, S75.0, S75.1,

S75.2, S75.7, S75.8, S75.9, S76, S76.0,

S76.1, S76.2, S76.3, S76.4, S76.7, S77,

S77.0, S77.1, S77.2, S78, S78.0, S78.1,

S78.9, S79.7, S79.8, S79.9, S80, S80.0, S80.1, S80.7, S80.8, S80.9, S81, S81.0,

S81.7, S81.8, S81.9, S82, S82.0, S82.00,

S82.01, S82.1, S82.10, S82.11, S82.2,

S82.20, S82.21, S82.3, S82.30, S82.31,

S82.4, S82.40, S82.41, S82.5, S82.50,

S82.51, S82.6, S82.60, S82.61, S82.7,

S82.70, S82.71, S82.8, S82.80, S82.81,

S82.9, S82.90, S82.91, S83, S83.0, S83.1,

S83.2, S83.3, S83.4, S83.5, S83.6, S83.7,

S85, S85.0, S85.1, S85.2, S85.3, S85.4,

S85.5, S85.7, S85.8, S85.9, S86, S86.0,

S86.1, S86.2, S86.3, S86.7, S86.8, S86.9,

S87, S87.0, S87.8, S88, S88.0, S88.1, S88.9, S89, S89.7, S89.8, S89.9, S90, S90.0, S90.1,

S90.2, S90.3, S90.7, S90.8, S90.9, S91,

S91.0, S91.1, S91.2, S91.3, S91.7, S92,

S92.0, S92.00, S92.01, S92.1, S92.10,

S92.11, S92.2, S92.20, S92.21, S92.3,

S92.30, S92.31, S92.4, S92.40, S92.41,

S92.5, S92.50, S92.51, S92.7, S92.70,

S92.71, S92.9, S92.90, S92.91, S93, S93.0,

S93.1, S93.2, S93.3, S93.4, S93.5, S93.6,

S95, S95.0, S95.1, S95.2, S95.7, S95.8,

S95.9, S96, S96.0, S96.1, S96.2, S96.7,

S96.8, S96.9, S97, S97.0, S97.1, S97.8, S98,

S98.0, S98.1, S98.2, S98.3, S98.4, S99.7,

S99.8, S99.9, T00, T00.0, T00.1, T00.2,

T00.3, T00.6, T00.8, T00.9, T01, T01.0,

T01.1, T01.2, T01.3, T01.6, T01.8, T01.9,

T02.1, T02.10, T02.11, T02.2, T02.20, T02.21, T02.3, T02.30, T02.31, T02.4,

T02.40, T02.41, T02.5, T02.50, T02.51,

T02.6, T02.60, T02.61, T02.7, T02.70, T02.71, T02.8, T02.80, T02.81, T02.9,

T02.90, T02.91, T03, T03.0, T03.1, T03.2,

T03.3, T03.4, T03.8, T03.9, T04, T04.0,

T04.1, T04.2, T04.3, T04.4, T04.7, T04.8,

T04.9, T05, T05.0, T05.1, T05.2, T05.3, T05.4, T05.5, T05.6, T05.8, T05.9, T06,

T06.0, T06.1, T06.2, T06.3, T06.4, T06.5,

T06.8, T07, T09, T09.0, T09.1, T09.2, T09.5,

T09.6, T09.8, T09.9, T10, T10.0, T10.1, T11, T11.0, T11.1, T11.2, T11.4, T11.5, T11.6,

T11.8, T11.9, T12, T12.0, T12.1, T13, T13.0,

T13.1, T13.2, T13.4, T13.5, T13.6, T13.8,

ds30.001 Болезни, врожденные аномалии, повреждения мочевой системы и мужских половых органов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | T13.9, T14, T14.0, T14.1, T14.2, T14.20,  T14.21, T14.3, T14.5, T14.6, T14.7, T14.8,  T14.9, T84, T84.0, T84.1, T84.2, T84.3,  T84.4, T84.5, T84.6, T84.7, T84.8, T84.9,  T87, T87.0, T87.1, T87.2, T87.3, T87.4,  T87.5, T87.6, T90, T90.0, T90.1, T91, T91.0,  T91.2, T91.8, T91.9, T92, T92.0, T92.1,  T92.2, T92.3, T92.5, T92.6, T92.8, T92.9,  T93, T93.0, T93.1, T93.2, T93.3, T93.5,  T93.6, T93.8, T93.9, T94, T94.0, T94.1 |  |
| ds30 | Урология |  | 0,98 |

D07.4, D07.5, D07.6, D09.0, D09.1, D09.7, - пол: мужской 0,80

D09.9, D29, D29.0, D29.1, D29.2, D29.3,

D29.4, D29.7, D29.9, D30, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D30.4, D30.7, D30.9, D40, D40.0, D40.1, D40.7, D40.9, D41, D41.0,

D41.1, D41.2, D41.3, D41.4, D41.7, D41.9,

I86.1, I86.2, N13.4, N13.5, N13.7, N13.8,

N13.9, N14, N14.0, N14.1, N14.2, N14.3,

N14.4, N25, N25.0, N25.9, N26, N27, N27.0,

N27.1, N27.9, N28, N28.0, N28.1, N28.8,

N28.9, N29.1, N29.8, N31, N31.0, N31.1, N31.2, N31.8, N31.9, N32, N32.0, N32.1, N32.2, N32.3, N32.4, N32.8, N32.9, N36,

N36.0, N36.1, N36.2, N36.3, N36.8, N36.9,

N37, N37.0, N37.8, N39.1, N39.2, N39.3, N39.4, N39.8, N39.9, N40, N41, N41.0,

N41.1, N41.2, N41.3, N41.8, N41.9, N42,

N42.0, N42.1, N42.2, N42.3, N42.8, N42.9,

N43, N43.0, N43.1, N43.2, N43.3, N43.4,

N44, N45, N45.0, N45.9, N46, N47, N48,

N48.0, N48.1, N48.2, N48.3, N48.4, N48.5,

N48.6, N48.8, N48.9, N49, N49.0, N49.1,

N49.2, N49.8, N49.9, N50, N50.0, N50.1,

N50.8, N50.9, N51, N51.0, N51.1, N51.2, N51.8, N99.4, N99.5, N99.8, N99.9, Q53, Q53.0, Q53.1, Q53.2, Q53.9, Q54, Q54.0,

Q54.1, Q54.2, Q54.3, Q54.4, Q54.8, Q54.9,

Q55, Q55.0, Q55.1, Q55.2, Q55.3, Q55.4,

Q55.5, Q55.6, Q55.8, Q55.9, Q60, Q60.0,

Q60.1, Q60.2, Q60.3, Q60.4, Q60.5, Q60.6,

Q61, Q61.0, Q61.1, Q61.2, Q61.3, Q61.4,

Q61.5, Q61.8, Q61.9, Q62, Q62.0, Q62.1,

Q62.2, Q62.3, Q62.4, Q62.5, Q62.6, Q62.7,

Q62.8, Q63, Q63.0, Q63.1, Q63.2, Q63.3,

Q63.8, Q63.9, Q64, Q64.0, Q64.1, Q64.2,

Q64.3, Q64.4, Q64.5, Q64.6, Q64.7, Q64.8,

Q64.9, S30.2, S31.2, S31.3, S31.5, S37,

S37.0, S37.00, S37.01, S37.1, S37.10, S37.11, S37.2, S37.20, S37.21, S37.3,

S37.30, S37.31, S37.7, S37.70, S37.71,

S37.8, S37.80, S37.81, S37.9, S37.90,

S37.91, S38.2, T19, T19.0, T19.1, T19.8,

T19.9, T83, T83.0, T83.1, T83.2, T83.4,

T83.5, T83.6, T83.8, T83.9

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | - | - | иной классификационный критерий: kudi |  |
| ds30.002 | Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1) | - | A11.21.002, A11.21.003, A11.21.005,  A16.21.009, A16.21.010,  A16.21.010.001, A16.21.011,  A16.21.012, A16.21.013, A16.21.017,  A16.21.023, A16.21.024, A16.21.025,  A16.21.031, A16.21.032, A16.21.034,  A16.21.037, A16.21.037.001, | возрастная группа: старше 18 лет | 2,18 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | A16.21.037.002, A16.21.037.003,  A16.21.038, A16.21.039, A16.21.040, A16.21.043, A16.21.048 |  |  |
| ds30.003 | Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2) | - | A11.21.005.001, A16.21.015,  A16.21.015.001, A16.21.018,  A16.21.044, A16.21.045, A16.21.047 | возрастная группа: старше 18 лет | 2,58 |
| ds30.004 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1) | - | A03.28.001, A03.28.002, A03.28.003,  A03.28.004, A11.28.001, A11.28.002,  A16.28.010.002, A16.28.035.001,  A16.28.040, A16.28.043,  A16.28.052.001, A16.28.072.001,  A16.28.077, A16.28.086,  A16.28.086.001, A16.28.087 | возрастная группа: старше 18 лет | 1,97 |
| ds30.005 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2) | - | A11.28.012, A11.28.013, A16.28.035,  A16.28.037, A16.28.051, A16.28.054,  A16.28.075.001, A16.28.082,  A16.28.083 | возрастная группа: старше 18 лет | 2,04 |
| ds30.006 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3) | - | A16.28.001.001, A16.28.010,  A16.28.013, A16.28.017.001,  A16.28.029.003, A16.28.045.002,  A16.28.046.001, A16.28.046.002,  A16.28.053, A16.28.062.001,  A16.28.089, A16.28.090, A16.28.092,  A16.28.094.001, A16.28.099,  A22.28.001, A22.28.002 | 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, I97.2,  N60, N60.0, N60.1, N60.2, N60.3, N60.4,  N60.8, N60.9, N61, N62, N63, N64, N64.0,  N64.1, N64.2, N64.3, N64.4, N64.5, N64.8, | - | - | 0,89 |

N64.9, Q83, Q83.0, Q83.1, Q83.2, Q83.3, Q83.8, Q83.9, R92, T85.4

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ds31.002 | Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи  (уровень 1) | - | A16.01.001, A16.01.002, A16.01.005,  A16.01.008, A16.01.008.001,  A16.01.011, A16.01.012.004,  A16.01.015, A16.01.016, A16.01.017,  A16.01.017.001, A16.01.019,  A16.01.020, A16.01.021, A16.01.022,  A16.01.022.001, A16.01.023,  A16.01.024, A16.01.025, A16.01.026,  A16.01.027, A16.01.027.001,  A16.01.027.002, A16.01.028,  A16.01.030.001, A16.30.062,  A16.30.064, A16.30.066, A16.30.067 | - | 0,75 |
| ds31.003 | Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи  (уровень 2) | - | A16.01.003, A16.01.003.001,  A16.01.003.002, A16.01.003.003,  A16.01.003.004, A16.01.003.005,  A16.01.003.006, A16.01.004,  A16.01.004.001, A16.01.006,  A16.01.009, A16.01.012,  A16.01.012.001, A16.01.012.002,  A16.01.012.003, A16.01.013,  A16.01.014, A16.01.018, A16.01.029,  A16.01.030, A16.01.031, A16.30.032,  A16.30.032.001, A16.30.032.002,  A16.30.032.004, A16.30.032.005,  A16.30.033, A16.30.068, A16.30.072,  A16.30.073 | - | 1,00 |
| ds31.004 | Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3) | - | A16.01.005.005, A16.01.010, A16.01.010.002 | - | 4,34 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ds31.005 | Операции на органах кроветворения и иммунной системы | - | A11.06.002, A11.06.002.001, A11.06.002.002 | - | 1,29 |
| ds31.006 | Операции на молочной железе | - | A11.20.010.003, A11.20.010.004,  A11.30.014, A16.20.031, A16.20.032 | - | 2,60 |
| ds32 | Хирургия (абдоминальная) |  |  |  | 1,85 |
| ds32.001 | Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1) | - | A03.16.001.001, A11.16.001,  A11.16.002, A11.16.003,  A16.16.041.003, A16.16.047,  A16.16.047.001, A16.16.048 | - | 2,11 |
| ds32.002 | Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2) | - | A16.14.020.002, A16.16.006,  A16.16.006.001, A16.16.006.002,  A16.16.008, A16.16.032,  A16.16.032.001, A16.16.032.002,  A16.16.037, A16.16.037.001,  A16.16.038, A16.16.038.001,  A16.16.039, A16.16.041,  A16.16.041.001, A16.16.041.002,  A16.16.051, A16.16.052, A16.16.057,  A16.16.058, A16.16.059 | - | 3,55 |
| ds32.003 | Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1) | - | A16.30.001, A16.30.002, A16.30.003,  A16.30.004, A16.30.004.001,  A16.30.004.002 | возрастная группа: старше 18 лет | 1,57 |
| ds32.004 | Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2) | - | A16.30.004.003 | возрастная группа: старше 18 лет | 2,26 |
| ds32.005 | Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3) | - | A16.30.001.001, A16.30.001.002,  A16.30.002.001, A16.30.002.002,  A16.30.004.010, A16.30.004.011,  A16.30.004.012 | возрастная группа: старше 18 лет | 3,24 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ds32.006 | Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях | - | A16.14.006.001, A16.14.007.001,  A16.14.008.001, A16.14.009.002, A16.14.031, A16.14.042 | - | 1,70 |
| ds32.007 | Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1) | - | A03.15.001, A16.30.008, A16.30.034,  A16.30.043, A16.30.045, A16.30.046, A16.30.079 | - | 2,06 |
| ds32.008 | Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2) | - | A03.30.004, A16.30.007,  A16.30.007.003, A16.30.021,  A16.30.025.002, A16.30.026 | - | 2,17 |
| ds33 | Хирургия (комбустиология) |  |  |  | 1,10 |
| ds33.001 | Ожоги и отморожения | T20.0, T20.1, T20.2, T20.3, T20.4, T20.5,  T20.6, T20.7, T21.0, T21.1, T21.2, T21.3,  T21.4, T21.5, T21.6, T21.7, T22.0, T22.1,  T22.2, T22.3, T22.4, T22.5, T22.6, T22.7, T23.0, T23.1, T23.2, T23.3, T23.4, T23.5,  T23.6, T23.7, T24.0, T24.1, T24.2, T24.3,  T24.4, T24.5, T24.6, T24.7, T25.0, T25.1,  T25.2, T25.3, T25.4, T25.5, T25.6, T25.7,  T27.0, T27.1, T27.2, T27.3, T27.4, T27.5,  T27.6, T27.7, T29.0, T29.1, T29.2, T29.3,  T29.4, T29.5, T29.6, T29.7, T30, T30.0,  T30.1, T30.2, T30.3, T30.4, T30.5, T30.6,  T30.7, T31.0, T31.1, T31.2, T31.3, T31.4,  T31.5, T31.6, T31.7, T31.8, T31.9, T32.0,  T32.1, T32.2, T32.3, T32.4, T32.5, T32.6,  T32.7, T32.8, T32.9, T33.0, T33.1, T33.2,  T33.3, T33.4, T33.5, T33.6, T33.7, T33.8,  T33.9, T34.0, T34.1, T34.2, T34.3, T34.4,  T34.5, T34.6, T34.7, T34.8, T34.9, T35.0,  T35.1, T35.2, T35.3, T35.4, T35.5, T35.6,  T35.7, T95.0, T95.1, T95.2, T95.3, T95.4, T95.8, T95.9 | - | - | 1,10 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ds34 | Челюстно-лицевая хирургия |  |  | 0,89 |
| ds34.001 | Болезни полости рта, слюнных I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2, K00.3, желез и челюстей, врожденные K00.4, K00.5, K00.6, K00.7, K00.8, K00.9, аномалии лица и шеи, взрослые K01, K01.0, K01.1, K02, K02.0, K02.1,  K02.2, K02.3, K02.4, K02.5, K02.8, K02.9,  K03, K03.0, K03.1, K03.2, K03.3, K03.4, K03.5, K03.6, K03.7, K03.8, K03.9, K04,  K04.0, K04.1, K04.2, K04.3, K04.4, K04.5,  K04.6, K04.7, K04.8, K04.9, K05, K05.0,  K05.1, K05.2, K05.3, K05.4, K05.5, K05.6,  K06, K06.0, K06.1, K06.2, K06.8, K06.9, K07, K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.5, K07.6, K07.8, K07.9, K08, K08.0,  K08.1, K08.2, K08.3, K08.8, K08.9, K09,  K09.0, K09.1, K09.2, K09.8, K09.9, K10,  K10.0, K10.1, K10.2, K10.3, K10.8, K10.9,  K11, K11.0, K11.1, K11.2, K11.3, K11.4,  K11.5, K11.6, K11.7, K11.8, K11.9, K12,  K12.0, K12.1, K12.2, K12.3, K13, K13.0,  K13.1, K13.2, K13.3, K13.4, K13.5, K13.6,  K13.7, K14, K14.0, K14.1, K14.2, K14.3,  K14.4, K14.5, K14.6, K14.8, K14.9, Q18.3,  Q18.4, Q18.5, Q18.6, Q18.7, Q18.8, Q18.9,  Q35, Q35.1, Q35.3, Q35.5, Q35.7, Q35.9,  Q36, Q36.0, Q36.1, Q36.9, Q37, Q37.0,  Q37.1, Q37.2, Q37.3, Q37.4, Q37.5, Q37.8,  Q37.9, Q38, Q38.0, Q38.1, Q38.2, Q38.3,  Q38.4, Q38.5, Q38.6, Q38.7, Q38.8, S00.5,  S01.4, S01.5, S02.4, S02.40, S02.41, S02.5,  S02.50, S02.51, S02.6, S02.60, S02.61, S03,  S03.0, S03.1, S03.2, S03.3, S03.4, S03.5 | - | возрастная группа: старше 18 лет | 0,88 |

ds35.002 Другие болезни эндокринной системы, новообразования эндокринных желез доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера, расстройства питания, другие нарушения обмена веществ

D09.3, D13.6, D13.7, D15.0, D34, D35.0,

D35.1, D35.2, D35.3, D35.7, D35.8, D35.9,

D44, D44.0, D44.1, D44.2, D44.3, D44.4, D44.5, D44.6, D44.7, D44.8, D44.9, D76,

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ds34.002 | Операции на органах полости рта (уровень 1) | - | A11.07.001, A11.07.004, A16.07.001,  A16.07.004, A16.07.010, A16.07.011,  A16.07.012, A16.07.014, A16.07.097 | - | 0,92 |
| ds34.003 | Операции на органах полости рта (уровень 2) | - | A16.07.015, A16.07.016, A16.07.029,  A16.07.044, A16.07.064, A16.07.067,  A16.22.012 | - | 1,56 |
| ds35 | Эндокринология |  |  |  | 1,23 |
| ds35.001 | Сахарный диабет, взрослые | E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9, E11.0, E11.1,  E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7,  E11.8, E11.9, E12.0, E12.1, E12.2, E12.3,  E12.4, E12.5, E12.6, E12.7, E12.8, E12.9,  E13.0, E13.1, E13.2, E13.3, E13.4, E13.5,  E13.6, E13.7, E13.8, E13.9, E14.0, E14.1,  E14.2, E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7,  E14.8, E14.9, R73, R73.0, R73.9, R81 | - | возрастная группа: старше 18 лет | 1,08 |

D76.1, D76.2, D76.3, E00, E00.0, E00.1,

E00.2, E00.9, E01, E01.0, E01.1, E01.2,

E01.8, E02, E03, E03.0, E03.1, E03.2, E03.3,

E03.4, E03.5, E03.8, E03.9, E04, E04.0,

E04.1, E04.2, E04.8, E04.9, E05, E05.0,

E05.1, E05.2, E05.3, E05.4, E05.5, E05.8,

E05.9, E06, E06.0, E06.1, E06.2, E06.3, E06.4, E06.5, E06.9, E07, E07.0, E07.1,

E07.8, E07.9, E15, E16, E16.0, E16.1, E16.2,

E16.3, E16.4, E16.8, E16.9, E20.0, E20.1,

E20.8, E20.9, E21, E21.0, E21.1, E21.2,

- возрастная группа: 1,41 старше 18 лет

E21.3, E21.4, E21.5, E22, E22.0, E22.1,

E22.2, E22.8, E22.9, E23, E23.0, E23.1, E23.2, E23.3, E23.6, E23.7, E24, E24.0,

E24.1, E24.2, E24.3, E24.4, E24.8, E24.9,

E25, E25.0, E25.8, E25.9, E26, E26.0, E26.1,

E26.8, E26.9, E27, E27.0, E27.1, E27.2,

E27.3, E27.4, E27.5, E27.8, E27.9, E29,

E29.0, E29.1, E29.8, E29.9, E30, E30.0, E30.1, E30.8, E30.9, E31, E31.0, E31.1,

E31.8, E31.9, E34, E34.0, E34.1, E34.2,

E34.3, E34.4, E34.5, E34.8, E34.9, E35,

E35.0, E35.1, E35.8, E40, E41, E42, E43,

E44, E44.0, E44.1, E45, E46, E50, E50.0,

E50.1, E50.2, E50.3, E50.4, E50.5, E50.6,

E50.7, E50.8, E50.9, E51, E51.1, E51.2,

E51.8, E51.9, E52, E53, E53.0, E53.1, E53.8, E53.9, E54, E55.9, E56, E56.0, E56.1, E56.8,

E56.9, E58, E59, E60, E61, E61.0, E61.1,

E61.2, E61.3, E61.4, E61.5, E61.6, E61.7, E61.8, E61.9, E63, E63.0, E63.1, E63.8,

E63.9, E64.0, E64.1, E64.2, E64.8, E64.9,

E65, E66, E66.0, E66.1, E66.2, E66.8, E66.9, E67, E67.0, E67.1, E67.2, E67.3, E67.8, E68,

E70, E70.0, E70.1, E70.2, E70.3, E70.8,

E70.9, E71, E71.0, E71.1, E71.2, E71.3, E72,

E72.0, E72.1, E72.2, E72.3, E72.4, E72.5,

E72.8, E72.9, E73, E73.0, E73.1, E73.8, E73.9, E74, E74.0, E74.1, E74.2, E74.3,

E74.4, E74.8, E74.9, E75.0, E75.1, E75.5,

E75.6, E76, E76.0, E76.1, E76.2, E76.3,

E76.8, E76.9, E77, E77.0, E77.1, E77.8,

E77.9, E78, E78.0, E78.1, E78.2, E78.3,

E78.4, E78.5, E78.6, E78.8, E78.9, E79,

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | E79.0, E79.1, E79.8, E79.9, E80, E80.0,  E80.1, E80.2, E80.3, E80.4, E80.5, E80.6,  E80.7, E83, E83.0, E83.1, E83.2, E83.3,  E83.4, E83.5, E83.8, E83.9, E85, E85.0,  E85.1, E85.2, E85.3, E85.4, E85.8, E85.9,  E86, E87, E87.0, E87.1, E87.2, E87.3, E87.4, | |  |  |  |
| E87.5, E87.6, E87.7, E87.8, E88.1, E88.2,  E88.8, E88.9, E89.0, E89.1, E89.2, E89.3,  E89.5, E89.6, E89.8, E89.9, E90, M82.1,  Q89.1, Q89.2, R62, R62.0, R62.8, R62.9,  R63, R63.0, R63.1, R63.2, R63.3, R63.4,  R63.5, R63.8, R94.6, R94.7 |  |
| ds35.003 | Кистозный фиброз | E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9 |  | - | - | 2,58 |
| ds35.004 | Лечение кистозного фиброза с применением ингаляционной антибактериальной терапии | E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9 | A25.09.001.003 |  | - | 12,27 |
| ds36 | Прочее |  |  | |  | - |
| ds36.001 | Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина | D69.3, D80, D80.0, D80.1, D80.2, D80.3,  D80.4, D80.5, D80.6, D80.7, D80.8, D80.9,  D81, D81.0, D81.1, D81.2, D81.3, D81.4,  D81.5, D81.6, D81.7, D81.8, D81.9, D82.3,  D82.8, D83, D83.0, D83.1, D83.2, D83.8, D83.9, G11.3, G35, G36.0, G36.1, G36.8,  G36.9, G37, G37.0, G37.1, G37.2, G37.3,  G37.4, G37.5, G37.8, G37.9, G51.0, G51.1,  G58.7, G61.0, G61.8, G70.0, G70.2, M33.0 | A25.05.001.001, A25.23.001.001, A25.24.001.001 | | - | 7,86 |
| ds36.002 | Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения | R52, R52.0, R52.1, R52.2, R52.9, R53, R60,  R60.0, R60.1, R60.9, R64, R68, R68.0,  R68.2, R68.8, R69, R70, R70.0, R70.1, R74,  R74.0, R74.8, R74.9, R76, R76.0, R76.1, | - | | - | 0,56 |

R76.2, R76.8, R76.9, R77, R77.0, R77.1, R77.2, R77.8, R77.9, R79, R79.0, R79.8,

R79.9, R99, Z00, Z00.0, Z00.1, Z00.2, Z00.3,

Z00.4, Z00.5, Z00.6, Z00.8, Z01, Z01.0,

Z01.1, Z01.2, Z01.3, Z01.4, Z01.5, Z01.6, Z01.7, Z01.8, Z01.9, Z02, Z02.0, Z02.1,

Z02.2, Z02.3, Z02.4, Z02.5, Z02.6, Z02.7, Z02.8, Z02.9, Z03, Z03.0, Z03.1, Z03.2,

Z03.3, Z03.4, Z03.5, Z03.6, Z03.8, Z03.9,

Z04, Z04.0, Z04.1, Z04.2, Z04.3, Z04.4,

Z04.5, Z04.6, Z04.8, Z04.9, Z08, Z08.0,

Z08.1, Z08.2, Z08.7, Z08.8, Z08.9, Z09,

Z09.0, Z09.1, Z09.2, Z09.3, Z09.4, Z09.7,

Z09.8, Z09.9, Z10, Z10.0, Z10.1, Z10.2, Z10.3, Z10.8, Z11, Z11.0, Z11.1, Z11.2,

Z11.3, Z11.4, Z11.5, Z11.6, Z11.8, Z11.9,

Z12, Z12.0, Z12.1, Z12.2, Z12.3, Z12.4,

Z12.5, Z12.6, Z12.8, Z12.9, Z13, Z13.0,

Z13.1, Z13.2, Z13.3, Z13.4, Z13.5, Z13.6,

Z13.7, Z13.8, Z13.9, Z20, Z20.0, Z20.1,

Z20.2, Z20.3, Z20.4, Z20.5, Z20.6, Z20.7,

Z20.8, Z20.9, Z21, Z22, Z22.0, Z22.1, Z22.2,

Z22.3, Z22.4, Z22.6, Z22.8, Z22.9, Z23,

Z23.0, Z23.1, Z23.2, Z23.3, Z23.4, Z23.5,

Z23.6, Z23.7, Z23.8, Z24, Z24.0, Z24.1, Z24.2, Z24.3, Z24.4, Z24.5, Z24.6, Z25,

Z25.0, Z25.1, Z25.8, Z26, Z26.0, Z26.8,

Z26.9, Z27, Z27.0, Z27.1, Z27.2, Z27.3,

Z27.4, Z27.8, Z27.9, Z28, Z28.0, Z28.1,

Z28.2, Z28.8, Z28.9, Z29, Z29.0, Z29.1,

Z29.2, Z29.8, Z29.9, Z30, Z30.0, Z30.1,

Z30.2, Z30.3, Z30.4, Z30.5, Z30.8, Z30.9,

Z31, Z31.0, Z31.1, Z31.2, Z31.3, Z31.4, Z31.5, Z31.6, Z31.8, Z31.9, Z32, Z32.0,

Z32.1, Z33, Z36, Z36.0, Z36.1, Z36.2, Z36.3,

Z36.4, Z36.5, Z36.8, Z36.9, Z37, Z37.0,

Z37.1, Z37.2, Z37.3, Z37.4, Z37.5, Z37.6, Z37.7, Z37.9, Z38, Z38.0, Z38.1, Z38.2,

Z38.3, Z38.4, Z38.5, Z38.6, Z38.7, Z38.8,

Z39, Z39.0, Z39.1, Z39.2, Z40, Z40.0, Z40.8,

Z40.9, Z41, Z41.0, Z41.1, Z41.2, Z41.3,

Z41.8, Z41.9, Z42, Z42.0, Z42.1, Z42.2,

Z42.3, Z42.4, Z42.8, Z42.9, Z43, Z43.0,

Z43.1, Z43.2, Z43.3, Z43.4, Z43.5, Z43.6,

Z43.7, Z43.8, Z43.9, Z44, Z44.0, Z44.1, Z44.2, Z44.3, Z44.8, Z44.9, Z45, Z45.0,

Z45.1, Z45.2, Z45.3, Z45.8, Z45.9, Z46,

Z46.0, Z46.1, Z46.2, Z46.3, Z46.4, Z46.5,

Z46.6, Z46.7, Z46.8, Z46.9, Z47, Z47.0,

Z47.8, Z47.9, Z48, Z48.0, Z48.8, Z48.9, Z49,

Z49.0, Z49.1, Z49.2, Z50, Z50.0, Z50.1,

Z50.2, Z50.3, Z50.4, Z50.5, Z50.6, Z50.7, Z50.8, Z50.9, Z51, Z51.0, Z51.1, Z51.2,

Z51.3, Z51.4, Z51.5, Z51.6, Z51.8, Z51.9,

Z52, Z52.0, Z52.1, Z52.2, Z52.3, Z52.4,

Z52.5, Z52.8, Z52.9, Z53, Z53.0, Z53.1,

Z53.2, Z53.8, Z53.9, Z54, Z54.0, Z54.1,

Z54.2, Z54.3, Z54.4, Z54.7, Z54.8, Z54.9,

Z57, Z57.0, Z57.1, Z57.2, Z57.3, Z57.4,

Z57.5, Z57.6, Z57.7, Z57.8, Z57.9, Z58,

Z58.0, Z58.1, Z58.2, Z58.3, Z58.4, Z58.5, Z58.6, Z58.8, Z58.9, Z59, Z59.0, Z59.1,

Z59.2, Z59.3, Z59.4, Z59.5, Z59.6, Z59.7,

Z59.8, Z59.9, Z60, Z60.0, Z60.1, Z60.2, Z60.3, Z60.4, Z60.5, Z60.8, Z60.9, Z61,

Z61.0, Z61.1, Z61.2, Z61.3, Z61.4, Z61.5, Z61.6, Z61.7, Z61.8, Z61.9, Z62, Z62.0,

Z62.1, Z62.2, Z62.3, Z62.4, Z62.5, Z62.6, Z62.8, Z62.9, Z63, Z63.0, Z63.1, Z63.2,

Z63.3, Z63.4, Z63.5, Z63.6, Z63.7, Z63.8,

Z63.9, Z64, Z64.0, Z64.1, Z64.2, Z64.3,

Z64.4, Z65, Z65.0, Z65.1, Z65.2, Z65.3,

Z65.4, Z65.5, Z65.8, Z65.9, Z70, Z70.0,

Z70.1, Z70.2, Z70.3, Z70.8, Z70.9, Z71,

Z71.0, Z71.1, Z71.2, Z71.3, Z71.4, Z71.5, Z71.6, Z71.7, Z71.8, Z71.9, Z72, Z72.0,

Z72.1, Z72.2, Z72.3, Z72.4, Z72.5, Z72.6, Z72.8, Z72.9, Z73, Z73.0, Z73.1, Z73.2,

Z73.3, Z73.4, Z73.5, Z73.6, Z73.8, Z73.9,

Z74, Z74.0, Z74.1, Z74.2, Z74.3, Z74.8,

Z74.9, Z75, Z75.0, Z75.1, Z75.2, Z75.3,

Z75.4, Z75.5, Z75.8, Z75.9, Z76, Z76.0,

Z76.1, Z76.2, Z76.3, Z76.4, Z76.5, Z76.8, Z76.9, Z80, Z80.0, Z80.1, Z80.2, Z80.3,

Z80.4, Z80.5, Z80.6, Z80.7, Z80.8, Z80.9,

Z81, Z81.0, Z81.1, Z81.2, Z81.3, Z81.4,

Z81.8, Z82, Z82.0, Z82.1, Z82.2, Z82.3,

Z82.4, Z82.5, Z82.6, Z82.7, Z82.8, Z83,

Z83.0, Z83.1, Z83.2, Z83.3, Z83.4, Z83.5,

Z83.6, Z83.7, Z84, Z84.0, Z84.1, Z84.2,

Z84.3, Z84.8, Z85, Z85.0, Z85.1, Z85.2,

Z85.3, Z85.4, Z85.5, Z85.6, Z85.7, Z85.8,

Z85.9, Z86, Z86.0, Z86.1, Z86.2, Z86.3,

Z86.4, Z86.5, Z86.6, Z86.7, Z87, Z87.0,

Z87.1, Z87.2, Z87.3, Z87.4, Z87.5, Z87.6, Z87.7, Z87.8, Z88, Z88.0, Z88.1, Z88.2,

Z88.3, Z88.4, Z88.5, Z88.6, Z88.7, Z88.8, Z88.9, Z89, Z89.0, Z89.1, Z89.2, Z89.3,

Z89.4, Z89.5, Z89.6, Z89.7, Z89.8, Z89.9,

ds36.011 Оказание услуг диализа

(только для федеральных медицинских организаций) 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

- A18.05.002, A18.05.002.001, - 0,45

A18.05.002.002, A18.05.011,

A18.30.001, A18.30.001.002,

A18.30.001.003

ds36.003 Госпитализация в дневной стационар в диагностических целях с постановкой диагноза туберкулеза, ВИЧ-инфекции, психического заболевания

A15.0, A15.1, A15.2, A15.3, A15.4, A15.5, - - 0,46

A15.6, A15.7, A15.8, A15.9, A16.0, A16.1,

A16.2, A16.3, A16.4, A16.5, A16.7, A16.8, A16.9, A17.0, A17.1, A17.8, A17.9, A18.0,

A18.1, A18.2, A18.3, A18.4, A18.5, A18.6,

A18.7, A18.8, A19.0, A19.1, A19.2, A19.8,

A19.9, B20, B20.0, B20.1, B20.2, B20.3,

B20.4, B20.5, B20.6, B20.7, B20.8, B20.9,

B21, B21.0, B21.1, B21.2, B21.3, B21.7,

B21.8, B21.9, B22, B22.0, B22.1, B22.2, B22.7, B23, B23.0, B23.1, B23.2, B23.8,

B24, B90, B90.0, B90.1, B90.2, B90.8,

B90.9, F00, F00.0, F00.1, F00.2, F00.9, F01,

F01.0, F01.1, F01.2, F01.3, F01.8, F01.9,

F02, F02.0, F02.1, F02.2, F02.3, F02.4,

F02.8, F03, F04, F05, F05.0, F05.1, F05.8,

F05.9, F06, F06.0, F06.1, F06.2, F06.3,

F06.4, F06.5, F06.6, F06.7, F06.8, F06.9,

F07, F07.0, F07.1, F07.2, F07.8, F07.9, F09,

F10, F10.0, F10.1, F10.2, F10.3, F10.4,

F10.5, F10.6, F10.7, F10.8, F10.9, F11,

F11.0, F11.1, F11.2, F11.3, F11.4, F11.5, F11.6, F11.7, F11.8, F11.9, F12, F12.0,

F12.1, F12.2, F12.3, F12.4, F12.5, F12.6, F12.7, F12.8, F12.9, F13, F13.0, F13.1,

F13.2, F13.3, F13.4, F13.5, F13.6, F13.7, F13.8, F13.9, F14, F14.0, F14.1, F14.2,

F14.3, F14.4, F14.5, F14.6, F14.7, F14.8, F14.9, F15, F15.0, F15.1, F15.2, F15.3,

F15.4, F15.5, F15.6, F15.7, F15.8, F15.9,

F16, F16.0, F16.1, F16.2, F16.3, F16.4,

F16.5, F16.6, F16.7, F16.8, F16.9, F17,

F17.0, F17.1, F17.2, F17.3, F17.4, F17.5, F17.6, F17.7, F17.8, F17.9, F18, F18.0,

F18.1, F18.2, F18.3, F18.4, F18.5, F18.6, F18.7, F18.8, F18.9, F19, F19.0, F19.1,

F19.2, F19.3, F19.4, F19.5, F19.6, F19.7, F19.8, F19.9, F20, F20.0, F20.1, F20.2,

F20.3, F20.4, F20.5, F20.6, F20.8, F20.9,

F21, F22, F22.0, F22.8, F22.9, F23, F23.0,

F23.1, F23.2, F23.3, F23.8, F23.9, F24, F25,

F25.0, F25.1, F25.2, F25.8, F25.9, F28, F29,

F30, F30.0, F30.1, F30.2, F30.8, F30.9, F31,

F31.0, F31.1, F31.2, F31.3, F31.4, F31.5,

F31.6, F31.7, F31.8, F31.9, F32, F32.0,

F32.1, F32.2, F32.3, F32.8, F32.9, F33,

F33.0, F33.1, F33.2, F33.3, F33.4, F33.8,

F33.9, F34, F34.0, F34.1, F34.8, F34.9, F38, F38.0, F38.1, F38.8, F39, F40, F40.0, F40.1,

F40.2, F40.8, F40.9, F41, F41.0, F41.1,

F41.2, F41.3, F41.8, F41.9, F42, F42.0,

F42.1, F42.2, F42.8, F42.9, F43, F43.0,

F43.1, F43.2, F43.8, F43.9, F44, F44.0,

F44.1, F44.2, F44.3, F44.4, F44.5, F44.6,

F44.7, F44.8, F44.9, F45, F45.0, F45.1,

F45.2, F45.3, F45.4, F45.8, F45.9, F48,

F48.0, F48.1, F48.8, F48.9, F50, F50.0,

F50.1, F50.2, F50.3, F50.4, F50.5, F50.8,

F50.9, F51, F51.0, F51.1, F51.2, F51.3, F51.4, F51.5, F51.8, F51.9, F52, F52.0,

F52.1, F52.2, F52.3, F52.4, F52.5, F52.6,

F52.7, F52.8, F52.9, F53, F53.0, F53.1,

F53.8, F53.9, F54, F55, F59, F60, F60.0,

F60.1, F60.2, F60.3, F60.4, F60.5, F60.6,

F60.7, F60.8, F60.9, F61, F62, F62.0, F62.1,

F62.8, F62.9, F63, F63.0, F63.1, F63.2, F63.3, F63.8, F63.9, F64, F64.0, F64.1,

F64.2, F64.8, F64.9, F65, F65.0, F65.1,

F65.2, F65.3, F65.4, F65.5, F65.6, F65.8,

F65.9, F66, F66.0, F66.1, F66.2, F66.8,

F66.9, F68, F68.0, F68.1, F68.8, F69, F70,

F70.0, F70.1, F70.8, F70.9, F71, F71.0,

F71.1, F71.8, F71.9, F72, F72.0, F72.1,

F72.8, F72.9, F73, F73.0, F73.1, F73.8,

F73.9, F78, F78.0, F78.1, F78.8, F78.9, F79,

F79.0, F79.1, F79.8, F79.9, F80, F80.0,

F80.1, F80.2, F80.3, F80.8, F80.9, F81,

F81.0, F81.1, F81.2, F81.3, F81.8, F81.9,

F82, F83, F84, F84.0, F84.1, F84.2, F84.3,

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | F84.4, F84.5, F84.8, F84.9, F88, F89, F90,  F90.0, F90.1, F90.8, F90.9, F91, F91.0,  F91.1, F91.2, F91.3, F91.8, F91.9, F92,  F92.0, F92.8, F92.9, F93, F93.0, F93.1,  F93.2, F93.3, F93.8, F93.9, F94, F94.0, F94.1, F94.2, F94.8, F94.9, F95, F95.0,  F95.1, F95.2, F95.8, F95.9, F98, F98.0,  F98.1, F98.2, F98.3, F98.4, F98.5, F98.6,  F98.8, F98.9, F99, K23.0, M49.0, M90.0,  N74.0, N74.1, R41, R41.0, R41.1, R41.2,  R41.3, R41.8, R44, R44.0, R44.1, R44.2,  R44.3, R44.8, R45, R45.0, R45.1, R45.2,  R45.3, R45.4, R45.5, R45.6, R45.7, R45.8,  R46, R46.0, R46.1, R46.2, R46.3, R46.4,  R46.5, R46.6, R46.7, R46.8, R48, R48.0,  R48.1, R48.2, R48.8 |  |  |  |
| ds36.005 | Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей | T86.0, T86.1, T86.2, T86.3, T86.4, T86.8, T86.9 | - | - | 7,40 |
| ds36.006 | Злокачественное новообразование без специального | C00 - C80, C97, D00 - D09 | - | - | 0,40 |
| противоопухолевого лечения\*\*\* | |
| ds36.012 | Проведение иммунизации Z25.8 против респираторносинцитиальной вирусной инфекции (уровень 1) | | - | возрастная группа: от 0 дней до 2 лет иной классификационный  критерий: irs1 | 2,50 |
|  | - | | - | возрастная группа: от 0 дней до 2 лет дополнительные диагнозы:  Z25.8 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | иной классификационный критерий: irs1 |  |
| ds36.013 | Проведение иммунизации против респираторносинцитиальной вирусной инфекции (уровень 2) | Z25.8 |  | - | возрастная группа: от 0 дней до 2 лет иной классификационный  критерий: irs2 | 5,36 |
|  |  | - |  | - | возрастная группа: от 0 дней до 2 лет дополнительные диагнозы: Z25.8  иной классификационный  критерий: irs2 |  |
| ds36.014 | Лечение с применением генноинженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (инициация или замена) | D89.8, E85.0, J33, J33.0, J33.1, J33.8, J33.9,  J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46, J84.1,  J84.8, J84.9, L10, L10.0, L10.1, L10.2,  L10.3, L10.4, L10.5, L10.8, L10.9, L28.1,  L50.1, L63, M07.0, M07.1, M07.3, M10.0,  M30, M30.0, M30.1, M30.2, M30.3, M30.8,  M31, M31.0, M31.1, M31.2, M31.3, M31.4,  M31.5, M31.6, M31.7, M31.8, M31.9, M33,  M33.1, M33.2, M33.9, M34, M34.0, M34.1, |  |  | возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: in | 4,06 |
| M34.2, M34.8, M34.9, M35.2, M46.8, M46.9 | |
|  |  | H20, J30.1, J30.2, J30.3, J30.4, J82, K20, L73.2, M35.0 | |  | иной классификационный критерий: in |  |
|  |  | K50, K50.0, K50.1, K50.8, K50.9, K51,  K51.0, K51.1, K51.2, K51.3, K51.4, K51.5,  K51.8, K51.9, L20, L20.0, L20.8, L20.9,  L40, L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4,  L40.5, L40.8, L40.9 | |  | возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: inс |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ds36.015 | Лечение с применением генноинженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов  (уровень 1) | - | - | иной классификационный критерий: gsh071, gsh079, gsh116, gsh117  возрастная группа: от 0 дней до 18 лет  иной классификационный критерий: gsh006, gsh120, gsh121 возрастная группа: старше  18 лет  иной классификационный критерий: gsh009, gsh118 | 0,53 |
| ds36.016 | Лечение с применением генноинженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов  (уровень 2) | - | - | иной классификационный критерий: gsh080, gsh102, gsh114 возрастная группа: старше  18 лет иной классификационный критерий: gsh001, gsh040, gsh119 | 0,79 |
| ds36.017 | Лечение с применением генноинженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов  (уровень 3) | - | - | иной классификационный критерий: gsh007, gsh072 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет  иной классификационный критерий: gsh032, gsh064, gsh091, gsh097 возрастная группа: старше  18 лет иной классификационный критерий: gsh010, gsh063, gsh067, gsh092, gsh112 | 1,30 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ds36.018 | Лечение с применением генноинженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов  (уровень 4) | - | - | иной классификационный критерий: gsh041, gsh073, gsh081, gsh154  возрастная группа: от 0 дней до 18 лет  иной классификационный критерий: gsh005  возрастная группа: старше  18 лет  иной классификационный критерий: gsh093 | 1,75 |
| ds36.019 | Лечение с применением генноинженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов  (уровень 5) | - | - | иной классификационный критерий: gsh082  возрастная группа: от 0 дней до 18 лет  иной классификационный критерий: gsh106  возрастная группа: старше  18 лет иной классификационный критерий: gsh002, gsh028, gsh030, gsh089, gsh103 | 2,11 |
| ds36.020 | Лечение с применением генноинженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов  (уровень 6) | - | - | иной классификационный критерий: gsh008, gsh042, gsh074, gsh095, gsh098, gsh115 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет  иной классификационный критерий: gsh037, gsh105, gsh125 | 2,50 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | возрастная группа: старше  18 лет  иной классификационный критерий: gsh011 |  |
| ds36.021 | Лечение с применением генноинженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов  (уровень 7) | - | - | иной классификационный критерий: gsh083, gsh100 возрастная группа: старше  18 лет иной классификационный критерий: gsh032, gsh070, gsh113, gsh140 | 2,76 |
| ds36.022 | Лечение с применением генноинженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов  (уровень 8) | - | - | иной классификационный критерий: gsh003, gsh075, gsh084  возрастная группа: от 0 дней до 18 лет  иной классификационный критерий: gsh104, gsh142 возрастная группа: старше  18 лет  иной классификационный критерий: gsh146 | 3,12 |
| ds36.023 | Лечение с применением генноинженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов  (уровень 9) | - | - | иной классификационный критерий: gsh035, gsh043, gsh065, gsh076, gsh085, gsh107 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет  иной классификационный критерий: gsh111, gsh148 возрастная группа: старше  18 лет | 3,58 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | иной классификационный критерий: gsh029, gsh031, gsh087 |  |
| ds36.024 | Лечение с применением генноинженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов  (уровень 10) | - | - | иной классификационный критерий: gsh004, gsh077, gsh086  возрастная группа: от 0 дней до 18 лет  иной классификационный критерий: gsh127  возрастная группа: старше  18 лет иной классификационный критерий: gsh090, gsh104, gsh125, gsh141 | 4,14 |
| ds36.025 | Лечение с применением генноинженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов  (уровень 11) | - | - | иной классификационный критерий: gsh078, gsh096, gsh099 возрастная группа: старше  18 лет иной классификационный критерий: gsh039, gsh101, gsh142, gsh147, gsh148 | 5,03 |
| ds36.026 | Лечение с применением генноинженерных биологических препаратов и селективных  иммунодепрессантов (уровень 12) | - | - | иой классификационный критерий: gsh123  возрастная группа: от 0 дней до 18 лет  иной классификационный критерий: gsh129  возрастная группа: старше  18 лет | 5,91 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | иной классификационный критерий: gsh143, gsh149, gsh152 |  |
| ds36.027 | Лечение с применением генноинженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов  (уровень 13) | - | - | иной классификационный критерий: gsh109  возрастная группа: старше  18 лет иной классификационный критерий: gsh034, gsh036, gsh108, gsh144, gsh150 | 6,88 |
| ds36.028 | Лечение с применением генноинженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов  (уровень 14) | - | - | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет  иной классификационный критерий: gsh131  возрастная группа: старше  18 лет  иной классификационный критерий: gsh033, gsh038, gsh127, gsh145, gsh153 | 8,51 |
| ds36.029 | Лечение с применением генноинженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов  (уровень 15) | - | - | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет  иной классификационный критерий: gsh133, gsh135 возрастная группа: старше  18 лет иной классификационный критерий: gsh066, gsh088, gsh129, gsh151 | 10,34 |
| ds36.030 | Лечение с применением генноинженерных биологических препаратов и селективных | - | - | иной классификационный критерий: gsh110 | 13,16 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | иммунодепрессантов (уровень 16) |  |  | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет  иной классификационный критерий: gsh137, gsh139 возрастная группа: старше  18 лет  иной классификационный критерий: gsh131, gsh133 |  |
| ds36.031 | Лечение с применением генноинженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов  (уровень 17) | - | - | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет  иной классификационный критерий: gsh054, gsh060 возрастная группа: старше  18 лет  иной классификационный критерий: gsh135, gsh137, gsh139 | 26,07 |
| ds36.032 | Лечение с применением генноинженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов  (уровень 18) | - | - | иной классификационный критерий: gsh051, gsh057 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет  иной классификационный критерий: gsh055, gsh061 возрастная группа: старше  18 лет  иной классификационный критерий: gsh054, gsh060 | 37,23 |
| ds36.033 | Лечение с применением генноинженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов  (уровень 19) | - | - | иной классификационный критерий: gsh052, gsh058 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 71,43 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | иной классификационный критерий: gsh056, gsh062 возрастная группа: старше  18 лет  иной классификационный критерий: gsh055, gsh061 |  |
| ds36.034 | Лечение с применением генноинженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов  (уровень 20) | - | - | иной классификационный критерий: gsh053, gsh059 возрастная группа: старше  18 лет  иной классификационный критерий: gsh056, gsh062 | 144,84 |
| ds36.035 | Лечение с применением методов афереза (каскадная плазмофильтрация, липидная фильтрация, иммуносорбция)  в случае отсутствия эффективности базисной терапии | D59.8, D89.1, E78.0, E78.1, E78.2, E78.3,  E78.4, E78.8, G25.8, G35, G36.0, G37.3,  G61.8, G61.9, G70.0, G70.8, G73.1, I42.0,  I73.0, I73.1, K74.3, K75.4, L10.0, M32.1, N04.1 | A18.05.001.002, A18.05.001.004, A18.05.007 | - | 5,07 |
| ds37 | Медицинская реабилитация |  |  |  | 1,72 |
| ds37.001 | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы  (2 балла по ШРМ) | -  G35 | B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003  - | иной классификационный критерий: rb2, rbb2  иной классификационный критерий: rb2, rbb2 | 1,98 |
| ds37.002 | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы  (3 балла по ШРМ) | -  G35 | B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003  - | иной классификационный критерий: rb3, rbb3  иной классификационный критерий: rb3, rbb3 | 2,31 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ds37.003 | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (2 балла по ШРМ) | -  - | B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005  B05.023.002.002, B05.050.003,  B05.050.005 | возрастная группа:  старше 18 лет иной классификационный критерий: rb2 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ykur1 | 1,52 |
| ds37.004 | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ) | -  - | B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005  B05.023.002.002, B05.050.003,  B05.050.005 | возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: rb3 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ykur2 | 1,82 |
| ds37.005 | Медицинская кардиореабилитация (2 балла по ШРМ) | - | B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007 | иной классификационный критерий: rb2 | 1,39 |
| ds37.006 | Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ) | - | B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007 | иной классификационный критерий: rb3 | 1,67 |
| ds37.007 | Медицинская реабилитация при других соматических  заболеваниях (2 балла по  ШРМ) | - | B05.001.001, B05.004.001,  B05.005.001, B05.008.001,  B05.014.002, B05.015.002,  B05.023.002, B05.027.001,  B05.027.002, B05.027.003,  B05.028.001, B05.029.001,  B05.037.001, B05.040.001,  B05.050.004, B05.053.001, | возрастная группа:  старше 18 лет иной классификационный критерий: rb2 | 0,85 |

B05.058.001, B05.069.001,

B05.069.002, B05.069.003

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | - | B05.001.001, B05.004.001,  B05.005.001, B05.008.001,  B05.014.002, B05.015.002,  B05.023.002, B05.027.001,  B05.027.002, B05.027.003,  B05.028.001, B05.029.001,  B05.037.001, B05.040.001,  B05.050.004, B05.053.001,  B05.058.001, B05.069.001,  B05.069.002, B05.069.003 | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ykur1 |  |
| ds37.008 | Медицинская реабилитация при других соматических  заболеваниях (3 балла по  ШРМ) | - | B05.001.001, B05.004.001,  B05.005.001, B05.008.001,  B05.014.002, B05.015.002,  B05.023.002, B05.027.001,  B05.027.002, B05.027.003,  B05.028.001, B05.029.001,  B05.037.001, B05.040.001,  B05.050.004, B05.053.001,  B05.058.001, B05.069.001,  B05.069.002, B05.069.003 | возрастная группа:  старше 18 лет иной классификационный критерий: rb3 | 1,09 |
|  |  | - | B05.001.001, B05.004.001,  B05.005.001, B05.008.001,  B05.014.002, B05.015.002,  B05.023.002, B05.027.001,  B05.027.002, B05.027.003,  B05.028.001, B05.029.001,  B05.037.001, B05.040.001,  B05.050.004, B05.053.001, | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ykur2 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | B05.058.001, B05.069.001, B05.069.002, B05.069.003 | |  |  |
| ds37.009 | Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода | - | B05.031.001 | | возрастная группа: от 91 дня до 1 года | 1,50 |
| ds37.010 | Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации | - | B05.028.001, B05.046.001 | | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: rbs | 1,80 |
| ds37.011 | Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы | - | B05.023.002.001, B05.023.003 | | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 2,75 |
| ds37.012 | Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем | - | B05.057.011 |  | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 2,35 |
| ds37.013 | Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций | C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8,  C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3,  C41.4, C41.8, C41.9, C79.5 | B05.027.001 |  | - | 1,76 |
| ds37.014 | Медицинская реабилитация по | C50, C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, | B05.027.001 |  | - | 1,51 |
| поводу постмастэктомического C50.5, C50.6, C50.8, C50.9 синдрома в онкологии | |
| ds37.015 | Медицинская реабилитация - после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (2 балла по ШРМ) | |  | - | иной классификационный критерий: rb2cov | 1,00 |

ds37.016 Медицинская реабилитация - - иной классификационный 1,40 после перенесенной критерий: rb3cov коронавирусной инфекции COVID-19 (3 балла по ШРМ)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* Особенности отнесения случаев лечения к отдельным группам заболеваний и патологических состояний, а также описание иных классификационных критериев определяются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

\*\* Медицинская помощь по отдельным группам заболеваний, состояний оплачивается с применением коэффициента дифференциации и поправочного коэффициента (коэффициента специфики оказания медицинской помощи) к доле заработной платы и прочих расходов в составе тарифа:

В стационарных условиях:

Слинговые операции при недержании мочи - 30,45% Операции на женских половых органах: уровень 5 - 38,49% уровень 6 - 31,98% уровень 7 - 33,61%

Лечение дерматозов с применением наружной терапии - 97,47%

Лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза - 98,49%

Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии - 99,04%

Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии - 98%

Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 7) - 16,23% Детская хирургия (уровень 3) - 32,42% Коронавирусная инфекция COVID-19:

уровень 1 - 91,12% уровень 2 - 61,3% уровень 3 - 63,24% уровень 4 - 77,63%

Операции на кишечнике и анальной области (уровень 4) - 33,32% Прочие операции при ЗНО:

уровень 1 - 28,13% уровень 2 - 39,56%

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

уровень 1 - 58,94% уровень 2 - 44,62% уровень 3 - 39,95% уровень 4 - 20,78% уровень 5 - 29,77% уровень 6 - 10,42% уровень 7 - 18,31% уровень 8 - 7,76% уровень 9 - 6,02% уровень 10 - 7,08% уровень 11 - 3,54% уровень 12 - 3,1% уровень 13 - 2,8% уровень 14 - 2,24% уровень 15 - 1,88% уровень 16 - 1,62% уровень 17 - 1,37% уровень 18 - 1,1% уровень 19 - 0,61%

Лучевая терапия (уровень 8) - 8,58% Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией:

уровень 2 - 87,08% уровень 3 - 88,84% уровень 4 - 87,05% уровень 5 - 88,49% уровень 6 - 46,03% уровень 7 - 26,76% ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1-3) - 75,76% ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые: уровень 1 - 34,68% уровень 2 - 54,54% уровень 3 - 62,75% уровень 4 - 5,02% уровень 5 - 16,99% уровень 6 - 26,29%

Замена речевого процессора - 0,74%

Операции на органе зрения:

(факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ) - 14,38%

Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 7) - 20,13% Другие операции на органах брюшной полости: уровень 4 - 34,65% уровень 5 - 38,58%

Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1 - 3) - 30%

Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 4) - 6,61%

Экстракорпоральная мембранная оксигенация - 27,22%

Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами:

уровень 1 - 0% уровень 2 - 0% уровень 3 - 0%

Радиойодтерапия - 70,66%

Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции:

уровень 1 - 5,85% уровень 2 - 4,58%

Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов:

инициация или замена - 34,5% уровень 1 - 54,58% уровень 2 - 41,92% уровень 3 - 34,06% уровень 4 - 24,29% уровень 5 - 19,35% уровень 6 - 16,46% уровень 7 - 14,09% уровень 8 - 12,87% уровень 9 - 10,94% уровень 10 - 9,46% уровень 11 - 7,83% уровень 12 - 7,32% уровень 13 - 5,61% уровень 14 - 4,55% уровень 15 - 3,21% уровень 16 - 1,76% уровень 17 - 1,14% уровень 18 - 0,9%

уровень 19 - 0,56% уровень 20 - 0,28%

Посттрансплантационный период после пересадки костного мозга - 62,44% В условиях дневного стационара:

Экстракорпоральное оплодотворение: уровень 1 - 18,93% уровень 2 - 24,1% уровень 3 - 21,02% уровень 4 - 20,44%

Лечение дерматозов с применением наружной терапии - 97,44%

Лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза - 96,3%

Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии - 98,27% Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии - 98,2% Лечение хронического вирусного гепатита C:

уровень 1 - 11,26% уровень 2 - 7,83% уровень 3 - 5,30% уровень 4 - 3,86%

Вирусный гепатит B хронический без дельта агента, лекарственная терапия - 71,53%

Вирусный гепатит B хронический с дельта агентом, лекарственная терапия - 7,74%

Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ (только для федеральных медицинских организаций) - 13,96% Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей):

уровень 1 - 30,02% уровень 2 - 18,02% уровень 3 - 24,72% уровень 4 - 23,33% уровень 5 - 43,50% уровень 6 - 10,53% уровень 7 - 7,12% уровень 8 - 15,95% уровень 9 - 25,57% уровень 10 - 23,83% уровень 11 - 12,39% уровень 12 - 3,49% уровень 13 - 14,59% уровень 14 - 3,57% уровень 15 - 4,96% уровень 16 - 7,49% уровень 17 - 5,71% уровень 18 - 0,3% уровень 19 - 0,31%

Лучевая терапия (уровень 8) - 3,66%

Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией: уровень 1 - 78,38% уровень 3 - 82,64% уровень 4 - 31,86% уровень 5 - 16,69% ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1 - 4) - 53,47% ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые:

уровень 1 - 8,46% уровень 2 - 20,75% уровень 3 - 30,7% уровень 4 - 37,88% уровень 5 - 0,82% уровень 6 - 2,51% уровень 7 - 5,81% уровень 8 - 9,09%

Замена речевого процессора - 0,23% Операции на органе зрения:

(факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ) - 10,32%

Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) - 30%.

Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции:

уровень 1 - 1,09% уровень 2 - 0,51%

Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов:

инициация или замена - 17,94% уровень 1 - 4,66% уровень 2 - 3,1% уровень 3 - 1,88% уровень 4 - 1,44% уровень 5 - 1,3% уровень 6 - 0,99% уровень 7 - 3,38%

уровень 8 - 0,79% уровень 9 - 4,69% уровень 10 - 0,7% уровень 11 - 0,87% уровень 12 - 2,22% уровень 13 - 0,94% уровень 14 - 0,36% уровень 15 - 0,72% уровень 16 - 0,39% уровень 17 - 2,82% уровень 18 - 0,07% уровень 19 - 0,03% уровень 20 - 0,02%.

\*\*\* В том числе для случаев введения медицинской организацией лекарственных препаратов, предоставленных пациентом или иной организацией, действующей в интересах пациента, из иных источников финансирования (за исключением лекарственных препаратов, приобретенных пациентом или его представителем за счет личных средств).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

к Программе государственных

гарантий бесплатного оказания

гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый

период 2025 и 2026 годов

# П Е Р Е Ч Е Н Ь исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации

1. Первый этап углубленной диспансеризации, который проводится в целях выявления у граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19) (далее - диспансеризация), признаков развития хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе диспансеризации:

а) измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;

б) тест с 6-минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови 95 процентов и больше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или повысилась

их интенсивность);

в) проведение спирометрии или спирографии;

г) общий (клинический) анализ крови развернутый;

д) биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, C-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);

е) определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

2

ж) проведение рентгенографии органов грудной клетки (если

не выполнялась ранее в течение года);

з) прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом,

врачом общей практики).

2. Второй этап диспансеризации, который проводится по результатам первого этапа в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния):

а) проведение эхокардиографии (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

б) проведение компьютерной томографии легких (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

в) дуплексное сканирование вен нижних конечностей (при наличии показаний по результатам определения концентрации Д-димера в крови).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

к Программе государственных

гарантий бесплатного оказания

гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый

период 2025 и 2026 годов

# П Е Р Е Ч Е Н Ь 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; пальпация 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).

2

3. Второй этап диспансеризации проводится по результатам первого этапа 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).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7

к Программе государственных

гарантий бесплатного оказания

гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый

период 2025 и 2026 годов

# ПРИМЕРНЫЙ 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) |
| 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\* |
| st08.003 | Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети\* |
| st09.011 | Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 7) |
| st12.001 | Кишечные инфекции, взрослые |
| st12.002 | Кишечные инфекции, дети |

|  |  |
| --- | --- |
| st12.010 | Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые |
| st12.011 | Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети |
| st14.002 | Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2) |
| st15.008 | Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)\* |
| st15.009 | Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)\* |
| st16.005 | Сотрясение головного мозга |
| st19.007 | Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2) |
| st19.038 | Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований |
| st19.144 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)\* |
| st19.145 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)\* |
| st19.146 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)\* |
| st19.147 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)\* |
| st19.148 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)\* |
| st19.149 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)\* |
| st19.150 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)\* |

|  |  |
| --- | --- |
| st19.151 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)\* |
| st19.152 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)\* |
| st19.153 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)\* |
| st19.154 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)\* |
| st19.155 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)\* |
| st19.156 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)\* |
| st19.157 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)\* |
| st19.158 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)\* |
| st19.159 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)\* |
| st19.160 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)\* |
| st19.161 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)\* |
| st19.162 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)\* |
| st19.082 | Лучевая терапия (уровень 8) | |
| st19.090 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1) | |
| st19.094 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1) | |
| st19.097 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1) | |
| st19.100 | 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) | |
| st21.006 | Операции на органе зрения (уровень 6) | |
| st21.009 | Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ) | |
| 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) |
| 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) |
| 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 респираторносинцитиальной вирусной инфекции (уровень 1) |
| st36.026 | Проведение иммунизации против респираторносинцитиальной 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)\* |
| st36.031 | 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)\* |
| st36.033 | 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)\* |
| 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)\* |
| 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)\* |
| st36.041 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14)\* |
| st36.042 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15)\* |
| st36.043 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16)\* |
| st36.044 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17)\* |

st36.045 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)\*

st36.046 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19)\*

st36.047 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20)\*

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

ds08.001 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети\*

ds08.002 Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети\* ds08.003 Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети\*

ds15.002 Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)\*

ds15.003 Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)\*

ds19.028 Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований

ds19.029 Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ (только для федеральных медицинских организаций)

ds19.033 Госпитализация в диагностических целях с проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования или иммунофенотипирования

ds19.116 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)\*

ds19.117 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)\*

ds19.118 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)\*

ds19.119 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)\*

ds19.120 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)\*

ds19.121 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)\*

ds19.122 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)\*

ds19.123 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)\*

ds19.124 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)\*

ds19.125 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)\*

ds19.126 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)\*

ds19.127 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)\*

ds19.128 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)\*

ds19.129 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)\*

ds19.130 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)\*

ds19.131 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)\*

ds19.132 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)\*

ds19.133 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)\*

ds19.134 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)\* ds19.057 Лучевая терапия (уровень 8)

ds19.063 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)

ds19.067 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)

ds19.071 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)

ds19.075 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) 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) 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 респираторносинцитиальной 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)\*

ds36.021 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7)\*

ds36.022 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8)\*

ds36.023 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)\*

ds36.024 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10)\*

ds36.025 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11)\*

ds36.026 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12)\*

ds36.027 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13)\*

ds36.028 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14)\*

ds36.029 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15)\*

ds36.030 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16)\*

ds36.031 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17)\*

ds36.032 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)\*

ds36.033 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19)\*

ds36.034 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20)\*

ds36.035 Лечение с применением методов афереза (каскадная

плазмофильтрация, липидная фильтрация, иммуносорбция) в случае отсутствия эффективности базисной терапии

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* При условии соблюдения режима введения лекарственных препаратов согласно инструкциям по применению лекарственных препаратов для медицинского применения.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_