

Постановление Правительства РФ от  
28.12.2023 N 2353  
"О Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской  
помощи на 2024 год и на плановый период

2025 и 2026 годов"

Документ предоставлен**[КонсультантПлюс](https://www.consultant.ru)  
[www.consultant.ru](https://www.consultant.ru)**

Дата сохранения: 22.01.2024

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 28 декабря 2023 г. N 2353

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 постановляет:

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. N 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:

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 имедицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, может осуществляться по заявкам страховых медицинских организаций и медицинских организаций в пределах годового объема финансового обеспечения предоставления медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, распределенного решением комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в размере более одной двенадцатой годового объема, но не более суммы затрат на приобретение основных средств и материальных запасов за счет средств обязательного медицинского страхования в 2023 году.
2. 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 3.2 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.
3. 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

Утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2023 г. N 2353

М.МИШУСТИН

ПРОГРАММА

ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2024 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД

2025 И 2026 ГОДОВ

1. Общие положения

В соответствии с Федеральным законом "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" каждый имеет право на медицинскую помощь в гарантированном объеме, оказываемую без взимания платы в соответствии с программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 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 Российской Федерации в совместном ведении Российской Федерации и субъектов Российской Федерации находится координация вопросов здравоохранения, в том числе обеспечение оказания доступной и качественной медицинской помощи, сохранение и укрепление общественного здоровья, создание условий для ведения здорового образа жизни, формирования культуры ответственного отношения граждан к своему здоровью. Органы местного самоуправления в соответствии с Федеральным законом "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" обеспечивают в пределах своей компетенции доступность медицинской помощи.

Высшие исполнительные органы субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления при решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников медицинских организаций, подведомственных исполнительным органам субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления, обеспечивают в приоритетном порядке индексацию заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и скорую медицинскую помощь.

Индексация заработной платы медицинских работников осуществляется с учетом фактически сложившегося уровня отношения средней заработной платы медицинских работников к среднемесячной начисленной заработной плате работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по субъекту Российской Федерации.

При формировании территориальной программы государственных гарантий учитываются порядки оказания медицинской помощи и стандарты медицинской помощи, особенности половозрастного состава населения, уровень и структура заболеваемости населения субъекта Российской Федерации, основанные на данных медицинской статистики, а также климатические, географические особенности региона и транспортная доступность медицинских организаций.

В условиях чрезвычайной ситуации и (или) при возникновении угрозы распространения заболеваний, представляющих опасность для окружающих, Правительство Российской Федерации вправе установить особенности реализации базовой программы обязательного медицинского страхования.

1. Перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно

В рамках Программы (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации) бесплатно предоставляются:

первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная медицинская помощь;

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

паллиативная медицинская помощь, в том числе паллиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную медицинскую помощь, а также паллиативная специализированная медицинская помощь.

Понятие "медицинская организация" используется в Программе в значении, определенном в федеральных законах "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" и "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

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, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми и врачами общей практики (семейными врачами).

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

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

Специализированная, в том числе высокотехнологичная,  
медицинская помощь

Специализированная медицинская помощь оказывается бесплатно в стационарных условиях и условиях дневного стационара врачами-специалистами и включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов и послеродовой период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, включает в себя применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью, в том числе клеточных технологий, роботизированной техники, информационных технологий и методов генной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, согласно приложению N 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 организации медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, порядок предоставления пациенту медицинских изделий, а также порядок оплаты медицинской реабилитации на дому, предоставляемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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, 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 врачами-психиатрами стационарных организаций социального обслуживания в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Для лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающих в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, организация медицинской помощи, в том числе по профилю "психиатрия", осуществляется во взаимодействии медицинских работников, включая медицинских работников фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и отделений (центров, кабинетов) общей врачебной практики, с медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе силами специализированных выездных психиатрических бригад, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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 медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, включенными в утвержденные Правительством Российской Федерации соответственно перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Порядок передачи медицинской организацией пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

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

инфекционные и паразитарные болезни;

новообразования;

болезни эндокринной системы;

расстройства питания и нарушения обмена веществ;

болезни нервной системы;

болезни крови, кроветворных органов;

отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;

болезни глаза и его придаточного аппарата;

болезни уха и сосцевидного отростка;

болезни системы кровообращения;

болезни органов дыхания;

болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);

болезни мочеполовой системы;

болезни кожи и подкожной клетчатки;

болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;

врожденные аномалии (пороки развития);

деформации и хромосомные нарушения;

беременность, роды, послеродовой период и аборты;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;

психические расстройства и расстройства поведения;

симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

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

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

на обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с разделом V Программы;

на профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию - определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), включающие работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

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

на диспансеризацию - пребывающие в стационарных организациях дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, а также дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, в том числе усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью;

на диспансерное наблюдение - граждане, страдающие социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, а также лица, страдающие хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами и иными состояниями;

на 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 биотин-зависимой карбоксилазы; недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланинемии (дефицит синтеза

биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тирозинемия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь "кленового сиропа"); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая метилмалонил КоА-мутазы (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина A); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина B); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоА-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина C); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая

недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность; среднецепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); очень длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); недостаточность митохондриального трифункционального белка; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип I; недостаточность 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 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 оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

1. Базовая программа обязательного медицинского страхования

Базовая программа обязательного медицинского страхования является составной частью Программы.

В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 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 N 2.

Порядок формирования тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливается в соответствии с Федеральным законом "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации". Структура тарифа на оплату медицинской помощи включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, 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 Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации", и информирует о принятых мерах Министерство здравоохранения Российской Федерации и Федеральный фонд обязательного медицинского страхования.

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

Тарифы на оплату медицинской помощи, за исключением тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний) в стационарных условиях и условиях дневного стационара в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования федеральными медицинскими организациями, (далее - специализированная медицинская помощь в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" тарифным соглашением, заключаемым между уполномоченным исполнительным органом субъекта Российской Федерации, территориальным фондом обязательного медицинского страхования, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", и профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых включаются в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, создаваемой в субъекте Российской Федерации в установленном порядке.

При установлении тарифов на оплату специализированной медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, субъекты Российской Федерации вправе применять порядок согласно приложению N 3.

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

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

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

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

Территориальные фонды обязательного медицинского страхования 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 N 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 N 5.

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

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

Медицинские организации, в том числе федеральные медицинские организации, имеющие прикрепленный контингент, в соответствии с порядком направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, формируют перечень граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют его в территориальный фонд обязательного медицинского страхования. Территориальные фонды обязательного медицинского страхования доводят указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

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

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

Медицинские организации организуют прохождение в течение одного дня углубленной диспансеризации гражданином, исходя из выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с пунктом 1 приложения N 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 N 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 (врача-хирурга, 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 патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее - молекулярно-генетические 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, молекулярно-генетических 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 N 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 клинико-статистическую 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 N 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) медико-санитарной помощи по соответствующим профилям. При этом оплата иной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях (за исключением отдельных диагностических (лабораторных) исследований - компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований,

молекулярно-генетических 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 "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, молекулярно-генетических 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 референс-центров.

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

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, молекулярно-генетических 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, молекулярно-генетических 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 экспресс-тестирование 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 N 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 N 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 N 1 и приложениями N 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 N 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.

1. Финансовое обеспечение Программы

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

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

застрахованным лицам, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включенная в раздел I приложения N 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 C 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 N 1 к Программе, оказываемой:

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

медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам субъектов Российской Федерации.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в том числе при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

медицинской эвакуации, осуществляемой федеральными медицинскими организациями, по перечню , утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

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

расширенного неонатального скрининга;

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

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

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

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

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

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

закупки антивирусных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов 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 детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона "О государственной социальной помощи";

мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках подпрограммы "Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни" государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. N 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. N 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 N 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 N 1 к Программе.

За счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации осуществляются:

обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или к их инвалидности;

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с законодательством Российской Федерации отпускаются по рецептам врачей бесплатно;

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой;

пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;

зубное протезирование отдельным категориям граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания;

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

обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам субъектов Российской Федерации.

В рамках территориальной программы государственных гарантий за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан Российской Федерации для осуществления органами местного самоуправления) (далее - соответствующие бюджеты) и средств обязательного медицинского страхования (по видам и условиям оказания медицинской помощи, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования) осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или неполностью дееспособного гражданина, проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, при заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и соответствующих бюджетов в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные и муниципальные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, исполнительным органам субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления соответственно, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в лепрозориях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования), центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических бюро и патолого-анатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови (в центрах крови) и отделениях переливания крови (отделениях трансфузиологии) медицинских организаций, в домах ребенка, включая специализированные, в молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация" при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), и расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) и 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 Правительства Российской Федерации от 15 июля 2022 г. N 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.

1. 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 N 2 к Программе.

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

В средние нормативы объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, включаются объемы медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

Нормативы объема скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, включая медицинскую эвакуацию, устанавливаются субъектами Российской Федерации.

Субъектами Российской Федерации на основе перераспределения объемов медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания устанавливаются дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на одного жителя и нормативы объема медицинской помощи на одно застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, а также климатических и географических особенностей регионов, приоритетности финансового обеспечения первичной медико-санитарной помощи.

В части медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет средств соответствующих бюджетов, с учетом более низкого (по сравнению со среднероссийским) уровня заболеваемости и смертности населения от социально значимых заболеваний на основе реальной потребности населения дифференцированные нормативы объема медицинской помощи, установленные в территориальных программах государственных гарантий, могут быть обоснованно ниже средних нормативов, предусмотренных приложением N 2 к Программе.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, в составе дифференцированных нормативов объема медицинской помощи территориальными программами государственных гарантий могут устанавливаться объемы медицинской помощи с учетом использования санитарной авиации, телемедицинских технологий и передвижных форм оказания медицинской помощи.

При планировании и финансовом обеспечении объема медицинской помощи, включая профилактические мероприятия, диагностику, диспансерное наблюдение и медицинскую реабилитацию, может учитываться применение телемедицинских (дистанционных) технологий в формате врач - врач в медицинской организации, к которой гражданин прикреплен по территориально-участковому принципу, с участием в том числе федеральных медицинских организаций с оформлением соответствующей медицинской документации.

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 N 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 N 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 Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. N 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 2024 году - 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 -

1. 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 N 1 к Программе.

Норматив финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования может превышать установленный базовой программой обязательного медицинского страхования норматив финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования в случае установления органом государственной власти субъекта Российской Федерации дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, а также в случае установления перечня страховых случаев, видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования. Финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в указанных случаях осуществляется за счет платежей субъектов Российской Федерации, уплачиваемых в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования, в размере разницы между нормативом финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования и нормативом финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования с учетом численности застрахованных лиц на территории субъекта Российской Федерации.

Стоимость утвержденной территориальной программы обязательного медицинского страхования не может превышать размер бюджетных ассигнований на реализацию территориальной программы обязательного медицинского страхования, установленный законом субъекта Российской Федерации о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования.

В рамках подушевого норматива финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования субъект Российской Федерации может устанавливать дифференцированные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо по видам, формам, условиям и этапам оказания медицинской помощи с учетом особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, уровня и структуры заболеваемости населения, а также климатических и географических особенностей регионов.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, районных центрах и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек, субъекты Российской Федерации в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации, устанавливают коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом реальной потребности населения, обусловленной уровнем и структурой заболеваемости, особенностями половозрастного состава, в том числе численности населения в возрасте 65 лет и старше, плотности населения, транспортной доступности медицинских организаций, количества структурных подразделений, за исключением количества фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, а также маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи.

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособленных подразделениях (включая врачебные амбулатории), расположенных в сельской местности, на отдаленных территориях, в поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек, применяются следующие коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия указанных подразделений и расходов на их содержание и оплату труда персонала:

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

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

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

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

Подушевой норматив финансирования для федеральных медицинских организаций 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 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 санитарно-гигиенического обучения женщин по вопросам грудного вскармливания, предупреждения заболеваний репродуктивной системы, абортов и инфекций, передаваемых половым путем). В этом случае размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов устанавливается с учетом отдельного повышающего коэффициента, рассчитываемого с учетом доли женщин репродуктивного возраста в численности прикрепленного населения.

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

При этом размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов должен обеспечивать сохранение достигнутого соотношения между уровнем оплаты труда отдельных категорий работников бюджетной сферы, определенных Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. N 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, фельдшерско-акушерские 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.

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

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

условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача);

порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории субъекта Российской Федерации;

перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен, сформированный в объеме не менее объема установленного перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях (субъект Российской Федерации, в котором гражданин зарегистрирован по месту жительства, вправе предусмотреть возмещение субъекту Российской Федерации, в котором гражданин фактически пребывает, затрат, связанных с его обеспечением наркотическими и психотропными лекарственными препаратами, в рамках межбюджетных отношений в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации);

порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача (за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента), а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи;

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

сроки проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологическое заболевание не должны превышать 7 рабочих дней со дня назначения исследований;

срок установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием не должен превышать 3 рабочих дня со дня постановки диагноза онкологического заболевания;

сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, не должны превышать 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями - 7 рабочих дней со дня гистологической верификации опухоли или со дня установления предварительного диагноза заболевания (состояния);

время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова. В территориальных программах государственных гарантий время доезда бригад скорой медицинской помощи может быть обоснованно скорректировано с учетом транспортной доступности, плотности населения, а также климатических и географических особенностей регионов.

При выявлении злокачественного новообразования лечащий врач направляет пациента в специализированную медицинскую организацию (специализированное структурное подразделение медицинской организации), имеющую лицензию на осуществление медицинской деятельности с указанием работ (услуг) по онкологии, для оказания специализированной медицинской помощи в сроки, установленные настоящим разделом.

В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания специализированной медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, и осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", о сроках ожидания оказания специализированной медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации в области персональных данных.

При формировании территориальной программы государственных гарантий учитываются:

порядки оказания медицинской помощи, стандарты медицинской помощи и клинические рекомендации;

особенности половозрастного состава населения субъекта Российской Федерации;

уровень и структура заболеваемости населения субъекта Российской Федерации, основанные на данных медицинской статистики;

климатические и географические особенности региона и транспортная доступность медицинских организаций;

сбалансированность объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплата страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании;

положения региональной программы модернизации первичного звена здравоохранения, в том числе в части обеспечения создаваемой и модернизируемой инфраструктуры медицинских организаций.

1. Критерии доступности и качества медицинской помощи

Критериями доступности медицинской помощи являются:

удовлетворенность населения 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 N 1 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

ВИДОВ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, СОДЕРЖАЩИЙ  
В ТОМ ЧИСЛЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСОВОГО  
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

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

1. Комплексное лечение O36.0, O36.1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Наименование вида | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив |
| группы | высокотехнологичной | <2> |  |  |  | финансовых |
| ВМП | медицинской помощи |  |  |  |  | затрат на |
| <1> |  |  |  |  |  | единицу  объема |
|  |  |  |  |  |  | медицинской |
|  |  |  |  |  |  | помощи <3>, <4>, рублей |

Акушерство и гинекология

при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, O28.0

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| привычный выкидыш,  сопровождающийся  резус-иммунизацией | терапевтиче ское лечение | терапия с введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования |
| привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности | терапевтиче ское лечение | терапия с введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования |
| 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-O, TVT, TOT) с использованием имплантатов)  операции эндоскопическим, влагалищным и |

158727

резус-сенсибилизацией, с применением химиотерапевтических, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетиче ских и

иммуногенетических методов коррекции

Хирургическое N81, N88.4,

органосохраняющее N88.1

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-пла стические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)

N99.3

выпадение стенок влагалища после экстирпации матки

абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации

(промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток)

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

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

операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)

хирургическое операции эндоскопическим,

лечение влагалищным и

абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации

(промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-O, 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

множественная узловая форма аденомиоза, требующая

хирургического лечения

158077

3. Неинвазивное и D25, N80.0

малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пла стических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты,эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем

магнитно-резонансной

томографии

хирургическое реконструктивно-пластиче лечение ские, органосохраняющие

операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)

4. Хирургическое N80

органосохраняющее лечение

инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректоваганильной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстм кишка, мочеточники, мочевой пузырь) с использованием лапароскопического и комбинированного доступа

инфильтративный хирургическое

эндометриоз лечение

крестцово-маточных

связок, или

ректоваганильной

перегородки, или свода

влагалища, или при

поражении смежных

органов (толстая кишка,

мочеточники, мочевой

пузырь)

иссечение очагов 277185

инфильтративного

эндометриоза при поражении

крестцово-маточных связок,

или ректовагинальной

перегородки, или свода

влагалища, или при

поражении смежных органов

(толстая кишка, мочеточники,

мочевой пузырь) с

использованием

лапароскопического или

комбинированного

лапаро-вагинального доступа,

в том числе с применением

реконструктивно-пластиче

ского лечения

Гастроэнтерология

0 язвенный колит и терапевтиче

болезнь Крона 3 и 4 ское лечение степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии

5. Поликомпонентное K50, K51, K90.

лечение при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем

поликомпонентная терапия с 164546

инициацией или заменой

генно-инженерных

биологических лекарственных

препаратов и

химиотерапевтических

лекарственных препаратов

под контролем

иммунологических,

морфологических,

гистохимических

инструментальных

исследований

иммунологических,

морфологических,

гистохимических

инструментальных

исследований

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Поликомпонентная | K73.2, K74.3, | хронический | терапевтиче | поликомпонентная терапия |
| терапия при | K83.0, B18.0, | аутоиммунный гепатит в | ское лечение | при аутоиммунном перекресте |
| аутоиммунном | B18.1, B18.2 | сочетании с |  | с применением |
| перекресте с |  | первичносклерозирую |  | химиотерапевтических, |
| применением |  | щим холангитом |  | генно-инженерных |
| химиотерапевтических, |  |  |  | биологических и |
| генно-инженерных |  | хронический |  | противовирусных |
| биологических и |  | аутоиммунный гепатит в |  | лекарственных препаратов |
| противовирусных |  | сочетании с первичным |  | под контролем |
| лекарственных |  | билиарным циррозом |  | иммунологических, |
| препаратов под |  | печени |  | морфологических, |
| контролем |  |  |  | гистохимических |
| иммунологических, |  | хронический |  | инструментальных |
| морфологических, |  | аутоиммунный гепатит в |  | исследований(включая |
| гистохимических |  | сочетании с хроническим |  | магнитно-резонансную |
| инструментальных |  | вирусным гепатитом C |  | холангиографию) |
| исследований (включая |  |  |  |  |
| магнитно-резонансную |  | хронический |  |  |
| холангиографию) |  | аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом B |  |  |
|  |  | Гематология |  |  |
| 6. Комплексное лечение, | D69.1, D82.0, | патология гемостаза, | терапевтиче | прокоагулянтная терапия с |
| включая | D69.5, D58, D59 | резистентная к | ское лечение | использованием |
| полихимиотерапию, |  | стандартной терапии, и |  | рекомбинантных препаратов |
| иммунотерапию, |  | (или) с течением, |  | факторов свертывания, |
| трансфузионную |  | осложненным |  | массивные трансфузии |
| терапию препаратами |  | угрожаемыми |  | компонентов донорской крови |
| крови и плазмы, методы |  | геморрагическими |  |  |
| экстракорпорального |  | явлениями. |  |  |
| воздействия на кровь, |  | Гемолитическая анемия, |  |  |
| дистанционную лучевую |  | резистентная к |  |  |
| терапию, хирургические |  | стандартной терапии, |  |  |

185493

методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах,

агранулоцитозе, D69.3

нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни

или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами

патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями

терапевтиче терапевтическое лечение, ское лечение включающее

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

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

D69.0

комбинирован комплексное консервативное ное лечение и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными

лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез

комбинирован комплексная ное лечение иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз

M31.1

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

глюкокортикостероидных препаратов. Массивные

D68.8

E83.0, E83.1, E83.2

анемическим,

тромбоцитопеническим

синдромом

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

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

комбинирован комплексное консервативное ное лечение и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез

цитопенический синдром, комбинирован перегрузка железом, ное лечение цинком и медью

комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы

D59, D56, D57.0, гемолитический криз при D58 гемолитических анемиях

различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии

комбинирован комплексное консервативное ное лечение и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами,

иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител,

D70

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

использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста

терапевтиче консервативное лечение,в ское лечение том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста

D60

парциальная терапевтиче

красноклеточная ское лечение

аплазия, резистентная к терапии

глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)

комплексное консервативное лечение, в том числе программная

иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия

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

E80.0, E80.1, E80.2

прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой

фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных

терапевтиче комплексная консервативная ское лечение терапия, включая

эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией,интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции,

539242

покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией

молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия

Детская хирургия в период новорожденности

8. Реконструктивно-пла стические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические

Q33.0, Q33.2, врожденная киста

Q39.0, Q39.1, легкого. Секвестрация

Q39.2 легкого. Атрезия

пищевода. Свищ трахеопищеводный

хирургическое удаление кисты или секвестра лечение легкого, в том числе с

применением эндовидеохирургической техники

327848

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

трахеопищеводного свища

Дерматовенерология

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

125714

L40.0 тяжелые

распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии

эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения

терапевтиче лечение с применением ское лечение 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

пустулезные формы терапевтиче псориаза при отсутствии ское лечение эффективности ранее

L40.1, L40.3

лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных

L40.5

L20

проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения

тяжелые

распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии

эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения

тяжелые

распространенные формы атопического дерматита при отсутствии

эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения

L10.0, L10.1, истинная

L10.2, L10.4 (акантолитическая)

пузырчатка

лекарственных препаратов, синтетических производных витамина A

терапевтиче лечение с применением ское лечение 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

терапевтиче лечение с применением ское лечение узкополосной

средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами

терапевтиче лечение с применением ское лечение системных

глюкокортикостероидных, цитостатичсских, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов

L94.0 локализованная

склеродермия при

терапевтиче лечение с применением ское лечение дальней длинноволновой

Поликомпонентное лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориатический артрит с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов

10. Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | отсутствии  эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения |  | фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами |
| L40.0 | тяжелые  распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии | терапевтиче ское лечение | поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами |
| L40.5, L20 | тяжелые  распространенные формы атопического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии | терапевтиче ское лечение | поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов |
|  | Комбустиология |  |  |
| T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4 | термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис) | комбинирован ное лечение | интенсивное  поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых |

(флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное

668088

мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с

11.

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

термоингаляционными

травмами

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

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

комбинирован ное лечение

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

интенсивное

поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и

1937988

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

Нейрохирургия

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

200037

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | C71.6, C71.7, | внутримозговые | хирургическое | удаление опухоли с |
|  | C79.3, D33.1, D18.0, D43.1 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации | лечение | 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, | внутримозговые | хирургическое | удаление опухоли с |
|  | D33.1, D18.0, D43.1 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка | лечение | применением  нейрофизиологического  мониторинга  удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии |
|  | D18.0, Q28.3 | кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка | хирургическое  лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга  удаление опухоли с применением  интраоперационной навигации |
| Микрохирургические | C70.0, C79.3, | злокачественные | хирургическое | удаление опухоли с |
| вмешательства при | D32.0, D43.1, | (первичные и вторичные) | лечение | применением |
| злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных | Q85 | и доброкачественные новообразования оболочек головного |  | интраоперационной навигации |

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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также  внутрижелудочковой  локализации |  | удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования |
| C72.3, D33.3, Q85 | доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз | хирургическое  лечение | удаление опухоли с применением  интраоперационной навигации  удаление опухоли с применением  эндоскопической ассистенции |
| C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6 | аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты | хирургическое  лечение | удаление опухоли с применением  интраоперационной навигации  удаление опухоли с применением  эндоскопической ассистенции |
| C31 | злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа | хирургическое  лечение | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |

удаление опухоли с применением

Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа | C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа | хирургическое  лечение | интраоперационной навигации  удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |
|  | C96.6, D76.3, M85.4, M85.5 | эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста | хирургическое  лечение | эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов |
|  |  |  |  | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |
|  | D10.6, D21.0, D10.9 | доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа | хирургическое  лечение | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |
| Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии | C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и  спинномозговых нервов, | хирургическое  лечение | микрохирургическое удаление опухоли |

вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и

спинномозговых нервов

дермоиды (липомы) спинного мозга

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Q28.2 | артериовенозная мальформация головного мозга | хирургическое  лечение | удаление артериовенозных мальформаций |
| I60, I61, I62 | артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния | хирургическое  лечение | клипирование артериальных аневризм  стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом |
| I65.0 - T65.3, | окклюзии, стенозы, | хирургическое | реконструктивные |
| T65.8, I66, T67.8 | эмболии,тромбозы,  гемодинамически  значимые  патологические  извитости  экстракраниальных отделов церебральных артерий | лечение | вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий |
| M84.8, M85.0, | дефекты и деформации | хирургическое | микрохирургическая |
| M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8 | свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза | лечение | реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов |

Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий

Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах

Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза

13. Внутрисосудистый I67.6

тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов

тромбоз церебральных хирургическое внутрисосудистый

артерий и синусов лечение тромболизис церебральных

артерий и синусов

305214

|  |  |
| --- | --- |
| 14. Хирургические | G91, G93.0, Q03 врожденная или |
| вмешательства при | приобретенная |
| врожденной или | гидроцефалия |
| приобретенной | окклюзионного или |
| гидроцефалии | сообщающегося |
| окклюзионного или | характера. |
| сообщающегося | Приобретенные |
| характера или | церебральные кисты |

хирургическое ликворошунтирующие лечение операции, в том числе с

индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем

195175

приобретенных церебральных кистах. Повторные

ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых

15. Хирургические

вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или

G91, G93.0, Q03

врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты

хирургическое ликворошунтирующие лечение операции,в том числе с

индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем

280339

приобретенных церебральных кистах. Повторные

ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей

16.

Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при

G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45,

дегенеративно-дистро хирургическое декомпрессивно-стабилизи

фическое поражение лечение рующее вмешательство с

межпозвонковых дисков, резекцией позвонка,

364805

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

сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных

M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2

поражениях

межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло-и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные

декомпрессионно-стаби лизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника,

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

фиксирующих устройств.

Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов

артериальная аневризма хирургическое эндоваскулярное

489319

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

17. Микрохирургические, I60, I61, I62 эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга,

лечение вмешательство с

применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов

18.

богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах

Неонатология

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-генетиче ских 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

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

комбинирован противосудорожная терапия с ное лечение учетом характера

электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга

традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема

307267

высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких

профилактика и лечение синдрома

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

19. Выхаживание P07.0; P07.1;

новорожденных с массой P07.2 тела до 1000 г, включая

постановка наружного вентрикулярного дренажа

другие случаи малой комбинирован инфузионная,

массы тела при ное лечение кардиотоническая

рождении. Другие случаи вазотропная и респираторная

626899

терапия на основании

детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетиче ских исследований

недоношенности.

Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении

динамического

инструментального

мониторинга основных

параметров газообмена, в том

числе с возможным

выполнением

дополнительных

исследований

(доплерографического

определения кровотока в

магистральных артериях, а

также лучевых

(магнитно-резонансной

томографии),

иммунологических и

молекулярно-генетических

исследований)

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

неинвазивная принудительная вентиляция легких

профилактика и лечение синдрома

диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммыхирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока

индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга

крио- или лазерокоагуляция сетчатки

лечение с использованием метода сухой иммерсии

Онкология

гемитиреоидэктомия

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Видеоэндоскопические | C00, C01, C02, | |
| внутриполостные и | C04 - C06, | |
| видеоэндоскопические | C09.0, | C09.1, |
| внутрипросветные | C09.8, | C09.9, |
| хирургические | C10.0, | C10.1, |
| вмешательства, | C10.2, | C10.3, |
| интервенционные | C10.4, | C11.0, |
| радиологические | C11.1, | C11.2, |
| вмешательства, | C11.3, | C11.8, |
| малоинвазивные | C11.9, | C12, |
| органосохраняющие | C13.0, | C13.1, |
| вмешательства при | C13.2, | C13.8, |
| злокачественных | C13.9, | C14.0, |
| новообразованиях, в том | C14.2, | C15.0, |
| числе у детей | 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, | |

20.

злокачественные хирургическое

новообразования головы лечение и шеи (I - III стадия)

видеоассистированная

гемитиреоидэктомия

видеоэндоскопическая

резекция щитовидной железы

субтотальная

видеоэндоскопическая

резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная

гемитиреоидэктомия с

истмусэктомией

видеоассистированная

резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных

234037

желез видеоассистированная

биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная

C21

эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоаблацией

видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи

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

тиреоидэктомия

видеоэндоскопическая

тиреоидэктомия

видеоассистированная

удаление новообразования полости носа с использованием видеоэндоскопических технологий

резекция верхней челюсти видеоассистированная

хирургическое эндоскопическая лазерная лечение реканализация и устранение

C09, C10, C11, злокачественные

C12, C13, C14, новообразования

C15, C30, C32 полости носа, глотки,

гортани у функционально

неоперабельных

больных

C22, C78.7, первичные и

C24.0 метастатические

злокачественные новообразования печени

дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани

хирургическое лапароскопическая или радиочастотная

терапевтиче термоаблация при ское лечение злокачественных

новообразованиях печени

внутриартериальная

эмболизация

(химиоэмболизация) опухолей чрескожная радиочастотная термоаблация опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени

злокачественные хирургическое

эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока

новообразования общего лечение желчного протока

внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем

злокачественные хирургическое

эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока

новообразования общего лечение желчного протока в пределах слизистого слоя T1

C23

локализованные и местнораспространен ные формы злокачественных новообразований желчного пузыря

хирургическое лапароскопическая лечение холецистэктомия с резекцией

IV сегмента печени

внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем

C24

нерезектабельные хирургическое внутрипротоковая

опухоли внепеченочных лечение фотодинамическая терапия

желчных протоков под рентгеноскопическим

контролем

C25

нерезектабельные хирургическое

опухоли поджелудочной лечение железы.

Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока

эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока

эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем

химиоэмболизация головки поджелудочной железы

радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы

C34, C33

радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы

видеоэндоскопическая

немелкоклеточный хирургическое эндопротезирование бронхов

ранний центральный рак лечение легкого (Tis-T1NoMo)

стенозирующий рак хирургическое эндопротезирование трахеи трахеи. Стенозирующий лечение центральный рак легкого (T3-4NxMx)

злокачественные хирургическое радиочастотная аблация

C34, C33

новообразования легкого лечение опухоли легкого под

(периферический рак) ультразвуковой навигацией и

(или) под контролем компьютерной томографии

C37, C38.3, C38.2, C38.1

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

хирургическое

лечение

радиочастотная термоаблация опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии

видеоассистированное удаление опухоли средостения

C49.3

видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения

опухоли мягких тканей хирургическое селективная

грудной стенки лечение (суперселективная)

эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах 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 предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo) | хирургическое  лечение | лапароскопическая  простатэктомия |
|  | локализованные и местнораспространен ные злокачественные новообразования | хирургическое  лечение | селективная и  суперселективная  эмболизация  (химиоэмболизация) ветвей |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | предстательной железы |  | внутренней подвздошной |
|  |  | (II - III стадия) |  | артерии |
|  | C62 | злокачественные | хирургическое | лапароскопическая |
|  |  | новообразования яичка | лечение | забрюшинная |
|  |  | (TxN1-2MoS1-3) |  | лимфаденэктомия |
|  | C64 | злокачественные | хирургическое | радиочастотная аблация |
|  |  | новообразования почки (I | лечение | опухоли почки под |
|  |  | - III стадия), |  | ультразвуковой навигацией и |
|  |  | нефробластома |  | (или) под контролем компьютерной томографии |
|  |  |  |  | селективная и |
|  |  |  |  | суперселективная  эмболизация  (химиоэмболизация) почечных сосудов |
|  | C67 | злокачественные | хирургическое | селективная и |
|  |  | новообразования | лечение | суперселективная |
|  |  | мочевого пузыря I - IV |  | эмболизация |
|  |  | стадия (T1-T2bNxMo) при |  | (химиоэмболизация) ветвей |
|  |  | массивном |  | внутренней подвздошной |
|  |  | кровотечении |  | артерии |
| Реконструктивно-пла | C00.0, C00.1, | опухоли головы и шеи, | хирургическое | энуклеация глазного яблока с |
| стические, | C00.2, C00.3, | первичные и | лечение | одномоментной пластикой |
| микрохирургические, | C00.4, C00.5, | рецидивные, |  | опорно-двигательной культи |
| обширные | C00.6, C00.8, | метастатические опухоли |  |  |
| циторедуктивные, | C00.9, C01, C02, | центральной нервной |  | энуклеация глазного яблока с |
| расширенно-комбиниро | C03.1, C03.9, | системы |  | формированием |
| ванные хирургические | C04.0, C04.1, |  |  | опорно-двигательной культи |
| вмешательства, в том | C04.8, C04.9, |  |  | имплантатом |
| числе с применением | C05, C06.0, |  |  | лимфаденэктомия шейная |
| физических факторов | C06.1, C06.2, |  |  |
| (гипертермия, | C06.9, C07, |  |  | расширенная с |
| радиочастотная | C08.0, C08.1, |  |  | реконструктивно-пластиче |
| термоаблация, лазерная | C08.8, C08.9, |  |  | ским компонентом: |
| и криодеструкция и др.) | C09.0, C09.8, |  |  | реконструкция мягких тканей |
| при злокачественных | C09.9, C10.0, |  |  | местными лоскутами |

лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластиче ским компонентом

гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластиче ским компонентом

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| новообразованиях, в том | C10.1, | C10.2, |
| числе у детей | 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

резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластиче ским компонентом

резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой

резекция губы с

микрохирургической

пластикой

гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой

глоссэктомия с

микрохирургической

пластикой

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

гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нервалимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластиче ским компонентом (микрохирургическая реконструкция)

широкое иссечение опухоли кожи с

реконструктивно-пластиче ским компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)

паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой

широкое иссечение меланомы кожи с

реконструктивно-пластиче ским компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)

тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластиче ским компонентом

тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластиче ским компонентом

резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва

C15 начальные,

локализованные и

местнораспространен

ные формы

злокачественных

новообразований

пищевода

C16 пациенты со

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

тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва

хирургическое резекция

лечение 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

хирургическое реконструкция

лечение пищеводно-кишечного

анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению

реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах

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

расширенно-комбинированная экстирпация оперированного

C17 местнораспространен

ные и

диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки

C18, C19, C20, состояние после

C08, C48.1 обструктивных резекций

по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной,сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины

желудка

расширенно-комбинированная ререзекция оперированного желудка

резекция

пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная

удаление экстраорганного рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное

хирургическое панкреатодуоденальная лечение резекция, в том числе

расширенная или комбинированная

хирургическое реконструкция толстой кишки лечение с формированием

межкишечных анастомозов

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

левосторонняя гемиколэктомия с

расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, 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

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

хирургическое правосторонняя лечение гемиколэктомия с

расширенной лимфаденэктомией

резекция сигмовидной кишки с

расширенной

лимфаденэктомией

правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого

левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией

резекция прямой кишки с резекцией печени

резекция прямой кишки с

расширенной

лимфаденэктомией

комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов

расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки

расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки

C22, C23, C24 местнораспространен ные первичные и метастатические опухоли печени

хирургическое гемигепатэктомия лечение комбинированная

резекция печени с реконструктивно-пластиче ским компонентом

резекция печени комбинированная с ангиопластикой

анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоаблацииправосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации

левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации

расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации

расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации

изолированная гипертермическая хемиоперфузия печени

медианная резекция печени с применением радиочастотной термоаблации

расширенная правосторонняя гемигепатэктомия

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, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5 | первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей | хирургическое  лечение | удаление тела позвонка с реконструктивно-пластиче ским компонентом  декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией |
| C43, C44 | злокачественные новообразования кожи | хирургическое  лечение | широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта |

свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники

широкое иссечение опухоли кожи с

реконструктивно-пластиче ским 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

местнораспространен ные и

диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства

хирургическое удаление первичных и лечение рецидивных неорганных

забрюшинных опухолей комбинированное

C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5

хирургическое

лечение

первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b,

изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей

III, IV a-b стадии

C50

злокачественные хирургическое

новообразования лечение

молочной железы (0 - IV стадия)

C53

C54

злокачественные новообразования тела матки

(местнораспространен ные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)

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

микрохирургической техники

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

резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла

злокачественные хирургическое расширенная экстирпация

новообразования шейки лечение культи шейки матки

матки

хирургическое экстирпация матки с тазовой и лечение парааортальной

лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника

экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| C56 | злокачественные | хирургическое | комбинированные |
|  | новообразования  яичников (I - IV стадия).  Рецидивы  злокачественных  новообразований  яичников | лечение | циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников  циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией |
| C53, C54, C56, | рецидивы | хирургическое | удаление рецидивных |
| C57.8 | злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников | лечение | опухолей малого таза |
| C60 | злокачественные | хирургическое | ампутация полового члена, |
|  | новообразования полового члена (I - IV стадия) | лечение | двусторонняя  подвздошно-пахово-бедрен ная лимфаденэктомия |
| C61 | локализованные | хирургическое | криодеструкция опухоли |
|  | злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0 | лечение | предстательной железы |
| C62 | злокачественные | хирургическое | забрюшинная |
|  | новообразования яичка | лечение | лимфаденэктомия |
| 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 | хирургическое | криодеструкция |
|  | новообразования почки (I | лечение | злокачественных |

- II стадия) 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 |  |
|  | C78 | метастатическое поражение легкого | хирургическое  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 новообразования печени II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. | терапевтиче ское лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) | 125186 |

Пациенты с

нерезектабельными

опухолями.

Функционально

неоперабельные

пациенты

C25

злокачественные терапевтиче

новообразования ское 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

C40, C41

метастатическое терапевтиче высокоинтенсивная

поражение костей ское лечение фокусированная

ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей

C48, C49

злокачественные новообразования забрюшинного пространства I - IV стадия

(G1-3T1-2N0-1M0-1).

Пациенты с

множественными

опухолями.

Функционально

неоперабельные

терапевтиче высокоинтенсивная ское лечение фокусированная

ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства

пациенты

C50, C67, C74, C73

злокачественные терапевтиче

новообразования ское лечение

молочной 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 терапевтиче

злокачественные ское лечение

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

высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты

22. Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и

миелопролиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и

C81 - C90,

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

острые лейкозы, терапевтиче

высокозлокачественные ское лечение лимфомы, рецидивы и резистентные формы других

лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы,

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

168010

рефрактерных форм C79 солидных опухолей у детей

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 химиотерапия острых лейкозов,

лимфопролиферативных

и

миелопролиферативных заболеваний у взрослых миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза у взрослых

C81 - C96, D45 - D47, E85.8

острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме

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

терапевтиче ское лечение

высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием 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

475359

24.

Дистанционная лучевая терапия в

радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях

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

злокачественные терапевтиче

новообразования головы ское лечение

и шеи, трахеи, бронхов,

легкого, плевры,

средостения,

щитовидной железы,

молочной железы,

пищевода, желудка,

тонкой кишки, ободочной

кишки, желчного пузыря,

поджелудочной железы,

толстой и прямой кишки,

анального канала,

печени, мочевого пузыря,

надпочечников, почки,

полового члена,

предстательной железы,

костей и суставных

хрящей, кожи, мягких

тканей (T1-4N любая M0),

локализованные и

конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографиче ская и (или) магнитно-резонансная топометрия.

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

89311

местнораспространен ные формы. Вторичное поражение лимфоузлов

C56

C51, C52, C53, интраэпителиальные,

C54, C55 микроинвазивные и

инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с

метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы

злокачественные

новообразования

терапевтиче конформная дистанционная ское лечение лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографиче ская и (или) магнитно-резонансная топометрия.

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

терапевтиче конформная дистанционная ское лечение лучевая терапия, в том числе

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов  полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство |  | IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр).  Радиомодификация.  Компьютерно-томографиче  ская и (или)  магнитно-резонансная  топометрия.  3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени |
| C57 | злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов  полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтиче ское лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографиче ская и (или) магнитно-резонансная 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 | терапевтиче ское лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографиче ская и (или) магнитно-резонансная топометрия.  3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени |
| C81, C82, C83, C84, C85 | злокачественные новообразования лимфоидной ткани | терапевтиче ское лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). |

Радиомодификация. Компьютерно-томографиче ская и (или) магнитно-резонансная топометрия.

25.

Дистанционная лучевая терапия в

радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях

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

злокачественные терапевтиче

новообразования головы ское лечение

и шеи, трахеи, бронхов,

легкого, плевры,

средостения,

щитовидной железы,

молочной железы,

пищевода, желудка,

тонкой кишки, ободочной

кишки, желчного пузыря,

поджелудочной железы,

толстой и прямой кишки,

анального канала,

печени, мочевого пузыря,

надпочечников, почки,

полового члена,

предстательной железы,

костей и суставных

хрящей, кожи, мягких

тканей (T1-4N любая M0),

локализованные и

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

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

201977

местнораспространен ные формы. Вторичное поражение лимфоузлов

C51, C52, C53, интраэпителиальные,

C54, C55 микроинвазивные и

инвазивные злокачественные новообразования

терапевтиче конформная дистанционная ское лечение лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с  метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы |  | Компьютерно-томографиче ская и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени |
| C56 | злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов  полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтиче ское лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40 - 69 Гр) Радиомодификация. Компьютерно-томографиче ская и (или) магнитно-резонансная топометрия.  3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени |
| C57 | злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов  полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтиче ское лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40 - 69 Гр) Радиомодификация. Компьютерно-томографиче ская и (или) магнитно-резонансная 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 | терапевтиче ское лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографиче ская и (или) |

магнитно-резонансная

26.

Дистанционная лучевая терапия в

радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях

топометрия.

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

C81, C82, C83, злокачественные терапевтиче конформная дистанционная

C84, C85 новообразования ское лечение лучевая терапия, в том числе

лимфоидной ткани IMRT, IGRT, VMAT (40 - 69 Гр).

Радиомодификация. Компьютерно-томографиче ская и (или) магнитно-резонансная топометрия.

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

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

злокачественные терапевтиче

новообразования головы ское лечение

и шеи, трахеи, бронхов,

легкого, плевры,

средостения,

щитовидной железы,

молочной железы,

пищевода, желудка,

тонкой кишки, ободочной

кишки, желчного пузыря,

поджелудочной железы,

толстой и прямой кишки,

анального канала,

печени, мочевого пузыря,

надпочечников, почки,

полового члена,

предстательной железы,

костей и суставных

хрящей, кожи, мягких

тканей (T1-4N любая M0),

конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографиче ская и (или) магнитно-резонансная топометрия.

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

268821

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | локализованные и местнораспространен ные формы. Вторичное поражение лимфоузлов |  |  |
| C51, C52, C53, C54, C55 | интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с  метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы | терапевтиче ское лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр) Радиомодификация. Компьютерно-томографиче ская и (или) магнитно-резонансная топометрия.  3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени |
| C56 | злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов  полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтиче ское лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр) Радиомодификация. Компьютерно-томографиче ская и (или) магнитно-резонансная топометрия.  3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени |
| C57 | злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов  полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтиче ское лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр) Радиомодификация. Компьютерно-томографиче ская и (или) магнитно-резонансная топометрия.  3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. |

Объемная визуализация мишени

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

C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4

терапевтиче конформная дистанционная ское лечение лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографиче ская и (или)

магнитно-резонансная

топометрия.

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

терапевтиче конформная дистанционная ское лечение лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографиче ская и (или) магнитно-резонансная топометрия.

C81, C82, C83, злокачественные

C84, C85 новообразования

лимфоидной ткани

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

Оториноларингология

27. Реконструктивные H66.1, H66.2,

операции на Q16, H80.0,

звукопроводящем H80.1, H80.9,

аппарате среднего уха H74.1, H74.2,

H74.3, H90

хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых

хирургическое

лечение

реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением

микрохирургической техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва,

140232

реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва

косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно,

необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий

реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением

микрохирургической техники, лучевой техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических

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

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.  Вестибулярный  нейронит. Фистула  лабиринта | хирургическое  лечение | селективная нейротомия  деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники | 83035 |
|  | 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 доброкачественных новообразований и хронических воспалительных заболеваний носа и околоносовых пазух | J32.1, J32.3 J32.4 | доброкачественное новообразование и хронические воспалительные заболевания полости носа, придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости | хирургическое  лечение | удаление новообразования с применением  эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы |  |
| Реконструктивно-пла  стическое  восстановление функции гортани и трахеи | J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1 | стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани.  Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани.  Другие болезни голосовых складок. | хирургическое  лечение | удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники  эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Дисфония. Афония |  | имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники |  |
|  | J38.3, R49.0, R49.1 | другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония | хирургическое  лечение | ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани |  |
|  |  |  |  | операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением  микрохирургической техники и  электромиографическим  мониторингом |  |
| Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие  реконструкции лицевого скелета | T90.2, T90.4, D14.0 | последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области.  Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа | хирургическое  лечение | костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов |  |
| 29. Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки | D14.0, D14.1, D10.0 - D10.9 | доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки | хирургическое  лечение | удаление новообразования с применением  микрохирургической техники и эндоскопической техники  фотодинамическая терапия новообразования с применением микроскопической и эндоскопической техники | 160863 |

Офтальмология

30. Комплексное

H26.0 - H26.4, глаукома с повышенным хирургическое модифицированная 75312

H40.1 - H40.8, или высоким лечение синустрабекулэктомия, в том

Q15.0 внутриглазным числе ультразвуковая

давлением развитой, факоэмульсификация

далеко зашедшей осложненной катаракты с

стадии, в том числе с имплантацией

осложнениями, у интраокулярной линзы

взрослых. Врожденная

глаукома, глаукома подшивание цилиарного тела

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

вторичная вследствие с задней трепанацией склеры

воспалительных и других

заболеваний глаза, в непроникающая глубокая

том числе с склерэктомия с

осложнениями, у детей 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 синустрабекулэктомия с

задней трепанацией склеры с имплантацией

антиглаукоматозного дренажа, в том числе с применением лазерной хирургии

Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструкти вная,интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза

E10.3, E11.3, сочетанная патология

H25.0 - H25.9, глаза у взрослых и детей H26.0 - H26.4, (хориоретинальные H27.0, H28, воспаления,

H30.0 - H30.9, хориоретинальные H31.3, H32.8, нарушения при болезнях,

H33.0 - H33.5, классифицированных в H34.8, H35.2 - других рубриках:

H35.4, H36.8, ретиношизис и

H43.1, H43.3, ретинальные кисты,

H44.0, H44.1 ретинальные сосудистые

хирургическое

лечение

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

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

интраокулярной линзы, в том

окклюзии, числе с применением

пролиферативная лазерной хирургии

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Реконструктивно-пла | H02.0 | - H02.5, |
| стические и | H04.0 | - H04.6, |
| оптико-реконструктивные | H05.0 | - H05.5, |
| операции при травмах | H11.2, | H21.5, |
| (открытых, закрытых) | H27.0, | H27.1, |
| глаза, его придаточного | H26.0 | - H26.9, |
| аппарата, орбиты | 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 |  |

хирургическое

лечение

травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом

имплантация дренажа при посттравматической глаукоме

исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц

факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы

трансплантация амниотической мембраны

и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным

эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с

неудаленным инородным телом орбиты вследствие

проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом,осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами

Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая

внутриорбитальные

C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2

злокачественные комбинирован

новообразования глаза и ное лечение

его придаточного

аппарата, орбиты у

взрослых и детей (стадии

T1 - T3 N0 M0).

Доброкачественные и злокачественные

реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты

отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты

отграничительная и разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза

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

доброкачественные

опухоли,

реконструктивно-пла стическая хирургия при их последствиях

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

офтальмогипертензией

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

криодеструкция при новообразованиях глаза

ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой

Хирургическое и (или) H35.2 лазерное лечение ретролентальной фиброготазии у детей (ретинопатии

хирургическое модифицированная и (или) синустрабекулэктомия

лучевое

лечение эписклеральное круговое и

(или) локальное

31.

недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией

фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой

пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки

транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса

лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)

лазерная иридокореопластика

лазерная витреошвартотомия

лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры

лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов

Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пла стическое 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

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,

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

хирургическое устранение врожденного лечение птоза верхнего века

подвешиванием или укорочением леватора

109406

исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц

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

общей анестезией Q14.1, Q14.3,

Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2

32. Комплексное лечение H16.0, H17.0 -

болезней роговицы, H17.9, H18.0 -

включая H18.9

оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение

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

Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз

язва роговицы острая, хирургическое

стромальная или лечение

перфорирующая у

взрослых и детей,

осложненная

гипопионом,

эндофтальмитом,

панретинальная лазеркоагуляция сетчатки

модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры

лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)

лазерная иридокореопластика

лазерная витреошвартотомия

лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры

лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов

трансплантация 107504

амниотической мембраны

интенсивное консервативное лечение язвы роговицы

патологией хрусталика.

язвы роговицы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Реконструктивно-пла | H02.0 | - H02.5, |
| стические и | H04.0 | - H04.6, |
| оптико-реконструктивные | H05.0 | - H05.5, |
| операции при травмах | H11.2, | H21.5, |
| (открытых, закрытых) | H27.0, | H27.1, |
| глаза, его придаточного | H26.0 | - H26.9, |
| аппарата, орбиты | H31.3, | H40.3, |
|  | S00.1, | S00.2, |
|  | S02.3, | S04.0 - |
|  | S04.5, | S05.0 - |
|  | S05.9, | T26.0 - |
|  | T26.9, | H44.0 - |
|  | H44.8, | T85.2, |
|  | T85.3, | T90.4, |
|  | T95.0, | T95.8 |

33.

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

травма глаза и глазницы, хирургическое удаление подвывихнутого

термические и лечение хрусталика с имплантацией

химические ожоги, различных моделей

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

148560

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

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

E83.0

болезнь Вильсона

терапевтиче ское лечение

K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3

тяжелые формы мальабсорбции

терапевтиче ское лечение

Педиатрия

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

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

E75.5

болезнь Гоше I и III типа, терапевтиче

протекающая с ское лечение

поражением 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

терапевтиче поликомпонентное ское лечение иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы

Поликомпонентное M34

иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза

системный склероз (локальные и распространенные формы)

нефротический синдром терапевтиче

неустановленной ское лечение

этиологии и

морфологического

варианта,

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

35. Поликомпонентное N04, N07, N25

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

поликомпонентное 212405

иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина A и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Поликомпонентное | I27.0, | I27.8, |
| лечение | I30.0, | I30.9, |
| кардиомиопатий, | I31.0, | I31.1, |
| миокардитов, | I33.0, | I33.9, |
| перикардитов, | I34.0, | I34.2, |
| эндокардитов с | I35.1, | I35.2, |
| недостаточностью | I36.0, | I36.1, |
| кровообращения II - IV | I36.2, | I42, I44.2, |
| функционального класса | I45.6, | I45.8, |
| (NYHA), резистентных | I47.0, | I47.1, |
| нарушений сердечного | I47.2, | I47.9, I48, |
| ритма и проводимости | I49.0, | I49.3, |
| сердца с аритмогенной | I49.5, | I49.8, |
| дисфункцией миокарда с | I51.4, | Q21.1, |
| применением | Q23.0 | , Q23.1, |

36.

122578

наследственные терапевтиче

нефропатии, в том числе ское лечение

наследственный нефрит,

кистозные болезни

почек. Наследственные и

приобретенные

тубулопатии без

снижения функции почек

и экстраренальных

проявлений

кардиомиопатии: терапевтиче

дилатационная ское лечение

кардиомиопатия, другая

рестриктивная

кардиомиопатия, другие

кардиомиопатии,

кардиомиопатия

неуточненная.

Миокардит

неуточненный, фиброз миокарда.

Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального

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

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

клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с

кардиотропных, Q23.2, Q23.3,

химиотерапевтических и Q24.5, Q25.1,

генно-инженерных Q25.3

биологических

лекарственных

препаратов

недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы

кровообращения: дефект предсердножелудочко вой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов

иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований

37. Поликомпонентное E10, E13, E14,

лечение тяжелых форм E16.1 аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина

диабет новорожденных.

Приобретенный

аутоиммунный

инсулинзависимый

сахарный диабет,

лабильное течение.

Сахарный диабет с

осложнениями

(автономная и

периферическая

полинейропатия,

нефропатия,

хроническая почечная

недостаточность,

энцефаопатия,

кардиомиопатия,

остеоартропатия).

Синдромальные

моногенные формы

сахарного диабета

(MODY, DIDMOAD,

синдром Альстрема,

митохондриальные

формы и другие),

врожденный

гиперинсулинизм

терапевтиче комплексное лечение тяжелых ское лечение форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы

210613

38. Поликомпонентное лечение юношеского артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов

M08.1, M08.3, юношеский артрит с

M08.4, M09 высокой/средней

степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению

терапевтиче поликомпонентная терапия с ское лечение инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без глюкокортикоидов, и (или) иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или)

209420

39.

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

Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1

врожденные аномалии терапевтиче

(пороки развития) ское лечение

трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная

бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца.

Врожденная

трахеомаляция.

Врожденная

бронхомаляция.

Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия.

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

Бронхолегочная

дисплазия

молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы

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

92391

K50 болезнь Крона, терапевтиче поликомпонентная терапия с 203100

40. 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

B18.0, B18.1, хронический вирусный

B18.2, B18.8, гепатит с умеренной и

B18.9, K73.2, высокой степенью

K73.9 активности и (или)

формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой

лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит

непрерывно-рецидиви ское лечение инициацией или заменой рующее течение и (или) с генно-инженерных

формированием биологических лекарственных

осложнений (стенозы, препаратов или селективных

свищи) 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)

терапевтиче поликомпонентная терапия с ское лечение 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)

терапевтиче поликомпонентная терапия с

K51 неспецифический

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

ское лечение 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)

41. Поликомпонентное G12.0, G31.8,

лечение рассеянного G35, G36, G60,

склероза, оптикомиелита G70, G71, G80,

Девика, G80.1, G80.2,

нейродегенеративных G80.8, G81.1,

нервно-мышечных G82.4

заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии

врожденные и терапевтиче

дегенеративные ское лечение

заболевания

центральной нервной

системы с тяжелыми

двигательными

нарушениями, включая

перинатальное

поражение центральной

нервной системы и его

последствия.

Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз.

Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями.

Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3 - 5 уровню по шкале GMFCS

комплексное лечение тяжелых 271190

двигательных нарушений при

спастических формах детского

церебрального паралича,

врожденных, включая

перинатальные,

нейродегенеративных,

нервно-мышечных и

демиелинизирующих

заболеваниях с применением

методов физиотерапии (в том

числе аппаратной

криотерапии, стимуляционных

токов в движении,

основанных на принципе

биологической обратной

связи), кинезотерапии,

роботизированной

механотерапии и (или)

ботулинотерапии под

контролем комплекса

нейровизуализационных и

(или) нейрофункциональных

методов обследования

Ревматология

42. Поликомпонентная

иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, или селективных ингибиторов семейства янус-киназ с использованием специальных методов лабораторной и

M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2

поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства янус-киназ, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических исследований и (или) лучевых и (или) ультразвуковых методов диагностики

инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями, с возможностью повторной госпитализации, требующейся в связи с применением насыщающих доз в соответствии с инструкцией по применению препарата

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

терапевтиче ское лечение

164370

Сердечно-сосудистая хирургия

43. Коронарная I20.0, I21.0,

реваскуляризация I21.1, I21.2,

миокарда с применением I21.3, I21.9, I22 ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца

нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)

хирургическое баллонная вазодилатация с лечение установкой 1 стента в сосуд

(сосуды)

199124

44.

Коронарная I20.0, I21.0,

реваскуляризация I21.1, I21.2,

миокарда с применением I21.3, I21.9, I22

ангиопластики в

сочетании со

стентированием при

ишемической болезни

сердца

нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)

хирургическое баллонная вазодилатация с лечение установкой 2 стентов в сосуд

(сосуды)

230121

45.

Коронарная I20.0, I21.0,

реваскуляризация I21.1, I21.2,

миокарда с применением I21.3, I21.9, I22

ангиопластики в

сочетании со

стентированием при

ишемической болезни

сердца

нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)

хирургическое баллонная вазодилатация с лечение установкой 3 стентов в сосуд

(сосуды)

260837

1. Коронарная I20.0, I21.4,

реваскуляризация I21.9, I22

миокарда с применением ангиопластики в

сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца

1. Коронарная I20.0, I21.4,

реваскуляризация I21.9, I22

миокарда с применением ангиопластики в

сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца

48. Коронарная I20.0, I21.4,

реваскуляризация I21.9, I22

миокарда с применением ангиопластики в сочетании со

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| нестабильная | хирургическое | баллонная вазодилатация с |
| стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы) | лечение | установкой 1 стента в сосуд (сосуды) |
| нестабильная | хирургическое | баллонная вазодилатация с |
| стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы) | лечение | установкой 2 стентов в сосуд (сосуды) |
| нестабильная | хирургическое | баллонная вазодилатация с |
| стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST | лечение | установкой 3 стентов в сосуд (сосуды) |

147972

179013

222876

49.

50.

51.

стентированием при электрокардиограммы)

ишемической болезни

сердца

Коронарная I20.1,

реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента

Коронарная I20.1,

реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов

Коронарная I20.1,

реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов

52. Коронарная

ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или)

I20.8, I25 ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 коронарной артерии

I20.8, I25 ишемическая болезнь сердца со стенозированием 2 коронарных артерий

I20.8, I25 ишемическая болезнь сердца со стенозированием 3 коронарных артерий

1. I20.1,
2. I20.9,
3. I21.1,
4. I21.3,
5. I22, I25,
6. I25.1,
7. I25.3,

ишемическая болезнь сердца

хирургическое баллонная вазодилатация с лечение установкой 1 стента в сосуд

хирургическое баллонная вазодилатация с лечение установкой 2 стентов в сосуд

(сосуды)

хирургическое баллонная вазодилатация с лечение установкой 3 стентов в сосуд

(сосуды)

хирургическое баллонная вазодилятация и лечение (или) стентирование с

установкой 1 стента в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой

136982

162640

202067

287307

оценки I25.4, I25.5,

гемодинамической I25.6, I25.8, I25.9

значимости стеноза по данным

физиологической оценки коронарного кровотока(1 стент)

гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Коронарная | I20.0, | I20.1, | ишемическая болезнь | хирургическое | баллонная вазодилятация и |
| ангиопластика со | I20.8, | I20.9, | сердца | лечение | (или) стентирование с |
| стентированием в | I21.0, | I21.1, |  |  | установкой 2 стентов в сосуд с |
| сочетании с | I21.2, | I21.3, |  |  | применением методов |
| применением | I21.9, | I22, I25, |  |  | внутрисосудистой |
| внутрисосудистой | I25.0, | I25.1, |  |  | визуализации и (или) в |
| визуализации и(или) | I25.2, | I25.3, |  |  | сочетании с оценкой |
| оценки | I25.4, | I25.5, |  |  | гемодинамической значимости |
| гемодинамической | I25.6, | I25.8, I25.9 |  |  | стеноза по данным |
| значимости стеноза по |  |  |  |  | физиологической оценки |
| данным |  |  |  |  | коронарного кровотока (ФРК |
| физиологической оценки |  |  |  |  | или МРК) при ишемической |
| коронарного кровотока (2 |  |  |  |  | болезни сердца |
| стента) |  |  |  |  |  |
| Коронарная | I20.0, | I20.1, | ишемическая болезнь | хирургическое | баллонная вазодилятация и |
| ангиопластика со | I20.8, | I20.9, | сердца | лечение | (или) стентирование с |
| стентированием в | I21.0, | I21.1, |  |  | установкой 3 стентов в сосуд с |
| сочетании с | I21.2, | I21.3, |  |  | применением методов |
| применением | I21.9, | I22, I25, |  |  | внутрисосудистой |
| внутрисосудистой | I25.0, | I25.1, |  |  | визуализации и (или) в |
| визуализации и (или) | I25.2, | I25.3, |  |  | сочетании с оценкой |
| оценки | I25.4, | I25.5, |  |  | гемодинамической значимости |
| гемодинамической | I25.6, | I25.8, I25.9 |  |  | стеноза по данным |

53.

54.

значимости стеноза по данным

физиологической оценки коронарного кровотока (3 стента)

физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца

313443

344313

55.

Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибри ллятора у взрослых

1. I44.2,
2. I45.3, I45.6, I46.0,
3. I47.1,
4. I47.9, I48,
5. I49.5, Q22.5, Q24.6

пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии

хирургическое имплантация лечение частотно-адаптированного

однокамерного кардиостимулятора

171011

56.

Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибри ллятора у детей

1. I44.2,
2. I45.3, I45.6, I46.0,
3. I47.1,
4. I47.9, I48,
5. I49.5, Q22.5, Q24.6

пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии

хирургическое имплантация лечение частотно-адаптированного

однокамерного кардиостимулятора

318704

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Эндоваскулярная, | I44.1, | I44.2, |
| хирургическая коррекция | I45.2, | I45.3, |
| нарушений ритма | I45.6, | I46.0, |
| сердца без имплантации | I47.0, | I47.1, |
| кардиовертера-дефибри | I47.2, | I47.9, I48, |
| ллятора | I49.0, | I49.5, |
|  | Q22.5 | , Q24.6 |

57.

пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами

хирургическое имплантация лечение частотно-адаптированного

двухкамерного кардиостимулятора

256135

58. Эндоваскулярная

тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте

I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.8, I63.9

острый ишемический инсульт, вызванный тромботической или эмболической окклюзией церебральных или прецеребральных артерий

хирургическое эндоваскулярная лечение механическая

тромбэкстракция и (или) тромбоаспирация

812013

59. Коронарная I20.0, I21, I22,

реваскуляризация I24.0

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

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

хирургическое коронарное шунтирование в лечение условиях искусственного

кровоснабжения

коронарное шунтирование на работающем сердце без использования искусственного кровообращения

445396

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Коронарные | I20.0 I20.1 | ишемическая болезнь | хирургическое Ротационная коронарная |
| ангиопластика или | I20.8 | сердца со стенотическим | лечение атерэктомия, баллонная |
| стентирование в | I20.9 I21.0 | или окклюзионным | вазодилятация с установкой 1 |
| сочетании с | I21.1 I21.2 | поражением коронарных | - 3 стентов в коронарные |
| внутрисосудистой | I21.3 I21.9 I22 | артерий | артерии |
| ротационной | I25 I25.0 |  |  |
| атерэктомией при | I25.1 I25.2 |  |  |
| ишемической болезни | I25.3 I25.4 |  |  |
| сердца | I25.5 I25.6  125.8  125.9 |  |  |

60.

392824

61. Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности

574147

I42.1, I23.3, хроническая сердечная I23.5, I23.4, I50.0 недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца,

гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилятационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов

хирургическое иссечение лечение гипертрофированных мышц

при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии

реконструкция левого желудочка

имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца

ресинхронизирующая

электрокардиостимуляция

62. Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании

1. I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9,
2. I47.1,
3. I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8

повторные операции на 2 хирургическое репротезирование клапанов

637981

- 3 клапанах. Поражения лечение

клапанов сердца в

сочетании с коррекцией

фибрилляции

предсердий. Поражения

клапанов в сочетании с

ИБС.

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

сердца

ререпротезирование клапанов сердца

репротезирование и пластика клапанов

протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование)

протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)

63. Трансвенозная T82.1, T82.7,

экстракция T82.8, T82.9,

эндокардиальных I51.3, I39.2,

электродов у пациентов I39.4, I97.8 с имплантируемыми устройствами

осложнения со стороны имплантируемой антиаритмической системы, связанные с местным или распространенным инфекционным процессом, наличием хронического болевого синдрома, тромбозом или стенозом магистральных вен, дисфункцией системы и иными клиническими состояниями, требующими ее удаления

хирургическое трансвенозная экстракция лечение эндокардиальных электродов

с применением механических и (или) лазерных систем экстракции

640306

64. Гибридные операции при E10.5, E11.5 многоуровневом поражении

магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом

сахарный диабет 1 и 2 типа с многоуровневым окклюзионно-стенотиче ским поражением артерий

необходимости со стентированием) и открытой операции (протезирование, шунтирование, эндартерэктомия, пластика, тромбэктомия)

хирургическое одномоментное проведение лечение рентгенэндоваскулярной

реваскуляризации нижней конечности (баллоная ангиопластика, при

428896

Торакальная хирургия

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 65. | Эндоскопические и | I27.0 |
|  | эндоваскулярные |  |
|  | операции на органах |  |
|  | грудной полости | I37 |

первичная легочная хирургическое атриосептостомия

гипертензия лечение

стеноз клапана легочной хирургическое баллонная ангиопластика артерии лечение

176437

Видеоторакоскопические J43 операции на органах

эмфизема легкого

хирургическое видеоторакоскопическая лечение резекция легких при

грудной полости

66. Расширенные и

реконструктивно-пла стические операции на органах грудной полости

осложненной эмфиземе

J43

эмфизема легкого хирургическое пластика гигантских булл

лечение легкого

307186

Травматология и ортопедия

67. Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных

фиксирующих устройств

B67, D16, D18, деструкция и M88 деформация

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

хирургическое восстановление высоты тела лечение позвонка и его опорной

функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией

165709

M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2

дегенеративно-дистро фическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента,

спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов

хирургическое восстановление формы и лечение функции межпозвонкового

диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией

Пластика крупных

M00, M01,

выраженное нарушение

хирургическое артродез крупных суставов

суставов конечностей с

восстановлением

целостности

внутрисуставных

образований,

замещением

костно-хрящевых

дефектов

синтетическими и

биологическими

материалами

Реконструктивно-пла стические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканных и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами

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

M03.0, M12.5, функции крупного лечение

M17 сустава конечности

любой этиологии

M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2

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

врожденные и хирургическое артролиз и артродез суставов

хирургическое чрескостный остеосинтез с лечение использованием метода

цифрового анализа

приобретенные дефекты лечение

и деформации стопы и

кисти, предплечья

различной этиологии у

взрослых. Любой

этиологии деформации

стопы и кисти у детей 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 сопровождающиесяконечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза

реконструктивно-пластическое

хирургическое

вмешательство на костях стоп

с использованием ауто- и

аллотрансплантатов,

имплантатов,

остеозамещающих

материалов,

металлоконструкций чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации

корригирующие остеотомии костей верхних и нижних

компьютерной навигации

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

конечностей

комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза

M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92

дисплазии, аномалии хирургическое реконструкция

развития, последствия лечение проксимального, дистального

травм крупных суставов отдела бедренной,

большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами

создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации

M24.6 анкилоз крупного сустава хирургическое корригирующие остеотомии с

в порочном положении лечение фиксацией имплантатами или

68.

Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных

фиксирующих устройств

A18.0, S12.0,

1. S13, S14, S19, S22.0,
2. S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3

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

аппаратами внешней фиксации

хирургическое декомпрессивно-стабилизи лечение рующее вмешательство с

резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов,

репозиционно-стабилизирую щий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов

339074

69. Эндопротезирование M17 коленных суставов 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 хирургическое

в сочетании с лечение

посттравматическими и

послеоперационными

деформациями

конечности на различном

уровне и в различных

плоскостях

имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности

195740

70. Эндопротезирование M16 суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах,

деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями

хирургическое имплантация эндопротеза, в лечение том числе под контролем

компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией

262550

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| неправильно сросшихся | конечности на различном | биологической оси конечности |
| и несросшихся | уровне и в различных |  |
| переломах области | плоскостях | устранение сложных |
| сустава, |  | многоплоскостных |
| посттравматических |  | деформаций за счет |
| вывихах и подвывихах, |  | использования чрескостных |
| остеопорозе и |  | аппаратов со свойствами |
| системных |  | пассивной компьютерной |
| заболеваниях, в том числе с использованием |  | навигации |
| компьютерной навигации |  | имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации |

M16.2, M16.3 деформирующий артроз хирургическое имплантация специальных

в сочетании с лечение диспластических компонентов

дисплазией сустава 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

M16.4, M16.5 посттравматический хирургическое имплантация эндопротеза, в деформирующий артроз лечение том числе с использованием

сустава с вывихом или компьютерной навигации, и

подвывихом 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 корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки
2. Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков,

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

M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2

реберный горб. хирургическое пластика грудной клетки, в

Врожденные лечение том числе с применением

деформации погружных фиксаторов

позвоночника.

Врожденные деформации грудной клетки.

Остеохондродисплазия и

спондилоэпифизарная

дисплазия.

Ахондроплазия.

Нейрофиброматоз.

Синдром Марфана

416620

дегенеративно-дистро фическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью

сегмента,

хирургическое декомпрессивно-стабилизи лечение рующее вмешательство с

резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза),

343828

костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных

фиксирующих устройств

73. Реэндопротезирование суставов конечностей

спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов

Z96.6, M96.6, глубокая инфекция в

D61, D66, D67, области эндопротеза

D68, M87.0

нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности

рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза

погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария

хирургическое удаление с помощью лечение ревизионного набора

инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов

аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации

хирургическое удаление нестабильных лечение компонентов эндопротеза и

костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов

аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации

хирургическое удаление хорошо лечение фиксированных компонентов

эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных

340252

эндопротезов в биомеханически правильном положении

74.

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

урогенитальных свищей

N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8

глубокая инфекция в хирургическое удаление хорошо

области эндопротеза лечение фиксированных компонентов

эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера

Урология

стриктура мочеточника. хирургическое уретропластика кожным

117215

Стриктура уретры. лечение

Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия.

Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря.

Врожденный

уретерогидронефроз.

Врожденный мегауретер. Врожденное

уретероцеле, в том числе при удвоении почки.

Врожденный

пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря.

Урогенитальный свищ,

осложненный,

рецидивирующий

лоскутом

кишечная пластика мочеточника

уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей

уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза

уретероилеосигмостомия у детей

эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей

цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и

экстрофии

пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией

аппендикоцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем

радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря

аугментационная

цистопластика

восстановление уретры с использованием реваскуляризированного свободного лоскута

уретропластика лоскутом из слизистой рта

иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)

Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники

N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1

опухоль предстательной хирургическое лапаро- и

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

лечение экстраперитонеоскопическая

простатэктомия

лапаро- и

экстраперитонеоскопическая

цистэктомия

лапаро- и

ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия

лапаро- и

ретроперитонеоскопическая

нефрэктомия

лапаро- и

ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки лапаро- и

ретроперитонеоскопическая

пластика

лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника

хирургическое лапаро- и лечение ретроперитонеоскопическая

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

нефроуретерэктомия

лапаро- и

ретроперитонеоскопическая резекция почки

Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы

N20.0, N20.1, N20.2, N13.0, N13.1, N13.2, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7

камни почек. Камни мочеточника. Камни почек с камнями мочеточника. Стриктура мочеточника. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер

хирургическое перкутанная лечение нефролитолапоксия в

сочетании с лазерной литотрипсией

75. Оперативные

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

R32, N31.2

недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря

хирургическое петлевая пластика уретры с лечение использованием петлевого,

синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи

172953

76. Оперативные

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

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

пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого

пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин

пузыря. Эректильная дисфункция.

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

Хирургия

хирургическое

лечение

170112

77. Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пла стические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции

K86.0 - K86.8

заболевания хирургическое резекция поджелудочной

поджелудочной железы лечение железы субтотальная

204581

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

Микрохирургические и реконструктивно-пла стические 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

D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0

заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени.

Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком

хирургическое

лечение

резекция печени с использованием лапароскопической техники

резекция одного сегмента печени

резекция сегмента (сегментов) печени с

реконструктивно-пластиче ским компонентом

резекция печени атипичная

эмболизация печени с использованием лекарственных средств

резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой

абляция при

новообразованиях печени

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

D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8

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

хирургическое реконструктивно-пластическая лечение операция по восстановлению

непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза

колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза,

илеостомия

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

свищ прямой кишки 3 - 4 хирургическое иссечение свища, пластика

степени сложности лечение свищевого отверстия

полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров

ректовагинальный хирургическое иссечение свища с пластикой

(коловагинальный) свищ лечение внутреннего свищевого

отверстия сегментом прямой или ободочной кишки

хирургическое резекция ободочной кишки, в лечение том числе с ликвидацией

дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение

мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки

свища

хирургическое резекция ободочной кишки с лечение аппендэктомией, разворотом

кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза

болезнь Гиршпрунга, хирургическое резекция ободочной кишки с

мегадолихосигма лечение формированием

наданального конце-бокового колоректального анастомоза

хирургическое резекция ободочной кишки с лечение аппендэктомией, разворотом

хронический толстокишечный стаз в

кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза

хирургическое реконструктивно-восстанови лечение тельная операция по

стадии декомпенсации

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

врожденная

ангиодисплазия толстой кишки

восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза

хирургическое резекция пораженных отделов лечение ободочной и (или) прямой

кишки

язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая

хирургическое колпроктэктомия с лечение формированием

резервуарного анастомоза, илеостомия

гормонозависимая или гормонорезистентная форма

колэктомия с

брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия

резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия

колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия

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

тяжелая

гормонозависимая или

гормонорезистентная

форма

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

78. Хирургическое лечение E27.5, D35.0, новообразований D48.3, E26.0,

надпочечников и E24

забрюшинного пространства

новообразования хирургическое

надпочечников и лечение

забрюшинного

пространства

заболевания

надпочечников

гиперальдостеронизм

гиперкортицизм.

Синдром Иценко- Кушинга

(кортикостерома)

односторонняя 221364

адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия,

торакофренолапаротомия)

удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)

эндоскопическое удаление параганглиомы

аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом

эндоскопическая адреналэктомия с опухолью

двусторонняя

эндоскопическая

адреналэктомия

двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями

аортокавальная

лимфаденэктомия

эндоскопическая

удаление неорганной забрюшинной опухоли

Челюстно-лицевая хирургия

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 79. Реконструктивно-пла  стические операции при врожденных пороках развития  черепно-челюстно-лице вой области | Q36.9  L91, M96, M95.0 | врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы  рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики | хирургическое  лечение  хирургическое  лечение | реконструктивная  хейлоринопластика  хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями |
|  | Q35.1, M96 | послеоперационный дефект твердого неба | хирургическое  лечение | пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки) |
|  |  |  |  | реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризированного лоскута |
|  | Q35, Q38 | врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза | хирургическое  лечение | реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика) |
|  | Q18, Q30 | врожденная расщелина носа, лица - косая, | хирургическое  лечение | хирургическое устранение расщелины, в том числе |

153018

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

операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования

Реконструктивно-пла D11.9 новообразование хирургическое удаление новообразования

околоушной слюнной лечение железы с

распространением в прилегающие области

стические,

микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования

D16.4, D16.5

T90.2

удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов

доброкачественные хирургическое

новообразования лечение

челюстей и

послеоперационные

дефекты

последствия переломов хирургическое устранение дефектов и черепа и костей лицевого лечение деформаций с

скелета использованием

трансплантационных и имплантационных материалов

Эндокринология

80. Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии

E10.9, E11.9, E13.9, E14.9

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

терапевтиче комплексное лечение, ское лечение включая

персонализированную терапию сахарного диабета на основе

молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики

228784

E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7

сахарный диабет 1 и 2 терапевтиче

типа с поражением ское лечение

почек, неврологическими

нарушениями,

нарушениями

периферического

кровообращения и

комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей

проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы |  | 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 иммуногисто-химическим исследованием ткани удаленной опухоли | 127061 |
|  | E24.9 | синдром Иценко - Кушинга неуточненный | хирургическое  лечение | хирургическое лечение гиперкортицизма с |  |

<1> Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

<3> Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

<4> 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  
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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Наименование вида | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний |
| группы | высокотехнологичной | <2> |  |  |  | норматив |
| ВМП | медицинской помощи |  |  |  |  | финансовых |
| <1> | <1> |  |  |  |  | затрат на |
|  |  |  |  |  |  | единицу  объема |
|  |  |  |  |  |  | медицинской |
|  |  |  |  |  |  | помощи <3>, |
|  |  |  |  |  |  | рублей |

Акушерство и гинекология

1.

Комплексное лечение

фето-фетального

синдрома,

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

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

O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2

O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05

монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии

хирургическое лазерная коагуляция лечение анастомозов при синдроме

фето-фетальной трансфузии, фетоскопия

водянка плода (асцит, хирургическое кордоцентез с определением гидроторакс) лечение 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

пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан

хирургическое

лечение

антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция

277185

задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при

диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой маткекрестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке

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

хирургическое

лечение

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

Хирургическое Q43.7, Q50,

органосохраняющее Q51, Q52, Q56

лечение пороков

развития гениталий и

мочевыделительной

системы у женщин,

включая

лапароскопическую

сальпинго-стомато-пла

стику, ретроградную

гистерорезектоскопию,

операции влагалищным

доступом с

лапароскопической

ассистенцией,

реконструкцию

влагалища с

использованием

синтетических

имплантатов,

кольпопоэза

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

комбинирован коррекция пороков развития ное лечение влагалища методом

комплексного кольпопоэза с применением

реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с

аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором

гормональной терапии

женский

псевдогермафродитизм неопределенность пола

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

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

хирургическое феминизирующая пластика лечение наружных половых органов и

формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа

комбинирован хирургическое удаление ное лечение гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоэза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии

хирургическое удаление половых желез лечение (дисгенетичных гонад,

тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения

удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с

аутотрансплантацией тканей

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

1. Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пла стических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты,эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем

магнитно-резонансной

томографии

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

D25, N80.0

множественная узловая форма аденомиоза, требующая

хирургического лечения

1. O34.2, миома матки больших
2. O44.0 размеров во время

беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты

D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81,

N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9

доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других

хирургическое ультразвуковая абляция под лечение контролем

магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем

эндоваскулярная окклюзия маточных артерий

проведение органосохраняющих операций, в том числе метропластики, управляемой баллонной тампонады аорты, эндоваскулярной окклюзии магистральных сосудов, в том числе маточных, внутренних или общих подвздошных артерий при абдоминальном родоразрешении с контролем лучевых (в том числе МРТ), методов исследования

хирургическое реконструктивно-пластические лечение и (или) органосохраняющие

операции с применением робототехники

214256

336248

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

возраста

4. Комплексное лечение, включая

полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей

Гематология

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59 | патология гемостаза, с течением,осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями.  Гемолитическая анемия | хирургическое  лечение | проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом |
| D69.3 | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями | комбинирован ное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее  иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина |
| D61.3 | рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания | комбинирован ное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия |
| D60 | парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом) | терапевтиче ское лечение | комплексное консервативное лечение, в том числе программная  иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная |

403745

терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы

D76.0

5. Комплексное D66, D67, D68

консервативное лечение и

реконструктивно-восста новительные 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

E75.2

эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма)

пациенты с комбинирован

наследственным и ное лечение

приобретенным

дефицитом VIII, IX

факторов, фактора

Виллебранда и других

факторов свертывания

крови (в том числе с

наличием ингибиторов к

факторам свертывания) с

кровотечениями, с

острой травмой и

деформацией и (или)

повреждением

конечностей

пациенты с болезнью комбинирован Гоше со специфическим ное лечение поражением внутренних органов (печени,

комплексное лечение, 686103

включающее эфферентные и

афферентные методы

лечения, хирургические

вмешательства на органах и

системах грудной, брюшной

полости, на костно-мышечной

системе и структурах

забрюшинного пространства,

заместительную терапию

препаратами дефицитных

факторов и донорской крови,

химическую синовэктомию

крупных суставов,

элиминацию ингибиторов к

факторам свертывания

("индукция иммунной

толерантности"), удаление

гематом, гемофилических

псевдоопухолей,

артроскопические

вмешательства,

ортопедические

вмешательства на

конечностях (сухожильная и

артропластика,

корригирующая остеотомия)

комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства

6. Программная D61.3, D61.9

комбинированная терапия апластической анемии

7. Комплексное лечение C84.0 ранних стадий грибовидного микоза, включая

бальнеофотохимиотера пию и

иммуносупрессивную

терапию

селезенки), деструкцией костей с

патологическими переломами и поражением суставов

Приобретенная терапевтиче

апластическая анемия у ское лечение взрослых, в том числе рецидив или рефрактерность

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

комбинированная 2668426

высокодозная

иммуносупрессивная терапия апластической анемии лошадиным антитимоцитарным глобулином в сочетании с агонистом рецепторов тромбопоэтина

Дерматовенерология

ранние стадии терапевтиче

грибовидного микоза ское лечение

кожи - IA, IB, IIA стадий

при неэффективности

предшествующей

фототерапии или при

прогрессировании

заболевания

Детская хирургия в период новорожденности

комплексное лечение ранних 188780

стадий грибовидного микоза,

включая

бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию

8. Реконструктивно-пла стические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе

лапароскопические

Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое

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

Реконструктивно-пла стические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе

лапароскопические

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Q41, Q42 | врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника | хирургическое  лечение | межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией | 449625 |
| Q79.0, Q79.2, Q79.3 | врожденная  диафрагмальная грыжа.  Омфалоцеле.  Гастрошизис | хирургическое  лечение | пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов |  |
|  |  |  | пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции |  |
|  |  |  | первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная |  |
| D18, D20.0, D21.5 | тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации | хирургическое  лечение | удаление  крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии  удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники |  |
| Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0 | врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого | хирургическое  лечение | пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники |  |

9. Хирургическое лечение T95, L90.5, послеожоговых рубцов и L91.0 рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пла стических операций

пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки

вторичная нефрэктомия

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

геминефруретерэктомия

эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника

ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями

уретероилеосигмостомия

лапароскопическая

нефруретерэктомия

нефрэктомия через минилюмботомический доступ

Комбустиология

рубцы, рубцовые хирургическое

деформации вследствие лечение термических и химических ожогов

иссечение послеожоговых 151841

рубцов или удаление

рубцовой деформации с

пластикой дефектов

местными тканями, в том

числе с помощью

дерматензии, включая

эспандерную, полнослойными

аутодермотрансплантатами,

сложносоставными

аутотрансплантатами, в том

числе на микрососудистых

анастомозах, или лоскутами

на постоянной или

временно-питающей ножке

Неврология (нейрореабилитация)

10. Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций

603885

S06.2, S06.3, острые нарушения

S06.5, S06.7, мозгового

1. S06.9, кровообращения и
2. S08.9, I60 черепно-мозговые

- I69 травмы, состояния после

острых нарушений мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональных нарушений по модифицированной шкале Рэнкина 3 степени

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

восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Неврология |  |  |
| развернутые стадии леводопа-чувствитель ной болезни Паркинсона с выраженными двигательными флюктуациями и дискинезиями при недостаточной эффективности других противопаркинсониче ских препаратов | комбинирован ная терапия | установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоеюнальной титрации |

Нейрохирургия

G20

485173

C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0

369985

1. Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа,

внутримозговые хирургическое

злокачественные лечение

новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные

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 дренажных систем

стереотаксической

биопсии,

интраоперационной навигации и

нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга

новообразования функционально значимых зон головного мозга

C71.5, C79.3, внутримозговые

D33.0, D43.0, злокачественные

Q85.0 (первичные и вторичные)

и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга

хирургическое удаление опухоли с лечение сочетанным применением

интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции

удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга

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

хирургическое удаление опухоли с лечение применением

C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0

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

нейрофизиологического

мониторинга

удаление опухоли с

применением

интраоперационной

локализации флюоресцентной микроскопии

и эндоскопии

удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга

D18.0, Q28.3 кавернома (кавернозная хирургическое удаление опухоли с ангиома) функционально лечение применением

значимых зон головного нейрофизиологического

мозга мониторинга

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

внутрижелудочковой

локализации

C70.0, C79.3, злокачественные

D32.0, Q85, (первичные и вторичные)

D42.0 и доброкачественные

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

хирургическое удаление опухоли с лечение 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

C72.2, D33.3, доброкачественные и хирургическое удаление опухоли с

Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические

Q85 злокачественные лечение применением

новообразования нейрофизиологического

зрительного нерва мониторинга

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

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

Микрохирургические, C31 эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа

хирургическое удаление опухоли с лечение применением

нейрофизиологического

мониторинга

эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом

злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа

(глиомы, невриномы и

нейрофибромы, в том эндоскопическое удаление

числе внутричерепные опухоли

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

аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы Врожденные церебральные кисты

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

хирургическое удаление опухоли с лечение 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 аллотрансплантатовэмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов

хирургическое удаление опухоли с лечение одномоментным пластическим

C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0, C90.2

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

закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов

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

фиброзная дисплазия хирургическое эндоскопическое удаление

M85.0

лечение 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, доброкачественные хирургическое удаление опухоли с

D21.0 новообразования лечение одномоментным пластическим

носоглотки и мягких закрытием хирургического

тканей головы, лица и дефекта при помощи

шеи, прорастающие в сложносоставных ауто- или

основание черепа аллотрансплантатов

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Микрохирургическое | C41.2, | C41.4, |
| удаление | C70.1, | C72.0, |
| новообразований | C72.1, | C72.8, |
| (первичных и вторичных) | C79.4, | C79.5, |
| и дермоидов (липом) | C90.0, | C90.2, |
| спинного мозга и его | D48.0, | D16.6, |
| оболочек, корешков и | D16.8, | D18.0, |
| спинномозговых нервов, | D32.1, | D33.4, |
| позвоночного столба, | D33.7, | D36.1, |
| костей таза, крестца и | D43.4, | Q06.8, |
| копчика при условии | M85.5, | D42.1 |

вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и

спинномозговых нервов

хирургическое удаление опухоли с лечение применением

нейрофизиологического

мониторинга

удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник

удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или

аллотрансплантатов

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

спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга

эндоскопическое удаление опухоли

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

Микрохирургические и M43.1, M48.0,

эндоскопические T91.1, Q76.4

вмешательства при поражениях

межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло-и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах.

хирургическое декомпрессия спинного мозга, лечение корешков и спинномозговых

нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под

нейровизуализационным

контролем

Сложные

декомпрессионно-стаби лизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных

фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов

G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9

поражения

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

хирургическое удаление межпозвонкового лечение 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, G95.9, B67, D16, D18, M88

деструкция и хирургическое

деформация лечение

(патологический

перелом) позвонков

вследствие их поражения

доброкачественным

новообразованием

непосредственно или

контактным путем в

результате воздействия

опухоли спинного мозга,

спинномозговых нервов,

конского хвоста и их

оболочек

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, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92,

дегенеративно-дистро фическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с

хирургическое декомпрессивно-стабилизи лечение рующее вмешательство с

резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов

M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2

формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента,

спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов

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

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

G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0,

1. S13, S14, S19, S22.0,
2. S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82,

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

хирургическое декомпрессивно-стабилизи лечение рующее вмешательство с

резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступа,

репозиционно-стабилизирую щий спондилосинтез с

использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов

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

M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| G50 - G53 | невралгии и нейропатии | хирургическое | интракраниальная |
|  | черепных нервов | лечение | микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией |
| I60, I61, I62 | артериальная аневризма | хирургическое | микрохирургическое |
|  | в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния | лечение | вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга  пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации |
| I67.1 | артериальная аневризма | хирургическое | микрохирургическое |
|  | головного мозга вне | лечение | вмешательство с |

Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов

богатокровоснабжаемых

497566

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| опухолях головы и | стадии разрыва | применением |
| головного мозга, |  | интраоперационного |
| внутримозговых и |  | ультразвукового контроля |
| внутрижелудочковых |  | кровотока в церебральных |
| гематомах |  | артериях |

Q28.2, Q28.8 артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга

I67.8, I72.0, дуральные

I77.0, I78.0 артериовенозные

фистулы головного и спинного мозга, в том числе

каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии.

Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)

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

хирургическое микрохирургическое лечение вмешательство с

применением нейрофизиологического мониторинга

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

хирургическое эндоваскулярное лечение вмешательство с

применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов

артериовенозные хирургическое

C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 - D18.1, D21.0, D35.5 - D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8

мальформации, ангиомы, лечение

гемангиомы,

гемангиобластомы,

ангиофибромы,

параганглиомы и

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

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

G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8

G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M96, T90.5, T91.3

хирургическое двухуровневое проведение лечение эпидуральных электродов с

применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем

микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови

болезнь Паркинсона и хирургическое стереотаксическая деструкция вторичный паркинсонизм, лечение подкорковых структур

деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и

эссенциальный тремор

спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических

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

процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозго вой травмы, нарушений мозгового

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

симптоматическая хирургическое

эпилепсия лечение

(медикаментозно-резисте нтная)

селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия

стереотаксическая деструкция подкорковых структур селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля

деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторирования имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения

нейрофизиологического

мониторинга

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, M85.5, Q01, Q67.2 - Q67.3, Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 - S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8

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

хирургическое

лечение

микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов

270096

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

Микрохирургические G54.0 - G54.4

вмешательства на G54.6, G54.8,

периферических нервах G54.9

и сплетениях с

одномоментной

пластикой нервных

стволов

аутотрансплантатами.

Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов

поражения плечевого хирургическое невролиз и трансплантация

сплетения и шейных лечение нерва под

корешков, синдром интраоперационным

фантома конечности с нейрофизиологическим и

болью, невропатией или эндоскопическим контролем

радикулопатией

двухуровневое проведение

эпидуральных электродов с

применением

малоинвазивного

инструментария под

нейровизуализационным

контролем стереотаксическая деструкция подкорковых структур

G56, G57, T14.4 последствия

травматических и других поражений

периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемиче скими невропатиями

хирургическое микрохирургические лечение вмешательства под

интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем

комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем

микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем

C47, D36.1, D48.2, D48.7

злокачественные и хирургическое

доброкачественные лечение

опухоли периферических нервов и сплетений

врожденная или

приобретенная

гидроцефалия

окклюзионного

характера.

Приобретенные

церебральные кисты

Эндоскопические и G91, G93.0, Q03

стереотаксические

вмешательства при

врожденной или

приобретенной

гидроцефалии

окклюзионного характера

и приобретенных

церебральных кистах

хирургическое эндоскопическая лечение вентрикулостомия дна III

желудочка мозга

эндоскопическая фенестрация стенок кист

эндоскопическая

кистовентрикулоциестерносто

мия

стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов

15. Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и

медикаментознорезисте нтных болевых синдромах различного генеза

C31, C41, C71.0 - C71.7, C72, C75.3, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35,

G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8

первичные злокачественные и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия.

Медикаментознорезисте нтные болевые синдромы различного генеза

лучевое

лечение

стереотаксически ориентированное лучевое лечение первичных злокачественных и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника

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

стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов

409603

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

I60, I61, I62 артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния

хирургическое ресурсоемкое лечение эндоваскулярное

вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых

ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой

1305061

композиции, микроспиралей и стентов

ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство

головного мозга

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

I67.1 артериальная аневризма хирургическое

головного мозга вне лечение стадии разрыва

ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство

Q28.2, Q28.8 артериовенозная мальформация головного и спинного мозга

I67.8, I72.0, дуральные

I77.0, I78.0 артериовенозные

фистулы головного и спинного мозга, в том числе

каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая

хирургическое ресурсоемкое лечение эндоваскулярное

вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей

хирургическое ресурсоемкое лечение эндоваскулярное

вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов

телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | D18.0, D18.1, | артериовенозные | хирургическое | ресурсоемкое |  |
|  | D21.0, D36.0, | мальформации, ангиомы, | лечение | эндоваскулярное |  |
|  | D35.6, I67.8, | гемангиомы, |  | вмешательство с |  |
|  | Q28.8 | гемангиобластомы, |  | комбинированным |  |
|  |  | ангиофибромы и |  | применением адгезивной и |  |
|  |  | параганглиомы головы, |  | неадгезивной клеевой |  |
|  |  | шеи и головного и |  | композиции, микроспиралей и |  |
|  |  | спинного мозга. |  | стентов |  |
|  |  | Варикозное расширение вен орбиты |  |  |  |
|  | I66 | окклюзии, стенозы, | хирургическое | эндоваскулярная |  |
|  |  | эмболии и тромбозы | лечение | ангиопластика и |  |
|  |  | интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия |  | стентирование |  |
|  |  | головного мозга как |  |  |  |
|  |  | последствие  цереброваскулярных  болезней |  |  |  |
| 17. Имплантация, в том | G20, G21, G24, | болезнь Паркинсона и | хирургическое | имплантация, в том числе | 1720481 |
| числе | G25.0, G25.2, | вторичный паркинсонизм, | лечение | стереотаксическая, |  |
| стереотаксическая, | G80, G95.0, | деформирующая |  | внутримозговых и |  |
| внутримозговых, | G95.1, G95.8 | мышечная дистония, |  | эпидуральных электродов и |  |
| эпидуральных и |  | детский церебральный |  | постоянных |  |
| периферийных |  | паралич и |  | нейростимуляторов на |  |
| электродов, включая |  | эссенциальный тремор |  | постоянных источниках тока и |  |
| тестовые, |  |  |  | их замена |  |
| нейростимуляторов и |  | спастические, болевые |  |  |  |
| помп на постоянных | E75.2, G09, G24, | хирургическое | имплантация, в том числе |  |
| источниках тока и их | G35 - G37, G80, | синдромы, двигательные | лечение | стереотаксическая, |  |
| замена для | G81.1, G82.1, | и тазовые нарушения |  | внутримозговых и |  |
| нейростимуляции | G82.4, G95.0, | как проявления |  | эпидуральных электродов и |  |
| головного и спинного | G95.1, G95.8, | энцефалопатий и |  | постоянных |  |
| мозга, периферических | I69.0 - I69.8, | миелопатий различного |  | нейростимуляторов на |  |
| нервов | M53.3, M54, | генеза (онкологические |  | постоянных источниках тока и |  |

процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозго вой травмы, нарушения мозгового

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

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

их замена

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

хирургическое имплантация, в том числе лечение стереотаксическая,

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

симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)

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

поражения

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

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

хирургическое имплантация, в том числе лечение стереотаксическая,

внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена

G54.6, G54.8, G54.9, G56,

G57, T14.4, T91, T92, T93

G50 - G53, поражения плечевого

G54.0 - G54.4, сплетения и шейных

корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией

хирургическое имплантация эпидуральных и лечение периферических электродов и

постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена

G56, G57, T14.4, последствия T91, T92, T93 травматических и других поражений

периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемиче скими невропатиями

хирургическое имплантация эпидуральных и лечение периферических электродов и

постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена

18. Протонная лучевая терапия, в том числе детям

D16.4

пациенты с терапевтиче

неоперабельной ское лечение

доброкачественной

оухолью,расположенной

в области основания

черепа, пациенты с

доброкачественным

опухолевым процессом в

области основания

черепа после

хирургического этапа,в

том числе с остаточной

опухолью

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

2233314

Онкология

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 19. Видеоэндоскопические | C00, C01, C02, | злокачественные | хирургическое микроэндоларингеальная |
| внутриполостные и | C04 - C06, | новообразования головы | лечение резекция гортани с |
| видеоэндоскопические | C09.0, C09.1, | и шеи I - III стадии | использованием |
| внутрипросветные | C09.8, C09.9, |  | эндовидеотехники |
| хирургические | C10.0, C10.1, |  |  |
| вмешательства, | C10.2, C10.3, |  | микроэндоларингеальная |
| интервенционные | C10.4, C11.0, |  | резекция |
| радиологические | C11.1, C11.2, |  | видеоэндоскопическая |
| вмешательства, | C11.3, C11.8, |  |  |
| малоинвазивные | C11.9, C12, |  | нервосберегающая шейная |
| органосохранные | C13.0, C13.1, |  | лимфаденэктомия |
| вмешательства при | C13.2, C13.8, |  | видеоассистированная |
| злокачественных | C13.9, C14.0, |  |  |
| новообразованиях | C14.2, C15.0, |  | удаление лимфатических |
|  | C30.0, C31.0, |  | узлов и клетчатки переднего |
|  |  |  | верхнего средостения |

351973

видеоассистированное

удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное

C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73

C15

эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая селективная и

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

локализованные и хирургическое видеоассистированная

местнораспространен лечение одномоментная резекция и

ные формы пластика пищевода с

злокачественных лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F

новообразований пищевода

C16

начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка

хирургическое лапароскопическая лечение парциальная резекция

желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов

гастрэктомия с применением видеоэндоскопических технологий при злокачественных новообразованиях желудка

C17

локализованные и местнораспространен ные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и

хирургическое лапароскопическая резекция лечение тонкой кишки

лапароскопическая

панкреатодуоденальная

резекция

тонкой кишки

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| C18.1, C18.2, C18.3, C18.4 | локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка | хирургическое  лечение | лапароскопически-ассистиро ванная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией |
| C18.5, C18.6 | локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки | хирургическое  лечение | лапароскопически-ассистиро ванная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией |
| C18.7, C19 | локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела | хирургическое  лечение | лапароскопически-ассистиро ванная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией |
| C20, C21 | ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки; локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки | хирургическое  лечение | трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ)  лапароскопически-ассистиро ванная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией |
|  |  |  | лапароскопически-ассистиро ванная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара |
| C22, C78.7, C24.0 | нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных | хирургическое  лечение | внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем |

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

злокачественные хирургическое

новообразования общего лечение желчного протока

желчных протоков

злокачественные хирургическое

новообразования общего лечение желчного протока в пределах слизистого слоя T1

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

злокачественные хирургическое комбинированное

новообразования лечение интервенционно-радиологиче

желчных протоков ское и эндоскопическое

формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей

комбинированное интервенционно-радиологиче ское и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей

C48.0

неорганные хирургическое

злокачественные лечение

новообразования

забрюшинного

пространства (первичные

видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с пластикой сосудов, или резекцией соседних органов

локализованные хирургическое

C64

и рецидивные)

видеоэндоскопическое

удаление опухоли

забрюшинного пространства с

паракавальной,

парааортальной,

забрюшинной

лимфаденэктомией

C50.2, C50.3, C50.9

злокачественные новообразования молочной железы Iia, Iib, Mia стадии

хирургическое радикальная мастэктомия или лечение радикальная резекция с

видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией

злокачественные лечение

новообразования почки (I

- IV стадия),

нефробластома, в том

числе двусторонняя

(T1a-T2NxMo-M1)

лапароскопическая

нефрадреналэктомия,

парааортальная

лимфаденэктомия

C66, C65

C67

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| злокачественные | хирургическое | лапароскопическая |
| новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo) | лечение | нефруретероэктомия |
| локализованные | хирургическое | радикальная цистэктомия с |
| злокачественные | лечение | формированием резервуара с |
| новообразования, |  | использованием |
| саркома мочевого пузыря |  | видеоэндоскопических |
| (I - II стадия (T1-T2bNxMo) |  | технологий |

радикальная

цистпростатвезикулэктомия с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий

C74 злокачественные хирургическое лапароскопическая

новообразования лечение адреналэктомия

надпочечника

20.

Реконструктивно-пла

стические,

микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбиниро ванные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях

383896

C00.0, C00.1, опухоли головы и шеи,

C00.2, C00.3, первичные и

C00.4, C00.5, рецидивные,

C00.6, C00.8, метастатические опухоли

C00.9, C01, C02, центральной нервной C03.1, C03.9, системы

C04.0, C04.1,

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, 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, C43.0 - C43.9, C44.0 -

хирургическое поднакостничная лечение экзентерация орбиты

поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век

орбитосинуальная

экзентерация

удаление опухоли орбиты темпоральным доступом

удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом

транскраниальная верхняя орбитотомия

орбитотомия с ревизией носовых пазух

органосохраняющее удаление опухоли орбиты

реконструкция стенок глазницы

пластика верхнего неба

глосэктомия с реконструктивно-пластиче ским компонентом

фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластиче

ским компонентом

резекция верхней или нижней челюсти с

C44.9, C49.0, C69, C73

реконструктивно-пластиче ским компонентом

резекция черепно-лицевого комплекса с

реконструктивно-пластиче ским компонентом

паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластиче ским компонентом

резекция твердого неба с реконструктивно-пластиче ским компонентом

резекция глотки с реконструктивно-пластиче ским компонентом

ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом

резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластиче ским компонентом

резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой

ларингофарингоэзофагэкто мия с реконструкцией висцеральными лоскутами

надежная правовая поддержка

резекция твердого неба с

микрохирургической

пластикой

резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной реконструкцией

ларингофарингэктомия с

биоинженерной

реконструкцией

ларингофарингэктомия с

микрососудистой

реконструкцией

резекция нижней челюсти с

микрохирургической

пластикой

резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией

тиреоидэктомия с

микрохирургической

пластикой

резекция верхней челюсти с

микрохирургической

пластикой

лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой

резекция

черепно-глазнично-лицевого комплекса с

микрохирургической

пластикой

иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой

резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой

удаление внеорганной опухоли с комбинированной резекцией соседних органов

удаление внеорганной опухоли с ангиопластикой

удаление внеорганной опухоли с пластикой нервов

резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластиче ским компонентом

фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией

резекция глотки с микрососудистой реконструкцией

пластика трахеи биоинженерным лоскутом

реконструкция и пластика

трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием

расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластиче ским компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием

ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы

отсроченная

микрохирургическая пластика (все виды)

резекция ротоглотки комбинированная

удаление опухоли головного мозга с

краниоорбитофациальным

ростом удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| C15 | начальные, | хирургическое | отсроченная пластика |
|  | локализованные и | лечение | пищевода желудочным |
|  | местнораспространен ные формы |  | стеблем |
|  | злокачественных |  | отсроченная пластика |
|  | новообразований |  | пищевода сегментом толстой |
|  | пищевода |  | кишки |

отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки

отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата

одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией и пластикой пищевода

C18, C19, C20 местнораспространен ные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)

хирургическое левосторонняя лечение 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

срединная резекция поджелудочной железы

C20 локализованные опухоли

средне-и

нижнеампулярного отдела прямой кишки

C22, C23, C24, местнораспространен C78.7 ные первичные и

метастатические опухоли печени

C25 резектабельные опухоли

поджелудочной железы

экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара

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

хирургическое сфинктеросохраняющие лечение низкие внутрибрюшные

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

хирургическое медианная резекция печени лечение

двухэтапная резекция печени

хирургическое панкреатодуоденальная лечение резекция

пилоруссберегающая

панкреатодуоденальная

резекция

тотальная

дуоденопанкреатэктомия

расширенно-комбинированная

панкреатодуоденальнаярезекция

расширенно-комбинированная

пилоруссберегающая

панкреатодуоденальная

резекция

расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы

расширенно-комбинированная

тотальная

дуоденопанкреатэктомия

C33 опухоль трахеи хирургическое расширенная,

лечение комбинированная

циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов

расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы

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

C34 опухоли легкого (I - III хирургическое изолированная (циркулярная)

стадия) лечение 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 |
| C39.8, C41.3, C49.3 | опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы) | хирургическое  лечение | удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями |

удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягкихтканей,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.)

хирургическое резекция кости с лечение микрохирургической

|  |  |
| --- | --- |
| C40.0, | C40.1, |
| C40.2, | C40.3, |
| C40.8, | C40.9, |
| C41.2, | C41.3, |
| C41.4, | C41.8, |
| C41.9, | C79.5, |
| C43.5 |  |

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

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-пластиче ским компонентом резекция лопатки с реконструктивно-пластиче ским компонентом

экстирпация ребра среконструктивно-пластиче ским компонентом

экстирпация лопатки с реконструктивно-пластиче ским компонентом

экстирпация ключицы с реконструктивно-пластиче ским компонентом

ампутация

межподвздошно-брюшная с пластикой

удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией

резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно-пластиче ским компонентом

резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластиче ским компонентом

экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластиче ским компонентом

резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластиче ским компонентом

удаление злокачественного новообразования кости с

протезированием артерии

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | местнораспространен | хирургическое | изолированная |
|  | ные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей | лечение | гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей |
| C43, C43.5, | злокачественные | хирургическое | широкое иссечение меланомы |
| C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9 | новообразования кожи | лечение | кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке  широкое иссечение опухоли кожи с  реконструктивно-пластиче ским компонентом комбинированное(местные ткани и эспандер) |
|  | местнораспространен | хирургическое | изолированная |
|  | ные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей | лечение | гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей |
| C48 | местнораспространен | хирургическое | удаление первичных и |
|  | ные и  диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства | лечение | рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой  удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластиче ским компонентом |
|  | местнораспространен | хирургическое | удаление первичных, |
|  | ные формы первичных и метастатических | лечение | рецидивных и метастатических опухолей |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | опухолей брюшной стенки |  | брюшной стенки с реконструктивно-пластиче ским компонентом |
| C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5 | первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии | хирургическое  лечение | иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой |
|  | местнораспространен ные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей | хирургическое  лечение | изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей |
| C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9 | злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия) | хирургическое  лечение | радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов  подмышечно-подключично-по длопаточной области с |

использованием микрохирургической техники

радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники

подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой 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 | расширенная вульвэктомия с |
|  | новообразования вульвы (I - III стадия) | лечение | реконструктивно-пластиче ским компонентом |
| C52 | злокачественные | хирургическое | удаление опухоли влагалища |
|  | новообразования влагалища (II - III стадия) | лечение | с резекцией смежных органов,  пахово-бедренной  лимфаденэктомией |
| C53 | злокачественные | хирургическое | радикальная абдоминальная |
|  | новообразования шейки матки | лечение | трахелэктомия |

радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией

расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов

расширенная экстирпация матки с придатками или с

транспозицией яичников и интраоперационной лучевой терапией

C54 злокачественные

новообразования тела матки

(местнораспространен ные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)

хирургическое расширенная экстирпация лечение матки с парааортальной

лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника

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

C53, C54, C56, рецидивы хирургическое тазовые эвисцерации

C57.8 злокачественных лечение

новообразований тела матки, шейки матки и яичников

злокачественные хирургическое резекция полового члена с

C60

C64

новообразования лечение пластикой

полового члена (I - IV стадия)

злокачественные хирургическое резекция почечной лоханки с

новообразования лечение пиелопластикой

единственной почки с инвазией в лоханку почки

злокачественные хирургическое удаление рецидивной опухоли

новообразования почки (I лечение почки с расширенной

- III стадия лимфаденэктомией

(T1a-T3aNxMo)

удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних

C67

C74

органов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) | хирургическое  лечение | цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки |
|  |  | передняя экзентерация таза |
| 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 лапароскопическая лечение расширенная адреналэктомия

или адреналэктомия с резекцией соседних органов

21.

Комбинированное

лечение

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

C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6

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

комбинирован ное лечение

предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

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

сопроводительной терапии,

461792

требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях

опухоли центральной комбинирован предоперационная или

C71

нервной системы у детей ное лечение послеоперационная

химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением

сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях

комбинирован предоперационная или ное лечение послеоперационная

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

C67.8, C74

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

химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

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

сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях

комбинирован предоперационная или ное лечение послеоперационная

C40, C41, C49 опухоли

опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная

гистиоцитома, саркомы мягких тканей)

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

применением - C91.9, C92.1,

стандартной химио- и C93.1, D45,

(или) иммунотерапии C95.1

(включая таргетные

лекарственные

препараты), лучевой и

афферентной терапии

при первичных острых и

хронических лейкозах и

лимфомах (за

исключением

высокозлокачественных

первичные хронические терапевтиче лейкозы и лимфомы ское лечение (кроме

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

комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии

комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов,

377693

23.

24.

лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей у детей

Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза, полицитемии у взрослых

C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, C95.1, D45, D46, D47, E85.8

острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме

высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические лимфо- и

миелопролиферативные

заболевания,

AL-амилоидоз,

полицитемия

факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками

комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии

терапевтиче комплексная химиотерапия с ское лечение поддержкой ростовыми

факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии

492093

Внутритканевая, внутриполостная, аппликационная лучевая терапия в

радиотерапевтических

C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39,

злокачественные терапевтиче

новообразования головы ское лечение и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения,

интраоперационная лучевая терапия. Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия.

3D - 4D планирование.

283154

отделениях. Интраоперационная лучевая терапия

C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5

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 местнораспространен ные формы

Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата

C51, C52, C53, интраэпительальные,

C54, C55 микроинвазивные и

инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с

метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы

C64 злокачественные

новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространен ные формы

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

рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование

C73

злокачественные

новообразования

терапевтиче радиойодабляция остаточной ское лечение тиреоидной ткани

щитовидной железы

радиойодтерапия отдаленных метастазов

дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы)

радиойодтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости

радиойодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом

злокачественные терапевтиче

Стереотаксическая C00 - C75, C78 -

лучевая терапия при C80, C97

злокачественных

новообразованиях с

олигометастатическим

поражением внутренних

органов и ЦНС

новообразования головы ское лечение

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

стереотаксическая дистанционная лучевая терапия.

Компьютерно-томографиче ская и (или) магнитно-резонансная топометрия.

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

других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных локализаций. Злокачественные новообразования из первично-невыявленного очага

множественные терапевтиче сочетание системной

Радионуклидная лучевая C50, C61, C34, терапия в C73, C64, C79

радиотерапевтических отделениях

метастазы в кости при ское лечение радионуклидной терапии и

злокачественных локальной лучевой терапии

новообразованиях

молочной железы,

предстательной железы,

легкого, почки,

щитовидной железы

(радиойоднегативный

вариант) и других

опухолей,

сопровождающиеся болевым синдромом

C22, C24.0, первичные и терапевтиче эмболизация с

C78.7 метастатические ское лечение использованием локальной

злокачественные радионуклидной терапии

новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощен ных пациентов

25. Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы

C61

злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0),

локализованные формы

терапевтиче внутритканевая лучевая ское лечение терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения

538807

острые лейкозы, терапевтиче

26. Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и

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

|  |  |
| --- | --- |
| C81 | - C90, |
| C91.I | 0, C91.5 - |
| C91.! | 9, C92, C93, |
| C94.I | 0, C94.2 - |
| 94.7, | C95, |
| C96.! | 9, C00 - |
| C14, | C15 - C21, |
| C22, | C23 - C26, |
| C30 | - C32, C34, |
| C37, | C38, C39, |
| C40, | C41, C45, |
| C46, | C47, C48, |
| C49, | C51 - C58, |
| C60, | C61, C62, |
| C63, | C64, C65, |
| C66, | C67, C68, |
| C69, | C71, C72, |
| C73, | C74, C75, |
| C76, | C77, C78, |
| C79, | C96.5, |
| C96.I | 6, C96.8, |
| D46, | D47.4 |

высокозлокачественные ское лечение лимфомы, рецидивы и резистентные формы других

лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска (опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени,опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли).

Рак носоглотки.

Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли.

Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли

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

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

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

410695

терапии

параменингеальнои 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

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

высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов,

антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови

27.

Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенетическую терапию) острых лейкозов,

лимфопролиферативных

и

миелопролиферативных

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, высокозлокачественные лимфопролиферативные заболевания, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза.

Миелодиспластический

терапевтиче ское лечение

комплексная терапия

химиопрепаратами,

иммуномодуляторами,

биопрепаратами,

эпигенетическая терапия с

использованием

антибактериальных,

противогрибковых,

противовирусных

548962

лекарственных препаратов

заболеваний, в том числе рецидивов и рефрактерных форм у взрослых

синдром. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании

трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз), множественная миелома, AL-амилоидоз

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

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

высокодозная интенсивная химиотерапия с поддержкой аутологичными гемопоэтическими стоволовыми клетками с массивным использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов

резекция большой берцовой 2248430

28. Эндопротезирование, C40.0, C40.2

реэндопротезирование C41.2, C41.4

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

опухоли хирургическое

опорно-двигательного лечение

аппарата у детей.

Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная

гистиоцитома, саркомы мягких тканей

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

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, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых | C12, C13, C14, C32.1 - C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1 - C44.4, C49.1 - C49.3, C69 | опухоли  черепно-челюстной  локализации | хирургическое  лечение | реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы | 1204866 |
|  | C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5 | первичные опухоли длинных костей !а-б, Иа-б, Ма, IVS стадии у взрослых. 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 эндопротезированиемрезекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием

экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием

экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием

реэндопротезирование

резекция грудной стенки с эндопротезированием

удаление тела позвонка с эндопротезированием

удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией

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

C06.2, C09.0, опухоли головы и шеи

C09.1, C09.8, (T1-2, N3-4), рецидив

C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, 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

роботассистированное 356927

удаление опухолей головы и

шеи

роботассистированные резекции щитовидной железы

роботассистированная

тиреоидэктомия

роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия

роботассистированная шейная лимфаденэктомия

хирургическое

лечение

C16 начальные и

локализованные формы злокачественных новообразований желудка

C17 начальные и

локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки

C18.1, C18.2, локализованные опухоли

C18.3, C18.4 правой половины

ободочной кишки

роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения

роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа

роботассистированная эндоларингеальная резекция

роботассистированное удаление опухоли полости рта

роботассистированное удаление опухоли глотки

роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи

хирургическое роботассистированная лечение парциальная резекция

желудка

роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка

хирургическое роботассистированная лечение резекция тонкой кишки

хирургическое роботассистированная лечение правосторонняя

гемиколэктомия

роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией

локализованные опухоли хирургическое роботассистированная левой половины лечение левосторонняя

C18.5, C18.6

ободочной кишки гемиколэктомия

роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией

локализованные опухоли хирургическое роботассистированная сигмовидной кишки и лечение резекция сигмовидной кишки

C18.7, C19

роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией

локализованные опухоли хирургическое роботассистированная прямой кишки лечение резекция прямой кишки

C20

роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией

резектабельные хирургическое роботассистированная

C22

первичные и лечение анатомическая резекция

метастатические опухоли печени

печени

роботассистированная

правосторонняя

гемигепатэктомия

роботассистированная

левосторонняя

гемигепатэктомия

роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия

роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия

роботассистированная медианная резекция печени

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

роботассистированная экстирпация матки без придатков

C53

C34

C37, C38.1

лимфаденэктомией

роботассистированная

пилоросохраняющая

панкреатодуоденальная

резекция

роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией

роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы

ранние формы хирургическое роботассистированная

злокачественных лечение лобэктомия

новообразований легкого I стадии

опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)

хирургическое роботассистированное лечение удаление опухоли

средостения

злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии

хирургическое роботассистрированная лечение экстирпация матки с

придатками

злокачественные хирургическое роботассистированная

новообразования шейки лечение радикальная трахелэктомия

матки (Ia2 - Ib стадия)

злокачественные

хирургическое роботассистированная

расширенная экстирпация матки с придатками

роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников

новообразования шейки лечение матки (Ia2 - III стадия)

злокачественные хирургическое роботассистированная

новообразования шейки лечение транспозиция яичников

матки (II - III стадия), местнораспространен ные формы

C54

злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)

злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)

C56

злокачественные новообразования яичников I стадии

хирургическое роботассистированная лечение экстирпация матки с

придатками

роботоассистированная экстирпация матки с маточными трубами

хирургическое роботассистированная лечение экстирпация матки с

придатками и тазовой лимфаденэктомией

роботассистированная экстирпация матки расширенная

хирургическое роботассистированная лечение аднексэктомия или резекция

яичников, субтотальная резекция большого сальника

роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией

контрлатерального яичника и субтотальная резекция

31. Протонная лучевая терапия, в том числе детям

большого сальника

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| C61 | локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0) | хирургическое  лечение | радикальная простатэктомия с  использованием  робототехники |
|  |  |  | роботассистированная тазовая лимфаденэктомия |
| C64 | злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0) | хирургическое  лечение | резекция почки с использованием робототехники |
|  |  |  | роботассистированная  нефрэктомия |
| C62 | злокачественные новообразования яичка | хирургическое  лечение | роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия |
| C67 | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) | хирургическое  лечение | роботассистированная радикальная цистэктомия |
| C78 | метастатическое поражение легкого | хирургическое  лечение | роботассистированная атипичная резекция легкого |
| C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C71.0 - C71.7, C72.0, C73, C74, C75.3, C77.0, C77.1, | злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, |  | 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

C77.2, C77.5, печени, мочевого пузыря,

C79.3 - C79.5 надпочечников, почки,

полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T14N любая M10), локализованные и местнораспространен ные формы злокачественные новообразования почки (T1-T3N0M0), локализованные и местнораспространен ные формы

32. Иммунотерапия острых C91.0 лейкозов

33. Нехимиотерапевтиче C92.0 ское биологическое лечение острых лейкозов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| острый лимфобластный лейкоз у взрослых, в том числе рецидив, включая минимальную остаточную болезнь (МОБ), или рефрактерность | терапевтиче ское лечение | иммунотерапия острого лимфобластного лейкоза биспецифическими и конъюгированными моноклональными антителами |
| острые миелоидные лейкозы | терапевтиче ское лечение | эпигенетическая и таргетная терапия острых лейкозов ингибиторами ключевых точек сигнальных каскадов |

5047172

1542434

острый лимфобластный лейкоз у детей

3295797

34. Лечение острого лейкоза C91.0 с использованием биотехнологических методов у детей

терапевтиче терапия острого ское лечение лимфобластного лейкоза у детей с применением моноклональных антител

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

449091

35. Тотальное облучение C91.0, C92.0 тела, тотальное лимфоидное облучение тела, тотальное облучение костного мозга у детей

острый лимфобластный терапевтиче лейкоз у детей, острый ское лечение миелобластный лейкоз у детей

36. Сопроводительная терапия и лечение осложнений у детей после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в раннем

посттрансплантацион ном периоде

C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D47.4, D56,

D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8

дети после восстановления гемопоэза в раннем посттрансплантационном периоде после проведения ТГСК

терапевтиче ское лечение

37. Системная C61

радионуклидная ПСМА-терапия

рак предстательной железы при подтвержденном

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

лечение осложнений трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в раннем периоде с применением ведолизумаба и (или) экулизумаба, и (или) этанерцепта с сопроводительной терапией

терапевтиче радиолигандная терапия ское лечение 177Lu-ПСМА при раке предстательной железы

2610903

506120

накоплении диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах

C61 метастатический терапевтиче радиолигандная терапия

кастрационно-резисте ское лечение 225Ac-ПСМА рака нтный рак предстательной железы

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

подтвержденного накопления диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах

Оториноларингология

38. Реконструктивные H66.1, H66.2,

операции на Q16, H80.0,

звукопроводящем H80.1, H80.9

аппарате среднего уха

хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно,

необлитерирующий.

хирургическое

лечение

тимпанопластика с санирующим

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

микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических

стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или

158932

Хирургическое лечение H81.0 болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции

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

D10.0, D10.6, D10.9, D14.0, D14.1 D33.3, J32.1, J32.3, J32.4

Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий

приобретенном,с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических

слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха

болезнь Меньера при хирургическое дренирование

неэффективности лечение эндолимфатических

консервативной терапии пространств внутреннего уха с

применением

микрохирургической и лучевой техники

доброкачественное хирургическое

новообразование лечение

носоглотки. Хроническое

воспалительное

заболевание

околоносовых пазух

доброкачественное

новообразование

среднего уха.

Юношеская

ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с

распространением в среднее ухо.

Доброкачественное новообразование основания черепа.

Доброкачественное новообразование черепных нервов

удаление новообразования с применением

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

Реконструктивно-пла J38.6, D14.1, стеноз гортани.

хирургическое ларинготрахеопластика при

стическое

восстановление функции гортани и трахеи

D14.2, J38.0

Доброкачественное лечение

новообразование

гортани.

Доброкачественное новообразование трахеи.

Паралич голосовых складок и гортани

39. Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты

H90.3

нейросенсорная потеря хирургическое слуха двусторонняя лечение

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

кохлеарная имплантация при 1675355 двусторонней нейросенсорной потере слуха

Офтальмология

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

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

реконструктивно-пла

H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0

C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2

глаукома с повышенным хирургическое имплантация

или высоким лечение антиглаукоматозного

внутриглазным металлического шунта

давлением развитой,

далеко зашедшей

стадии, в том числе с

осложнениями, у

взрослых

злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (T1-T3N0M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или

хирургическое и (или) лучевое лечение

отсроченная имплантация иридо-хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза

орбитотомия различными доступами

энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при

120871

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| стическая хирургия при | осложненные патологией | новообразованиях глаза |
| их последствиях | роговицы, хрусталика, стекловидного тела, | экзентерация орбиты с |
|  | зрительного нерва, | одномоментной пластикой |
|  | глазодвигательных | свободным кожным лоскутом |
|  | мышц, | или пластикой местными |
|  | офтальмогипертензией | 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 новообразованиях глаза

иридоциклохориосклерэкто мия, 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

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

реконструктивно-пла стическая хирургия при их последствиях

C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2

злокачественные хирургическое брахитерапия, в том числе с

новообразования глаза, и (или) одномоментной

его придаточного лучевое склеропластикой, при

аппарата, орбиты у лечение новообразованиях глаза

взрослых и детей (стадии

T1 - T3 N0 M0),

доброкачественные

опухоли орбиты,

врожденные пороки

развития орбиты без

осложнений или

осложненные патологией

роговицы, хрусталика,

стекловидного тела,

зрительного нерва,

глазодвигательных

мышц,

офтальмогипертензией

172549

42.

Реконструктивно-пла стические и

оптико-реконструктивные операции при травмах

H02.0 - H02.5 H04.0 - H04.6 H05.0 - H05.5 H11.2, H21.5,

травма глаза и глазницы, хирургическое аллолимбальная термические и лечение трансплантация

химические ожоги,

ограниченные областью витрэктомия с удалением

148560

(открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты

H27.0, H27.1, 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

глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома,энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами

люксированного хрусталика

витреоленсэктомия с имплантацией

интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом

дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой

имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы)

иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камеры

кератопротезирование

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

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

трансвитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки

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

реконструкция слезоотводящих путей

контурная пластика орбиты

энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом

устранение

посттравматического птоза верхнего века

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

реконструкция передней камеры с передней витрэктомией с удалением травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы

сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы

эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза

пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей

реконструктивная

блефаропластика

рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей)

укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании

микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с:

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

микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: репозицией интраокулярной линзы и(или) мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой

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

Комплексное лечение H16.0, H17.0

комбинирован ное лечение

язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений

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

болезней роговицы, H17.9, H18.0

включая H18.9

оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы

эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы

эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы

сквозная реконструктивная кератопластикасквозная кератопластика

трансплантация десцеметовой мембраны

послойная глубокая передняя кератопластика

кератопротезирование

кератопластика послойная ротационная или обменная

кератопластика послойная инвертная

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

хирургическое

лечение

Хирургическое и (или) H35.2

лазерное лечение

ретролентальной

фиброплазии

(ретинопатия

недоношенных), в том

числе с применением

комплексного

офтальмологического

обследования под

общей анестезией

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

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

эндолазеркоагуляцией

сетчатки

исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышцудаление 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, 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, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструкти вная,эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза

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

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

хирургическое

лечение

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

209655

|  |  |
| --- | --- |
| окклюзии, | соединением или |
| пролиферативная | силиконовым маслом, и (или) |
| ретинопатия, | эндолазеркоагуляцией |
| дегенерация макулы и | сетчатки |
| заднего полюса). |  |
| Кровоизлияние в | микроинвазивная витрэктомия |
| стекловидное тело, | в сочетании с: |
| осложненные патологией | мембранопилингом, и (или) |
| роговицы, хрусталика, | швартэктомией, и (или) |
| стекловидного тела. | швартотомией, и (или) |
| Диабетическая | ретинотомией, и (или) |
| ретинопатия взрослых, | эндотампонадой |
| пролиферативная | перфторорганическим |
| стадия, в том числе с | соединением или |
| осложнениями или с | силиконовым маслом, и (или) |
| патологией хрусталика, | эндолазеркоагуляцией |
| стекловидного тела, | сетчатки |
| вторичной глаукомой, |  |
| макулярным отеком. | микроинвазивная ревизия |
| Различные формы | витреальной полости с |
| отслойки и разрывы | ленсэктомией и имплантацией |
| сетчатки у взрослых и | интраокулярной линзы в |
| детей, в том числе | сочетании с: |
| осложненные патологией | мембранопилингом и (или) |
| роговицы, хрусталика, | швартэктомией, и (или) |
| стекловидного тела. | швартотомией, и (или) |
| Катаракта у взрослых и | ретинотомией, и (или) |
| детей, осложненная | эндотампонадой |
| сублюксацией | перфторорганическим |

хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструкти вных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей

соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки

микроинвазивная ревизия витреальной полости в сочетании с:

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Реконструктивное, | H26.0, | H26.1, |
| восстановительное, | H26.2, | H26.4, |
| реконструктивно-пла | H27.0, | H33.0, |
| стическое хирургическое | H33.2 ■ | H33.5, |
| и лазерное лечение при | H35.1, | H40.3, |
| врожденных аномалиях | H40.4, | H40.5, |
| (пороках развития) века, | H43.1, | H43.3, |
| слезного аппарата, | H49.9, | Q10.0, |
| глазницы, переднего и | Q10.1, | Q10.4 - |
| заднего сегментов глаза, | Q10.7, | Q11.1, |
| хрусталика, в том числе | Q12.0, | Q12.1, |
| с применением | Q12.3, | Q12.4, |
| комплексного | Q12.8, | Q13.0, |
| офтальмологического | Q13.3, | Q13.4, |
| обследования под | Q13.8, | Q14.0, |
| общей анестезией | Q14.1, | Q14.3, |
|  | Q15.0, | H02.0 - |
|  | H02.5, | H04.5, |
|  | H05.3, | H11.2 |

врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки,

хирургическое

лечение

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

эндолазеркоагуляцией

сетчатки

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

сквозная

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

лимбокератопластика

послойная кератопластика

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

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

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

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 сетчаткиреконструктивно-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 (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

H16.8, экзофтальм при

H48, нарушении функции

H54 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)

226349

44. Комплексное лечение H06.2,

экзофтальма при H19.3,

нарушении функции H50.4,

щитовидной железы (эндокринной офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение

комбинирован интенсивное комплексное ное лечение консервативное лечение

эндокринной офтальмопатии

внутренняя декомпрессия орбиты

внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с реконструктивно-пластиче скими операциями на глазодвигательных мышцах

костная декомпрессия латеральной стенки орбиты

внутренняя декомпрессия

орбиты в сочетании с костной декомпрессией латеральной стенки орбиты

реконструктивно-пластические операции на

глазодвигательных мышцах

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| H40.3, | H40.4, | врожденная глаукома, | хирургическое | имплантация | 141990 |
| H40.5,  H40.8, | H40.6,  Q15.0 | глаукома вторичная вследствие  воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей | лечение | антиглаукоматозного металлического шунта или нерассасывающегося клапана дренажа |  |

Педиатрия

46. Комбинированное

лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов,

супрессивную терапию в пульсовом режиме

комбинирован ное лечение

E30, E22.8, преждевременное

Q78.1 половое развитие,

обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов

введение блокаторов 135615

гормональных рецепторов в

различном пульсовом режиме

под контролем комплекса

биохимических,

гормональных,

молекулярно-генетических,

морфологических и

иммуногистохимических

методов диагностики, а также

методов визуализации

(эндоскопических,

ультразвуковой диагностики с

доплерографией,

магнитно-резонансной

томографии, компьютерной

томографии), включая

рентгенрадиологические

удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных

Поликомпонентное лечение атопического дерматита,

J45.0, J45.1, J45.8, L20.8, L50.1, T78.3

бронхиальная астма, тяжелое

персистирующее

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

удаление опухолей надпочечников

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

терапевтиче поликомпонентная терапия с

ское лечение инициацией или заменой генно-инженерных

бронхиальной астмы,

крапивницы с

инициацией или заменой

генно-инженерных

биологических

лекарственных

препаратов

47. Поликомпонентное E74.0

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

K74.6

течение,

неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом) или хроническая крапивница тяжелого течения

гликогеновая болезнь с терапевтиче формированием ское лечение

фиброза

цирроз печени, активное терапевтиче течение с развитием ское лечение

биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения поликомпонентное лечение с 203100

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)

поликомпонентное лечение с применением гормональных и

коллатерального

кровообращения

Поликомпонентное лечение кистозного фиброза

(муковисцидоза) с

использованием

химиотерапевтических,

генно-инженерных

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

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

терапевтиче поликомпонентное лечение с

ское лечение 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,

недостаточностью и эндоскопической санации

синдромом бронхиального дерева и

мальабсорбции введением

химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторирования, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторирование содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование

Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем

молекулярно-генетиче ских, иммунологических и цитологических методов обследования

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

иммунодефициты с терапевтиче поликомпонентное лечение

преимущественной ское лечение врожденных

недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная

гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина A, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина M,

иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования

иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина M, недостаточность антител с близким к норме уровнем

иммуноглобулинов или с

гипериммуноглобули

немией. 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

N04, N07, N25 нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению,

Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с

терапевтиче поликомпонентное ское лечение иммуносупрессивное лечение нефротического стероидозависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических

сопровождающийся отечным синдромом,

сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения

морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоросценции) и дополнительным молекулярно-генетиче ским исследованием

постоянным или

транзиторным

нарушением функции

почек, осложнившийся

артериальной

гипертензией,

кушингоидным

синдромом, остеопенией,

эрозивно-язвенным

поражением

желудочно-кишечного

тракта, анемией,

неврологическими

нарушениями,

склонностью к

тромбообразованию,

задержкой роста и

иммунодефицитным

состоянием

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

наследственные терапевтиче

нефропатии, в том числе ское лечение

наследственный нефрит,

кистозные болезни,

болезни почечных

сосудов и другие,

осложнившиеся

нарушением почечных

функций вплоть до

почечной

недостаточности,

анемией,артериальной

гипертензией, инфекцией

мочевыводящих путей,

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

48.

Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика,

нейродегенеративных

нервно-мышечных

заболеваний,

спастических форм

детского церебрального

паралича,

митохондриальных

энцефаломиопатий с

применением

химиотерапевтических,

генно-инженерных

биологических

лекарственных

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

задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития

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

диагностики

поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеамина и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики

терапевтиче поликомпонентное ское лечение иммуномодулирующее

лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов,

271190

препаратов, методов

экстракорпорального

воздействия на кровь и с

использованием

прикладной

кинезотерапии

заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3 - 5 уровню по шкале GMFCS

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

подтвержденных эпизодов частой легкой или тяжелой гипогликемии

E10.2, E10.3. E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9

сахарный диабет 1 типа в детском возрасте, сопровождающийся высокой

вариабельностью гликемии в виде

включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование)

поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса

применение систем 594868

непрерывного подкожного

введения инсулина с

функцией автоматической

остановки подачи инсулина

при гипогликемии и

возможностью проведения

мониторинга и контроля

проводимого лечения у

пациента с сахарным

диабетом

50. Поликомпонентное M08.0

лечение юношеского ревматоидного артрита с инициацией или заменой

генно-инженерных

биологических

лекарственных

препаратов или

селективных

иммунодепрессантов

юношеский терапевтиче

ревматоидный артрит с ское лечение

высокой/средней

степенью активности

воспалительного

процесса и (или)

резистентностью к

проводимому

лекарственному лечению

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

поликомпонентная терапия с 372901

инициацией или заменой

генно-инженерных

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

51. Поликомпонентное M32

лечение системной красной волчанки с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов

системная красная терапевтиче

волчанка с ское лечение

высокой/средней

степенью активности

воспалительного

процесса и (или)

резистентностью к

проводимому

лекарственному лечению

поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных/противо грибковых 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

672441

Поликомпонентное M08.2, E85.0,

лечение юношеского D89.8

артрита с системным началом,

криопирин-ассоциирован

юношеский артрит с терапевтиче

системным началом, ское лечение

криопирин-ассоциирован ный периодический синдром, семейная

поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или

без пульс-терапии глюкокортикоидами, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных/противо грибковых 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

ного периодического синдрома,семейной средиземноморской лихорадки, периодического синдрома, ассоциированного с рецептором фактора некроза опухоли, синдрома

гипериммуноглобулине мии D с инициацией или заменой

генно-инженерных

биологических

лекарственных

препаратовсредиземноморская

лихорадка,

периодический синдром, ассоциированный с рецептором фактора некроза опухоли, синдром

гипериммуноглобулине мии D с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению

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

Поликомпонентное M30, M31

лечение узелкового

полиартериита и

родственных состояний,

других некротизирующих

васкулопатий с

инициацией или заменой

генно-инженерных

биологических

лекарственных

препаратовузелковый полиартериит терапевтиче

и родственные ское лечение

состояния, другие

некротизирующие

васкулопатии с

высокой/средней

степенью активности

воспалительного

процесса и (или)

резистентностью к

проводимому

лекарственному лечению антибактериальных/противо

грибковых 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

Поликомпонентное лечение системного склероза с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов

M34

терапевтиче поликомпонентная терапия с ское лечение инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без пульс-терапии

системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному 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) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы

поликомпонентная терапия с 950150

52. Поликомпонентное M33

лечение

дерматополимиозита с

инициацией или заменой

генно-инженерных

биологических

лекарственных

препаратов

дерматополимиозит с терапевтиче

высокой степенью ское лечение

активности

воспалительного

процесса и (или)

резистентностью к

проводимому

лекарственному лечению

инициацией или заменой

генно-инженерных

биологических лекарственных

препаратов в сочетании или

без пульс-терапии

глюкокортикоидами, и (или)

иммунодепрессантов, и (или)

высокодозного

иммуноглобулина человека

нормального, и (или)

антибактериальных/противо

грибковых 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) эндоскопические, и (или)

рентгенологические

(компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы

Сердечно-сосудистая хирургия

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 53. Коронарная | I20.1, I20.8, | ишемическая болезнь | хирургическое аортокоронарное |
| реваскуляризация | I20.9, I25, I44.1, | сердца со значительным | лечение шунтирование у больных |
| миокарда с применением | I44.2, I45.2, | проксимальным | ишемической болезнью |
| аортокоронарного | I45.3, I45.6, | стенозированием | сердца в условиях |
| шунтирования при | I46.0, I49.5, | главного ствола левой | искусственного |
| ишемической болезни и | Q21.0, Q24.6 | коронарной артерии, | кровоснабжения |
| различных формах |  | наличие 3 и более |  |
| сочетанной патологии |  | стенозов коронарных | аортокоронарное |
|  |  | артерий в сочетании с | шунтирование у больных |
|  |  | патологией 1 или 2 | ишемической болезнью |
|  |  | клапанов сердца, | сердца на работающем |
|  |  | аневризмой, дефектом | сердце |
|  |  | межжелудочковой |  |
|  |  | перегородки, | аортокоронарное |
|  |  | нарушениями ритма и | шунтирование в сочетании с |
|  |  | проводимости, другими | пластикой (протезированием) |
|  |  | полостными операциями | 1 - 2 клапанов |

449798

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-дефибриллято ра, другими полостными операциями

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Эндоваскулярная, | I44.1, I44.2, | пароксизмальные | хирургическое эндоваскулярная деструкция |
| хирургическая коррекция | I45.2, I45.3, | нарушения ритма и | лечение дополнительных проводящих |
| нарушений ритма | I45.6, I46.0, | проводимости | путей и аритмогенных зон |
| сердца без имплантации | I47.0, I47.1, | различного генеза, | сердца |
| кардиовертера-дефибри | I47.2, I47.9, I48, | сопровождающиеся |  |
| ллятора | I49.0, I49.5, | сердечной | имплантация |
|  | Q22.5, Q24.6 | недостаточностью, | частотно-адаптированного |
|  |  | гемодинамическими | трехкамерного |
|  |  | расстройствами и | кардиостимулятора |
|  |  | отсутствием эффекта от |  |
|  |  | лечения лекарственными | торакоскопическая деструкция |
|  |  | препаратами | аритмогенных зон сердца |

54.

349311

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,

1. I71, I72.0, I72.2, I72.3,
2. I73.1,

I77.6, I98, Q26.0, Q27.3

врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий

хирургическое эндоваскулярная (баллонная лечение ангиопластика со

стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии

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

407216

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

Радикальная и Q20.1 - Q20.9, врожденные пороки

хирургическое эндоваскулярная (баллонная лечение ангиопластика и

гемодинамическая Q21, Q22, Q23, перегородок, камер

коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений

магистральных сосудов

Q24, Q25 сердца и соединений

магистральных сосудов

стентирование)коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей

радикальная,

гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых

реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых

хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей

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 пластика клапанов в условиях лечение искусственного

кровообращения

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

506020

протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца

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

59.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Эндоваскулярное | Q20.5 | , Q21.3, |
| лечение врожденных, | Q22, Q23.0 - | |
| ревматических и | Q23.3 | , Q24.4, |
| неревматических | Q25.3 | , I34.0, |
| пороков клапанов | I34.1, | T34.2, |
| сердца, опухолей сердца | 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 |  |
| Эндоваскулярная, | I44.1, | I44.2, |
| хирургическая коррекция | I45.2, | I45.3, |
| нарушений ритма | I45.6, | I46.0, |
| сердца с имплантацией | I47.0, | I47.1, |
| кардиовертера-дефибри | I47.2, | I47.9, I48, |
| ллятора | I49.0, | I49.5, |
|  | Q22.5 | , Q24.6 |

57.

58.

Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений

магистральных сосудов у детей до 1 года

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

инфекционным эндокардитом

поражение клапанного хирургическое транскатетерное

аппарата сердца лечение протезирование клапанов

различного генеза сердца

(врожденные,

приобретенные пороки

сердца, опухоли сердца)

1911871

пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами

врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов

хирургическое имплантация однокамерного лечение кардиовертера-дефибрилля

тора

имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибрилля тора

имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибрилля тора

хирургическое радикальная, лечение гемодинамическая, гибридная

коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года

1209859

549316

60.

Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий

I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1,

1. I71, I72.0, I72.2, I72.3,
2. I73.1,

I77.6, I98, Q26.0, Q27.3

врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий

хирургическое эндопротезирование аорты лечение

1324218

I27.8, I28.8 пациент с

неоперабельной формой ХТЭЛГ с ФК III (ВОЗ) перенесенной ранее

61. Транслюминальная баллонная

ангиопластика легочных артерий

тромбоэмболией легочной артерии, тромбозом вен нижних конечностей и преимущественно дистальным поражением легочной артерией (по данным инвазивной ангиопульмонографии)

эндоваскуля транслюминальная баллонная рное лечение ангиопластика легочных артерий

385318

62. Модуляция сердечной I50.0, I42, I42.0, пациент с ХНС с ФК III по хирургическое имплантация устройства для

1990090

сократимости I25.5 NYHA, с ФВ 25 - 45%, с лечение модуляции сердечной

симптомами СН сократимости

несмотря на

оптимальную

медикаментозную

терапию с узким

комплексом QRS

(меньше/равно 130 мс),

либо с

противопоказаниями к кардиоресинхронизирую щей терапии

пациент с неклапанной хирургическое имплантация окклюдера ушка

63. Эндоваскулярная I48.0, I48.1,

окклюзия ушка левого I48.2, I48.9

предсердия

444272

фибрилляцией лечение левого предсердия

предсердий при наличии противопоказаний,непереносимости или иных рисков, связанных с антикоагулянтной терапией

64.

Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у детей

I42.1, I50.0, I50.1 хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, дилятационная кардиомиопатия и другие), III или IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее или равно 25 процентов

хирургическое имплантация желудочковой лечение вспомогательной системы

длительного использования для детей

11292884

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Экстракардиальная | I25.5, | I42.0, |
| (подкожная) система | I42.1, | I42.2, |
| первичной и вторичной | I42.8, | I42.9, I43, |
| профилактики внезапной | I46.0, | I49.0, |
| сердечной смерти | I49.8, | I50.0 |

65.

пациент с высоким хирургическое имплантация подкожной

риском внезапной лечение системы для профилактики

сердечной смерти, либо внезапной сердечной смерти

переживший внезапную

остановку сердца без

показаний к любому виду

стимуляции сердца

2513909

66. Реконструктивно-пла A15, A16 стические операции на грудной стенке и диафрагме

Торакальная хирургия

туберкулез органов хирургическое торакопластика

дыхания лечение

торакомиопластика

перемещение и пластика диафрагмы

239594

Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7

врожденные аномалии хирургическое коррекция воронкообразной

(пороки развития) лечение деформации грудной клетки

грудной клетки

торакопластика: резекция реберного горба

M86

гнойно-некротические хирургическое

заболевания грудной лечение

стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы

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

Эндоскопические и A15, A16

эндоваскулярные операции на органах грудной полости

врожденная

диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи

туберкулез органов дыхания

хирургическое

лечение

хирургическое

лечение

пластика диафрагмы синтетическими материалами

D02.1

новообразование трахеи in situ

хирургическое

лечение

клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами

эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи

эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи

эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи

эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи

эндопротезирование (стентирование)трахеи

J95.5, T98.3

рубцовый стеноз трахеи

хирургическое эндоскопическая лечение реканализация трахеи:

бужирование,

электрорезекция, лазерная

фотодеструкция,

криодеструкция

эндопротезирование (стентирование)трахеи

J86

гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей

хирургическое установка эндобронхиальных лечение клапанов с целью лечения

эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом

J43

эмфизема легкого

хирургическое установка эндобронхиальных лечение клапанов с целью редукции

легочного объема

A15, A16 туберкулез органов

дыхания

хирургическое эндоваскулярная окклюзия лечение (эмболизация) бронхиальных

артерий при легочных кровотечениях

J47 бронхоэктазии

хирургическое эндоваскулярная окклюзия лечение (эмболизация) бронхиальных

артерий при легочных кровотечениях

Q32, Q33, Q34 врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания

хирургическое эндоваскулярная лечение эмболизация легочных

артериовенозных фистул

катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях

Видеоторакоскопические A15, A16 операции на органах грудной полости

туберкулез органов хирургическое видеоторакоскопические

дыхания лечение анатомические резекции

легких

видеоассистированные резекции легких

видеоассистированная

пневмонэктомия

видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого

Q32, Q33, Q34 врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания

хирургическое видеоторакоскопические лечение анатомические резекции

легких

J47

бронхоэктазии

хирургическое видеоторакоскопические лечение анатомические резекции

легких

J85

абсцесс легкого

хирургическое видеоторакоскопические лечение анатомические резекции

легких

J94.8

эмпиема плевры

хирургическое видеоторакоскопическая лечение декортикация легкого

J85,J86

гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей

хирургическое видеоторакоскопическая лечение плеврэктомия с

декортикацией легкого

J43.1

панлобулярная эмфизема легкого

хирургическое видеоторакоскопическая лечение хирургическая редукция

объема легких при диффузной эмфиземе

D38.3

неуточненные

новообразования

средостения

хирургическое видеоторакоскопическое лечение удаление новообразования

средостения, вилочковой железы

D38.4 неуточненные

новообразования

вилочковой железы

D15.0

D15.2

I32

Q79.0, T91

Расширенные и A15, A16

реконструктивно-пла стические операции на органах грудной полости

Q39

доброкачественные новообразования вилочковой железы

доброкачественные

новообразования

средостения

перикардит хирургическое видеоторакоскопическая

лечение перикардэктомия

врожденная хирургическое видеоторакоскопическая

диафрагмальная грыжа, лечение пликация диафрагмы

посттравматические диафрагмальные грыжи

видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами

туберкулез органов хирургическое резекционные и

дыхания лечение коллапсохирургические

операции легких у детей и подростков

двусторонняя одномоментная резекция легких

плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этитологии

пневмонэктомия и плевропневмонэктомия

врожденные аномалии хирургическое реконструктивные операции (пороки развития) лечение на пищеводе, в том числе с

пищевода применением

микрохирургической техники

C33 новообразование трахеи хирургическое циркулярные резекции трахеи

лечение 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, хирургическое циркулярная резекция трахеи

трахео- и лечение с межтрахеальным

бронхопищеводные анастомозом

свищи

трахеопластика с использованием микрохирургической техники

разобщение

респираторно-пищеводных

свищей

D38.1, D38.2, новообразование хирургическое тотальная плеврэктомия с

D38.3, D38.4 органов дыхания и лечение гемиперикардэктомией,

грудной клетки резекцией диафрагмы

плевропневмонэктомия

Q32

врожденные аномалии хирургическое реконструктивно-пластические (пороки развития)трахеи лечение операции на трахее, ее

и бронхов бифуркации и главных

бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией

J43.1

панлобарная эмфизема хирургическое одномоментная двусторонняя

легкого лечение хирургическая редукция

объема легких при диффузной эмфиземе

J85,J86

гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей

хирургическое лоб-, билобэктомия с лечение плеврэктомией и

декортикацией легкого

67. Комбинированные и A15, A16 повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением

плевропневмонэктомия

туберкулез органов хирургическое резекционные и

дыхания лечение коллапсохирургические

операции на единственном легком

330331

J85

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

гнойные и некротические хирургическое трансстернальная состояния нижних лечение трансперикардиальная

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | дыхательных путей |  | 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 |  |
| 68. Роботассистированные операции на органах грудной полости | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое  лечение | роботассистированная анатомическая резекция легких | 377575 |
|  | Q39 | врожденные аномалии (пороки развития) пищевода | хирургическое  лечение | реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники |  |
|  | Q32, Q33, Q34 | врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания | хирургическое  лечение | роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии |  |
|  | I32 | перикардит | хирургическое  лечение | роботассистированная  перикардэктомия |  |
|  | J47 | бронхоэктазия | хирургическое  лечение | роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии |  |
|  | Q39 | врожденные аномалии (пороки развития) пищевода | хирургическое  лечение | резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники |  |

Травматология и ортопедия

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

343828

69. Реконструктивные и B67, D16, D18,

декомпрессивные M88

операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных

фиксирующих устройств

хирургическое декомпрессивно-стабилизи лечение рующее вмешательство с

резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем

резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами

M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2

дегенеративно-дистро фическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью

сегмента,

спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и

его карманов

хирургическое двух- и многоэтапное лечение 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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | A18.0, S12.0, | переломы позвонков, | хирургическое | двух- и многоэтапное |
|  | S12.1, S13, S14, | повреждения (разрыв) | лечение | реконструктивное |
|  | S19, S22.0, | межпозвонковых дисков |  | вмешательство с одно- или |
|  | S22.1, S23, S24, | и связок позвоночника, |  | многоуровневой |
|  | S32.0, S32.1, | деформации |  | вертебротомией путем |
|  | S33, S34, T08, | позвоночного столба |  | резекции позвонка, |
|  | T09, T85, T91, | вследствие его |  | межпозвонкового диска, |
|  | M80, M81, M82, | врожденной патологии |  | связочных элементов |
|  | M86, M85, M87, | или перенесенных |  | сегмента позвоночника из |
|  | M96, M99, Q67, | заболеваний |  | комбинированных доступов, |
|  | Q76.0, Q76.1, |  |  | репозиционно-стабилизирую |
|  | Q76.4, Q77, |  |  | щий спондилосинтез с |
|  | Q76.3 |  |  | использованием костной |
|  |  |  |  | пластики (спондилодеза), |
|  |  |  |  | погружных имплантатов |
| 70. Реплантация | T11.6, T13.4 - | полное отчленение или | хирургическое | реплантация 233004 |
| конечностей и их | T13.6, T14.5, | неполное отчленение с | лечение | (реваскуляризация) |
| сегментов с | T14.7, T05, S48, | декомпенсацией |  | отчлененного сегмента |
| применением | S58, S68, S88, | кровоснабжения |  | верхней или нижней |
| микрохирургической | S98 | различных сегментов |  | конечности |
| техники |  | верхней и нижней |  |  |
|  |  | конечности |  |  |
| Реконструктивно-пла | M24.6, Z98.1, | врожденные и | хирургическое | устранение дефектов и |
| стические операции при | G80.1, G80.2, | приобретенные дефекты | лечение | деформаций методом |
| комбинированных | M21.0, M21.2, | и деформации стопы и |  | корригирующих остеотомии, |
| дефектах и | M21.4, M21.5, | кисти различной |  | кожной и |
| деформациях | M21.9, Q68.1, | этиологии у взрослых. |  | сухожильно-мышечной |
| дистальных отделов | Q72.5, Q72.6, | Любая этиология |  | пластики, костной ауто- и |
| конечностей с | Q72.8, Q72.9, | деформации стопы и |  | аллопластики с |
| использованием | Q74.2, Q74.3, | кисти у детей, |  | использованием наружных и |
| чрескостных аппаратов и | Q74.8, Q77.7, | сопровождающаяся |  | внутренних фиксаторов |
| прецизионной техники, а | Q87.3, G11.4, | дефектами тканей, |  |  |
| также с замещением | G12.1, G80.9 | нарушениями |  | реконструктивно-пластическое |
| мягкотканных и костных |  | соотношений в суставах |  | хирургическое |
| хрящевых дефектов |  | и костными нарушениями |  | вмешательство на костях |
| синтетическими и |  | анатомии и |  | стопы, кисти, с |
| биологическими |  | функциональных |  | использованием ауто- и |
| материалами |  | возможностей сегмента |  | аллотрансплантатов, |

(кисти, стопы)

имплантатов,

остеозамещающих

материалов,

металлоконструкций

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

компьютерной навигации

T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77

любая этиология хирургическое

деформации таза, костей лечение

верхних и нижних

конечностей (угловая

деформация не менее 20

градусов, смещение по

периферии не менее 20

мм) любой локализации,

в том числе

многоуровневые и

сопровождающиеся

укорочением конечности

(не менее 30 мм),

стойкими контрактурами

суставов. Любая

этиология дефектов

костей таза. Деформации

костей таза, бедренной

кости у детей со

спастическим синдромом

корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей

M25.3, M91,

M95.8, Q65.0,

Q65.1, Q65.3,

Q65.4, Q65.8

с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом

дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов

хирургическое

лечение

реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах

реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-вывихах, 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 пересадка комплексов тканей с

T92, T93, T95 глубокий дефект тканей хирургическое свободная пересадка

любой локализации. лечение кровоснабжаемого комплекса

Сегментарный дефект тканей с использованием

длинных трубчатых операционного микроскопа и

костей конечностей. прецессионной техники

Культя первого луча

кисти. Короткие культи

трехфаланговых пальцев

кисти. Дефект пястных

костей и суставов

пальцев кисти.

Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения.

Утрата активной функции

восстановлением их кровоснабжения

мышц верхней конечности

71. Пластика крупных

суставов конечностей с

восстановлением

целостности

внутрисуставных

образований,

M15, M17, M19, умеренное нарушение

замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами

замещением

костно-хрящевых

дефектов

синтетическими и

биологическими

материалами

M24.1, M87, S83.3, S83.7

анатомии и функции крупного сустава

хирургическое

лечение

192742

72.

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

213792

Эндопротезирование M10, M15, M17,

суставов конечностей M19, M95.9

при выраженных

деформациях,

дисплазии, анкилозах,

неправильно сросшихся

и несросшихся

переломах области

сустава,

посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации

хирургическое имплантация эндопротеза, в лечение 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

хирургическое имплантация специальных лечение диспластических компонентов

M17, M19, M87, M88.8, M91.1

деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава

эндопротеза с костной аутопластикой крыши

вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекуллярного металла укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела

M80, M10, M24.7 деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом

M17.3, M19.8, посттравматический

M19.9 деформирующий артроз

сустава с вывихом или подвывихом

хирургическое имплантация эндопротеза лечение сустава в сочетании с костной

аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации

хирургическое имплантация эндопротеза, в лечение 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

анкилоз крупного сустава хирургическое имплантация эндопротеза, в в порочном положении лечение том числе под контролем

M24.6, Z98.1

компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей

Эндопротезирование M19, M95.9 коленных, плечевых, локтевых и

голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава,

посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации

деформирующий артроз хирургическое

в сочетании с лечение

посттравматическими и

послеоперационными

деформациями

конечности на различном

уровне и в различных

плоскостях

имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани | M05, M06 | дегенеративно-дистро фические 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 корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 | M40, M41, Q76, Q85, Q87 | инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и | хирургическое  лечение | реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией,путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и |

485038

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

74. Тотальное D61, D66,

эндопротезирование у D68, C90, M87

пациентов с

наследственным и

приобретенным

дефицитом факторов

свертывания крови,

наличием ингибиторов к

факторам и болезнью

Виллебранда, болезнью

многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника.

Врожденные деформации позвоночника.

Врожденные деформации грудной клетки.

Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия.

Ахондроплазия.

Нейрофиброматоз.

Синдром Марфана

, деформирующий артроз, хирургическое .0 контрактура крупных лечение суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов

связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов,

репозиционно-стабилизирую щий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем

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

репозиционно-стабилизирую щий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем

имплантация эндопротеза с 600794

устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности

Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями

75. Реэндопротезирование суставов конечностей

остеосинтеза

Z96.6, M96.6, износ или разрушение

D61, D66, D67, компонентов

D68, M87.0 эндопротеза суставов

конечностей

перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза

глубокая инфекция в области эндопротеза

хирургическое удаление хорошо лечение фиксированных компонентов

эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации

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

хирургическое ревизия эндопротеза с лечение заменой полиэтиленовых

компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокомпозитными

340252

хирургическое

лечение

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

рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза

хирургическое

лечение

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

1. Реконструктивно-пла стические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней
2. Эндопротезирование суставов конечностей при деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области

Q78.0 переломы и деформации

длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незавершенным остеогенезом

M10, M15, M17, деформирующий артроз M19, M95.9 в сочетании с

посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных

хирургическое

лечение

корригирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей с использованием интрамедуллярного телескопического стержня

599311

хирургическое

лечение

имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с одновременной реконструкцией биологической оси конечности

309903

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| сустава, |  | плоскостях |  |  |
| посттравматических | | | | |
| вывихах и подвывихах, | M93.2, M93.8, | дегенеративные | хирургическое | частичное |
| остеопорозе, системных заболеваниях и дегенеративных повреждениях суставов с | M17 | повреждения костно-хрящевых структур в области крупных суставов | лечение | эндопротезирование сустава с использованием роботизированных систем |
| использованием | | | | |
| роботизированных | M17, M19, M87, | асептический некроз | хирургическое | имплантация эндопротеза с |
| систем | M88.8, M91.1 | кости в области крупных суставов | лечение | использованием роботизированных систем с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекуллярного металла |
|  | M80, M10, M24.7 | 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 |
|  | M17.3, M19.8, | посттравматический | хирургическое | имплантация эндопротеза с |
|  | M19.9 | деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом | лечение | использованием роботизированных систем с одновременной реконструкцией биологической оси конечности и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла |
|  | M24.6, Z98.1 | анкилоз крупного сустава в порочном положении | хирургическое  лечение | имплантация эндопротеза под контролем роботизированных систем и стабилизация |

сустава за счет пластики мягких тканей

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N18.0, N04, T86.1 | терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки | хирургическое  лечение | трансплантация почки |
| E10, Q45.0, | инсулинзависимый | хирургическое | трансплантация |
| T86.8 | сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия  поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза) | лечение | панкреатодуоденального  комплекса  трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы |
| E10, N18.0, | инсулинзависимый | хирургическое | трансплантация |
| T86.8 | сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей | лечение | панкреатодуоденального комплекса и почки  трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки |
| K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8 | другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического | хирургическое  лечение | трансплантация тонкой кишки  трансплантация фрагмента тонкой кишки |

78. Трансплантация почки

Трансплантация поджелудочной железы

Трансплантация поджелудочной железы и почки

Трансплантация тонкой кишки

Трансплантация

1175070

вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)

Трансплантация легких

J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8

эмфизема неуточненная. хирургическое трансплантация легких Интерстициальная лечение

легочная болезнь неуточненная.

Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная.

Бронхоэктатическая болезнь (бронхоэктаз).

Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни.

Другие

интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе.

Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями.

Кистозный фиброз неуточненный.

Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная.

Отмирание и отторжение

других пересаженных органов и тканей

I25.3, I25.5, I42, аневризма сердца T86.2 Ишемическая

79. Трансплантация сердца

хирургическое ортотопическая 1485023

лечение трансплантация сердца

кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| K70.3, K74.3, | Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная  недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))  алкогольный цирроз | хирургическое ортотопическая |
| K74.4 K74.5, | печени. Первичный | лечение трансплантация печени |
| K74.6, D13.4 | билиарный цирроз. |  |
| C22, Q44.2, | Вторичный билиарный | ортотопическая |
| Q44.5, Q44.6, | цирроз. Билиарный | трансплантация правой доли |
| Q44.7, E80.5, | цирроз неуточненный. | печени |
| E74.0, T86.4 | Другой и неуточненный |  |
|  | цирроз печени. | ортотопическая |
|  | Доброкачественное | трансплантация расширенной |
|  | новообразование печени | правой доли печени |
|  | (нерезектабельное).  Злокачественные | ортотопическая |
|  | новообразования печени | трансплантация левой доли |
|  | и внутрипеченочных | печени |
|  | желчных протоков (нерезектабельные). | ортотопическая |
|  | Атрезия желчных | трансплантация левого |
|  | протоков. Другие | латерального сектора печени |
|  | врожденные аномалии желчных протоков. | ортотопическая |
|  | Кистозная болезнь | трансплантация |

Трансплантация печени

80. Трансплантация

сердечно-легочного

комплекса

I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3

печени. Другие редуцированной печени

врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра.

Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени

первичная легочная хирургическое трансплантация

гипертензия. Другие лечение сердечно-легочного комплекса

уточненные формы

сердечно-легочной

недостаточности.

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

Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата

2127247

81. Трансплантация костного мозга аллогенная

C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D47,4, D56,

D57, D58, D61, D69, D70, D71,

болезнь Ходжкина.

Неходжкинские

лимфомы.

Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические

хирургическое родственная трансплантация лечение аллогенного костного мозга

(включая

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

4014033

D76, D80.5, D81, синдромы. Примитивная D82.0, E70.3, нейроэктодермальная

E76, E77, Q45, опухоль (PNET).

Q78.2, L90.8 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 костно-мозговой недостаточности. Тяжелый

комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром.

Гемоглобинопатии.

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

82. Трансплантация костного мозга аутологичная

C38.1, C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C49.5, C52, C56, C62, C64, C65, C66, C68, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84.0, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D47.4, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8

Серповидноклеточная анемия. Талассемия.

Гистиоцитозы.

болезнь Ходжкина. хирургическое трансплантация

2736108

Неходжкинские лечение

лимфомы.

Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования.

Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз).

Миелоидный лейкоз (миелолейкоз).

Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз.

Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET).

Нейробластома.

Первичный

миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз).

Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей

аутологичного костного мозга (включая

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

и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления.

Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый

комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром.

Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы. Нефробластома. Герминогенные опухоли.

Урология

83.

Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)

N32.8, N35, N40, опухоль предстательной D30.0, D30.1, железы. Опухоль почки.

D30.2, D30.3, Опухоль мочевого

D29.1 пузыря. Опухоль

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

хирургическое высокоинтенсивная лечение фокусированная

ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта

радиочастотная абляция

доброкачественных

поражений

мочевыделительного тракта

170112

плазменная абляция

доброкачественных

поражений

мочевыделительного тракта

лазерная аблация

доброкачественных

поражений

мочевыделительного тракта эндоскопическая

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

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

N81, R32, N48.4, пролапс тазовых N13.7, N31.2 органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная

хирургическое эндопластика устья лечение мочеточника у детей

имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря

фаллопластика с протезированием фаллопротезом

имплантация временного сакрального

нейростимулятора мочевого пузыря

имплантация постоянного сакрального

Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы

N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7

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

уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный

хирургическое

лечение

нейростимулятора мочевого пузыря

нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены

перкутанная нефролитолапоксия с эндопиелотомией

дистанционная литотрипсия у детей

билатеральная пластика

пузырно-мочеточниковый тазовых отделов

рефлюкс мочеточников

геминефруретерэктомия у детей передняя тазовая экзентерация

84. Оперативные

вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники

N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28

прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника

хирургическое лапаро- и лечение ретроперитонеоскопическая

нефроуретерэктомия

233502

лапаро- и

ретроперитонеоскопическая резекция почки

Реконструктивно S38.2, S38.0,

пластические опрации на T21 наружных мужских половых органах

травматическая хирургическое пластика уретры

ампутация наружных лечение

половых органов,

размозжение наружных

половых органов, ожоги

мужских половых органов

85. Оперативные

вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники

C67, C61, C64 опухоль мочевого хирургическое роботассистированнная

пузыря, опухоль лечение расширенная

предстательной железы, лимфаденэктомия

опухоль почки

роботассистированная радикальная простатэктомия

336248

роботассистированная

цистэктомия

роботассистированная резекция почки

роботассистированная нефректомия при злокачественных опухолях почки

фаллопластика

имплантация 1 компонентного протеза полового члена

пластика мошонки

Реконструктивно S38.2, S38.0,

пластические опрации на T21 наружных мужских половых органах

травматическая хирургическое

ампутация наружных лечение

половых органов, размозжение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов

пластика мошонки с

протезированием

(односторонее/двухсторонее)

имплантация 3 компонентного протеза полового члена

фаллопластика и пластика мошонки

595168

86. Реконструктивно S38.2, S38.0,

пластические опрации на T21 наружных мужских половых органах

травматическая хирургическое

ампутация наружных лечение

половых органов, размозжение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов

Оперативные R32

вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники

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

хирургическое роботассистированная лечение реконструкция

везико-уретрального сегмента

Оперативное R32

вмешательство с

имплантацией

искусственного

сфинктера мочевого

пузыря

недержание мочи (в хирургическое имплантация искусственного результате травмы лечение сфинктера мочевого пузыря

спинного мозга или головного мозга, а также органов и структур таза)

Хирургия

87. Микрохирургические, K86.0 - K86.8 расширенные, комбинированные и реконструктивно-пла стические операции на поджелудочной железе, в том числе

заболевания хирургическое панкреатодуоденальная

поджелудочной железы лечение резекция

тотальная

панкреатодуоденэктомия

249891

лапароскопически

ассистированные

D18.0, D13.4, D13.5, В67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0

хирургическое

лечение

Микрохирургические и реконструктивно-пла стические 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

заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени.

Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком

эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени

гемигепатэктомия

резекция двух и более сегментов печени

реконструктивная

гепатикоеюностомия

портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансъюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)

пресакральная киста хирургическое иссечение пресакральной

Реконструктивно-пла L05.9, K62.3,

стические, в том числе N81.6, K62.8

лапароскопически

ассистированные

операции на прямой

кишке и промежности

лечение кисты парасакральным или

комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и(или)пластикой тазового дна

опущение мышц тазового хирургическое ликвидация ректоцеле, в том дна с выпадением лечение числе с циркулярной

органов малого таза эндоректальной

проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатомректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма

хирургическое создание сфинктера из лечение поперечно-полосатых мышц с

недостаточность анального сфинктера

реконструкцией запирательного аппарата прямой кишки

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

Реконструктивно-пла K22.5, K22.2,

стические операции на K22

пищеводе, желудке

хирургическое иссечение дивертикула лечение пищевода

пластика пищевода

эозофагокардиомиотомия

экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая

реконструктивно-пластиче ские, органосохраняющие операции с применением робототехники

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Реконструктивно-пла | D12.4, | D12.6, |
| стические операции на | D13.1, | D13.2, |
| поджелудочной железе, | D13.3, | D13.4, |
| печени и желчных | D13.5, | K76.8, |
| протоках, пищеводе, | D18.0, | D20, |
| желудке, тонкой и | D35.0, | D73.4, |
| толстой кишке, операции | K21, K25, K26, | |
| на надпочечниках и при | K59.0, | K59.3, |
| новообразованиях | K63.2, | K62.3, |
| забрюшинного | K86.0 - | ■ K86.8, |
| пространства с | E24, E26.0, | |
| использованием | E27.5 |  |
| робототехники |  |  |

88.

гастроэзофагеальная хирургическое

рефлюксная болезнь. лечение

Язвенная болезнь желудка. Язвенная

314347

двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка.

Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки.

Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени.

Новообразования поджелудочной железы.

89. Аутологичные K90.8, K90.9,

реконструктивно-пла K91.2

стические операции по удлинению тонкой кишки у детей

90. Реконструктивно-пла Q36.0

стические операции при врожденных пороках развития

черепно-челюстно-лице Q35, Q37.0, вой области Q37.1

Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганное забрюшинное новообразование

синдром короткой кишки. хирургическое Нарушение всасывания лечение после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках.

Синдром короткой кишки с выраженными явлениями мальдигестии и мальабсорбции

Челюстно-лицевая хирургия

врожденная полная хирургическое

двухсторонняя лечение

расщелина верхней губы

врожденная одно- или хирургическое

двусторонняя расщелина лечение

неба и альвеолярного отростка верхней челюсти

последовательная 1073849

поперечная энтеропластика

(STEP)

реконструктивная 209760

хейлоринопластика

Q75.2

Гипертелоризм хирургическое

лечение

Q75.0

Краниосиностозы 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

реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа

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-пла стические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи | Q30.2, Q30, M96, M95.0 | обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа | хирургическое  лечение | ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов  пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков |
|  | S08.8, S08.9 | тотальный дефект, травматическая ампутация носа | хирургическое  лечение | ринопластика лоскутом со лба  ринопластика с использованием стебельчатого лоскута |

замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах

ринопластика с использованием реваскуляризированного лоскута

S08.1, Q16.0, Q16.1

врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины

хирургическое реконструктивно-пластическая лечение операция с использованием

аутотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов

пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты

L90.5, T95.0, T95.8, T95.9

послеожоговая рубцовая хирургическое хирургическое устранение

контрактура лица и шеи лечение контрактуры шеи с

(II и III степени) использованием лоскутов с

осевыми сосудистыми рисунками,

микрохирургическая пластика с помощью

реваскуляризированного

лоскута

T90.9, T90.8, M96

обширный дефект мягких хирургическое тканей нижней зоны лечение

лица (2 и более 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, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей

хирургическое пластическое устранение лечение деформации 2 и более

ротационными лоскутами, реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом

лица и шеи (2 и более на ножке с грудной клетки и

анатомические области) 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, посттравматический хирургическое реконструктивно-пластическая

M96 дефект и рубцовая лечение операция сложным лоскутом

деформация волосистой на ножке с грудной клетки и

части головы, мягких плеча, с использованием

тканей лица и шеи лоскутов с осевыми

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

реваскуляризированного

лоскута

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Реконструктивно-пла T90.1, T90.2 | посттравматический | хирургическое реконструкция костей свода |
| стические операции по | дефект костей черепа и | лечение черепа, верхней зоны лица с |
| устранению обширных | верхней зоны лица | использованием |
| дефектов костей свода |  | дистракционных |
| черепа, лицевого |  | фиксирующих аппаратов, |
| скелета |  | костных аутотрансплантатов, биодеградирующих |
|  |  | материалов или  реваскуляризированного  лоскута |

реконструкция лобной кости с помощьюметаллоконструкции, силиконового имплантата или аллогенных материалов

хирургическое реконструктивно-пластическая лечение операция путем остеотомии,

T90.2 - T90.4 посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орби тального комплекса

репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата

посттравматическая хирургическое опорно-контурная пластика с деформация глазницы с лечение использованием коронарного

S05, H05.3, H05.4

энофтальмом (полукоронарного)

хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения

H05.2, S05, деформация глазницы с хирургическое опорно-контурная пластика

H05.3 экзофтальмом лечение путем остеотомии и

репозиции стенок орбиты и(или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| K08.0, K08.1, K08.2, K08.9 | дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов | хирургическое  лечение | пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода |
| K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9 | аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти | хирургическое  лечение | ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти |
| T90.0, T90.1, T90.2 | послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей | хирургическое  лечение | костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплатационных материалов и(или)дистракционного аппарата |
|  |  |  | реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реваскуляризированного аутотрансплантата |
|  |  |  | сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты |
|  |  |  | сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах |
| M24.6, M24.5 | анкилоз | хирургическое | реконструктивно-пластическая |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | (анкилозирующие | лечение | операция с использованием |
|  |  | поражения) |  | ортотопических |
|  |  | височно-нижнечелю |  | трансплантатов и |
|  |  | стного сустава |  | имплантатов |
|  |  |  |  | реконструкция сустава с  использованием  эндопротезирования |
|  | M19 | деформирующий артроз | хирургическое | эндоскопические и |
|  |  | височно-нижнечелю | лечение | артроскопические операции |
|  |  | стного сустава |  | по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата |
|  |  |  |  | реконструкция сустава с  использованием  эндопротезирования |
|  |  |  |  | реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов |
| Реконструктивно-пла | G51, G51.9, | парез и паралич | хирургическое | мионевропластика |
| стические операции по | G51.0, G51.8, | мимической мускулатуры | лечение |  |
| восстановлению | T90.3, G52.8 |  |  | кросспластика лицевого нерва |
| функций пораженного нерва с использованием |  |  |  | невропластика с применением |
| микрохирургической |  |  |  | микрохирургической техники |
| техники | G52.3, S04.8, | паралич мускулатуры | хирургическое | ревизия и невропластика |
|  | T90.3 | языка | лечение | подъязычного нерва |
| 91. Реконструктивно-пла | D11.0 | доброкачественное | хирургическое | субтотальная резекция |
| стические, |  | новообразование | лечение | околоушной слюнной железы |
| микрохирургические и |  | околоушной слюнной |  | с сохранением ветвей |
| комбинированные операции при лечении |  | железы |  | лицевого нерва |
| новообразований мягких | D11.9 | новообразование | хирургическое | паротидэктомия с |

310637

околоушной слюнной лечение железы с

распространением в прилегающие области

тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением

образовавшегося D10, D10.3

раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования D18, Q27.3,

Q27.9, Q85.0

пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва

хирургическое удаление опухолевого лечение поражения с одномоментным

обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи

пластическим устранением раневого дефекта

обширная (2 и более анатомические области) сосудистая

хирургическое деструкция сосудистого лечение новообразования с

использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ульразвукового воздействия

мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи

блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с

одномоментным пластическим устранением

образовавшегося дефекта тканей

удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью

D16.5

новообразование нижней хирургическое челюсти в пределах не лечение менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви

реваскуляризированного

лоскута частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью

D16.4

D16.4, D16.5

реваскуляризированного лоскута и (или) эндопротезированием

новообразование хирургическое удаление новообразования с

верхней челюсти лечение одномоментным замещением

дефекта верхней челюсти сложным протезом

новообразование верхней (нижней) челюсти с

распространением в прилегающие области

хирургическое удаление новообразования с лечение резекцией части или всей

челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута

Эндокринология

1. Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы
2. Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции

E10.5, E11.5

E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7

сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией

сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами

хирургическое хирургическое лечение лечение синдрома диабетической

стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей

423250

хирургическое лечение, терапевтиче ское лечение

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

комплексное лечение,

116326

включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии

сахарный диабет 1 и 2 хирургическое хирургическое лечение

стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторированием E10.4, E10.5

гликемии, в том числе у E11.4, E11.5, пациентов с E13.4, E13.5,

трансплантированными E14.4, E14.5 органами

типа с неврологическими лечение синдрома диабетической

симптомами, стопы, включая пластическую

нарушениями реконструкцию

периферического

кровообращения и

множественными

осложнениями.

Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы.

Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы

хирургическое хирургическое лечение лечение опухолевых образований

Комплексное лечение E21.0, E21.1,

тяжелых форм E35.8, D35.8

тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза

первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией

паращитовидных желез (парааденомэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная

парааденомэктомия с аутотрансплантацией паращитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей

применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек

E05.0, E05.2

тяжелые формы хирургическое хирургическое лечение

диффузно-токсического и лечение

многоузлового

токсического зоба,

осложненные

кардиомиопатиями,

цереброваскулярными и

гемодинамическими

расстройствами.

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

тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем

возвратно-гортанных нервов и паращитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики

сахарный диабет 2 типа с хирургическое гастрошунтирование, в том морбидным ожирением, лечение числе

94. Гастроинтестинальные E11.6, E11.7 комбинированные рестриктивно-шунтирую щие операции при сахарном диабете 2 типа

с индексом массы тела мини-гастрошунтирование с

равным и более 40 кг/м2 наложением одного

желудочно-кишечного

анастомоза билиопанкреотическое шунтирование, в том числе с наложением

дуоденоилеоанастомоза

303574

<1> Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

<3> Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Наименование вида | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив |
| группы | высокотехнологичной | <2> |  |  |  | финансовых |
| ВМП | медицинской помощи |  |  |  |  | затрат на |
| <1> |  |  |  |  |  | единицу  объема |
|  |  |  |  |  |  | медицинской |
|  |  |  |  |  |  | помощи <3>, |
|  |  |  |  |  |  | рублей |

1. Открытое 171.0, 171.1,

протезирование 171.2, 171.5,

восходящего отдела, 171.6

дуги, нисходящего грудного и брюшного отделов аорты с реимплантацией брахиоцефальных, спинальных и висцеральных ветвей в протез и других сочетанных вмешательствах

врожденные и хирургическое

приобретенные лечение

заболевания всей аорты

- аневризма и (или)

расслоение от

восходящего до

брюшного отдела аорты,

с упоминанием или без

упоминания о разрыве

одномоментная замена всей 4129643

аорты

1. Открытое 171.0, 171.1,

протезирование 171.2, 171.5,

нисходящего грудного и 171.6 брюшного отделов аорты с реимплантацией спинальных и висцеральных ветвей в протез, с реконструкцией и без реконструкции артерий нижних конечностей и других сочетанных вмешательствах

врожденные и хирургическое

приобретенные лечение

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

открытое протезирование 3205528

торакоабдоминальной аорты с

реконструкцией всех

висцеральных ветвей и

восстановлением

кровообращения спинного

мозга

врожденные и хирургическое малоинвазивная хирургия

4. Открытое 171.0, 171.1,

протезирование 171.2, 135.0,

восходящего отдела 135.1, 135.2,

аорты из 135.8

мини-стернотомии либо мини-торакотомии с вмешательством или без вмешательства на аортальном клапане, дуге аорты с и без имплантации гибридного протеза в нисходящую аорту по методике FET и других сочетанных вмешательствах

2475919

приобретенные лечение грудной аорты

заболевания аорты и

магистральных артерий -

аневризма или

расслоение восходящего

отдела и (или) дуги

аорты в сочетании или

без поражения

клапанного аппарата

сердца

1574111

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5. | Эндоваскулярная | 171.0, | 171.1, | врожденные и | хирургическое эндоваскулярное |
|  | коррекция заболеваний | 171.2, | 171.5, | приобретенные | лечение протезирование аорты с |
|  | аорты и магистральных | 171.6, | 171.8, | заболевания аорты и | сохранением кровотока по |
|  | артерий | 171.9 |  | магистральных артерий | ветвям дуги аорты путем создания фенестраций |

1. Открытое 171.0, 171.1,

протезирование 171.2

восходящего отдела и всей дуги аорты с реимплантацией всех брахиоцефальных ветвей в протез, с имплантацией и без имплантации гибридного протеза в нисходящую аорту по методике FET, в сочетании или без вмешательства на клапанах сердца либо реваскуляризацией миокарда и других сочетанных вмешательствах

врожденные и хирургическое

приобретенные лечение

заболевания аорты и

магистральных артерий -

аневризма и(или)

расслоение восходящего

отдела и всей дуги

аорты с вовлечением

всех брахиоцефальных

ветвей

открытое протезирование дуги 2450083 аорты с реконструкцией всех брахиоцефальных ветвей

6

Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий

171.0, 171.3, 171.4, 171.5, 171.6, 171.8, 171.9

врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий

хирургическое

лечение

7

8

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

Сочетанное радикальное хирургическое лечение терминальной дисфункции более чем одного органа путем трансплантации органов донора реципиенту в различных комбинациях

1. I34.0,
2. I34.8, I50.1

E10.2; N18.0; N04; T86.1; Q45.0; T86.8; J43.9; J44.9; J47; J84; J98.4; E84.0; E84.9; 127.0; 128.9; T86.8; 125.3; 125.5; 142; T86.2; K70.3; K74.3; K74.4; K74.5; K74.6; D13.4; C22; Q44.2; 44.5; Q44.6; 44.7; E80.5; E74.0; T86.4; 127.0; 127.8; 127.9; Q21.8; T86.3.

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

терминальная недостаточность/прогре ссивное ухудшение функции более одного органа в исходе хронических заболеваний резистентных к другим методам лечения

хирургическое

лечение

эндоваскулярное протезирование брюшной аорты с сохранением кровотока по висцеральным артериям с имплантацией фенестрированного стент-графта

транскатетерная реконструкция митрального клапана сердца по типу "край-в-край"

3242579

3753856

хирургическое

лечение

трансплантация комплекса органов в различных сочетаниях

4216349

9. Поликомпонентное

хирургическое лечение хронических заболеваний легких в стадии терминальной

J43.9; J44.9; J47; J84; J98.4; J99.1; E84.0; E84.9; 127.0; 127.8; 127.9;

терминальная дыхательная недостаточность/прогре ссивное ухудшение функции дыхания в

хирургическое трансплантация легких с лечение использованием

перфузионных технологий

8299780

|  |  |
| --- | --- |
| дыхательной 128.9; T86.8. недостаточности путем трансплантации легких донора реципиенту | исходе хронических заболеваний легких резистентных к другим методам лечения |

|  |  |
| --- | --- |
| КонсультантПлюс  надежная правовая поддержка | [www.consultant.ru](https://www.consultant.ru) Страница 291 из 611 |

<1> Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

<3> Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

Приложение N 2 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи 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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания медицинской помощи <1> | 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 бюджетов <1> | | | | |  |  |
| 1. Первичная медико-санитарная помощь |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1. В амбулаторных условиях: |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.1. с профилактической и иными целями <2> | посещений | 0,73 | 563,3 | 0,73 | 610 | 0,73 | 660,6 |
| 1.1.2. в связи с заболеваниями - обращений <3> | обращений | 0,144 | 1633,6 | 0,144 | 1769 | 0,144 | 1915,6 |
| 1.2. В условиях дневных стационаров <4> | случаев  лечения | 0,00098 | 13777 | 0,00098 | 14934,4 | 0,00098 | 16189 |
| 2. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1. В условиях дневного стационара <4> | случаев  лечения | 0,00302 | 17650,8 | 0,00302 | 19133,6 | 0,00302 | 20741 |
| 2.2. В условиях круглосуточного стационара | случаев  госпита  лизации | 0,0138 | 102172,9 | 0,0138 | 110658,8 | 0,0138 | 119849,5 |

3. Паллиативная медицинская помощь <5>

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.1. Первичная медицинская помощь, в посещений том числе доврачебная и врачебная <6> (включая ветеранов боевых действий), всего, в том числе: | | 0,03 |  | 0,03 |  | 0,03 |  |
| посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами <6> | посещений | 0,022 | 506,4 | 0,022 | 548,3 | 0,022 | 593,8 |
| посещения на дому выездными патронажными бригадами <6> | 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 |
| 3.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий | койко-дней | 0,092 | 2992,3 | 0,092 | 3248 | 0,092 | 3515,3 |
| в том числе для детского населения | койко-дней | 0,002054 | 2992,3 | 0,002670 | 3248 | 0,003389 | 3515,3 |
| II. | В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования | | | | |  |  |
| 1. Скорая, в том числе скорая | вызовов | 0,29 | 3657,3 | 0,29 | 3886,1 | 0,29 | 4116,90 |

специализированная, медицинская помощь

1. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации
   1. В амбулаторных условиях, в том числе:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров | компле  ксных  посещений | 0,311412 | 2240,2 | 0,311412 | 2378,9 | 0,311412 | 2518,8 |
| 2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации <7> - всего, в том числе: | компле  ксных  посещений | 0,388591 | 2735,2 | 0,388591 | 2904,5 | 0,388591 | 3075,3 |
| 2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации | компле  ксных  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) исследований <8>: | исследова  ний |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.5.1.1. компьютерная томография | исследова  ний | 0,050465 | 2923,7 | 0,050465 | 3104,7 | 0,050465 | 3287,2 |
| 2.1.5.1.2. магнитно-резонансная томография | исследова  ний | 0,018179 | 3992,2 | 0,018179 | 4239,3 | 0,018179 | 4488,5 |
| 2.1.5.1.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | исследова  ний | 0,09489 | 590,4 | 0,094890 | 626,9 | 0,094890 | 663,8 |
| 2.1.5.1.4. эндоскопическое диагностическое исследование | исследова  ний | 0,030918 | 1082,6 | 0,030918 | 1149,6 | 0,030918 | 1217,2 |
| 2.1.5.1.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики | исследова  ний | 0,00112 | 9091,4 | 0,001120 | 9654,1 | 0,001120 | 10221,7 |

онкологических заболеваний

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2.1.5.1.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | исследова  ний | 0,015192 |
| 2.1.5.1.7. тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) <8> | исследова  ний | 0,102779 |
| 2.1.6. диспансерное наблюдение <7>, в том числе по поводу: | компле  ксных  посещений | 0,261736 |
| 2.1.6.1. онкологических заболеваний | компле  ксных  посещений | 0,04505 |
| 2.1.6.2. сахарного диабета | компле  ксных  посещений | 0,0598 |
| 2.1.6.3. болезней системы кровообращения | компле  ксных  посещений | 0,12521 |
| 2.2. В условиях дневных стационаров <9> | случаев  лечения |  |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная | случаев  лечения | 0,073255 |

медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2242,1 | 0,015192 | 2380,9 | 0,015192 | 2520,9 |
| 434 | 0,102779 | 460,9 | 0,102779 | 488 |
| 2229,9 | 0,261736 | 2367,9 | 0,261736 | 2507,1 |
| 3142,3 | 0,045050 | 3336,8 | 0,045050 | 3533 |
| 1186,4 | 0,059800 | 1259,8 | 0,059800 | 1333,9 |
| 2638,1 | 0,125210 | 2801,4 | 0,125210 | 2966,1 |
| 27875,2 | 0,034816 | 19130,9 | 0,034816 | 20056 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | - | - | - | - |
| 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 C медицинскими организациями  (за исключением федеральных медицинских организаций) | случаев  лечения | 0,000277 | 142711,1 |  |  |  |  |

1. 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 |
| 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 | случаев  лечения | - | - | 0,000560 | 110957 | 0,000560 | 113398,1 |

медицинских организаций)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4.1.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом C медицинскими организациями  (за исключением федеральных медицинских организаций) | случаев  лечения |  |
| 4.2. в условиях круглосуточного стационара - всего, в том числе: | случаев  госпита  лизации | 0,182816 |
| для оказания медицинской помощи федеральными медицинскими организациями | случаев  госпита  лизации | 0,012058 |
| для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) | случаев  госпита  лизации | 0,170758 |
| 4.2.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего, в том числе: | случаев  госпита  лизации | 0,010536 |
| федеральными медицинскими организациями | случаев  госпита  лизации | 0,001610 |
| медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) | случаев  госпита  лизации | 0,008926 |
| 5. Медицинская реабилитация | | |
| 5.1. в амбулаторных условиях | компле  ксных  посещений | 0,003116 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 0,000277 | 149836,7 | 0,000277 | 157082,4 |
| 45517,8 | 0,174278 | 51673,8 | 0,165741 | 58673,8 |
| 79999,4 | 0,012058 | 85519,4 | 0,012058 | 91249,2 |
| 43082,9 | 0,162220 | 49158,0 | 0,153683 | 56117,9 |
| 97792,1 | 0,010536 | 103588,8 | 0,010536 | 109483 |
| 116789,5 | 0,001610 | 124848,0 | 0,001610 | 133212,8 |
| 94365,2 | 0,008926 | 99754,3 | 0,008926 | 105202,8 |
| 21618,9 | 0,003116 | 22957,0 | 0,003116 | 24306,7 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) - всего, в том числе: | случаев  лечения | 0,002728 | 25654,1 | 0,002728 | 26961,9 | 0,002728 | 28293,8 |
| 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  госпита  лизации | 0,006676 | 54539,4 | 0,006676 | 57916,2 | 0,006676 | 61358,3 |
| федеральными медицинскими организациями | случаев  госпита  лизации | 0,001250 | 87286,9 | 0,001250 | 93309,7 | 0,001250 | 99561,4 |
| медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) | случаев  госпита  лизации | 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.

<8> 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.

<9> 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 N 3 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

ПОЛОЖЕНИЕ

ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ НА ОПЛАТУ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ,

В ТОМ ЧИСЛЕ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ, МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ,  
ОКАЗЫВАЕМОЙ МЕДИЦИНСКИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ, ФУНКЦИИ И ПОЛНОМОЧИЯ  
УЧРЕДИТЕЛЕЙ В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ИЛИ ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ОРГАНЫ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ  
ВЛАСТИ, В СООТВЕТСТВИИ С ЕДИНЫМИ ТРЕБОВАНИЯМИ БАЗОВОЙ  
ПРОГРАММЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ

1. Настоящее Положение определяет порядок установления тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляет Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, в соответствии с едиными требованиями базовой программы обязательного медицинского страхования (далее соответственно - федеральная медицинская организация, тариф на оплату медицинской помощи).
2. Тарифы на оплату медицинской помощи устанавливаются по видам медицинской помощи соответствующего профиля медицинской помощи, оказываемой федеральной медицинской организацией при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний), перечни которых предусмотрены приложениями N 1 и 4 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. N 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 N 4 к Программе, и высокотехнологичной медицинской помощи), оказываемой i-й федеральной медицинской организацией в z-х условиях (стационарных условиях или условиях дневного стационара) (Tijz), определяется по формуле:

X =НФЗ \*КБС хВД.\*(КЗ. xKC..+КСЛП).

у\* \* \* ^1 \ f ч /

где:

НФЗг - средний норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в z-х условиях, оказываемой федеральными медицинскими организациями, предусмотренный приложением N 2 к Программе;

КБСz - коэффициент приведения среднего норматива финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в z-х условиях к базовой ставке, исключающей влияние применяемых коэффициентов относительной затратоемкости и специфики оказания медицинской помощи, коэффициента дифференциации и коэффициента сложности лечения пациентов, принимающий значения 0,35 - для стационара и 0,279 - для дневного стационара;

КД| - коэффициент дифференциации, устанавливаемый:

для субъекта Российской Федерации, на территории которого расположена i-я федеральная медицинская организация, используемый при распределении субвенций, предоставляемых из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования, в соответствии с методикой распределения субвенций, предоставляемых из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам

государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. N 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);

K3jz - коэффициент относительной затратоемкости оказания j-й медицинской помощи в z-х условиях, значение которого принимается в соответствии с приложением N 4 к Программе (далее - коэффициент относительной затратоемкости);

KCij - коэффициент специфики оказания j-й медицинской помощи i-й федеральной медицинской организацией, значение которого принимается в соответствии с пунктом 5 настоящего Положения;

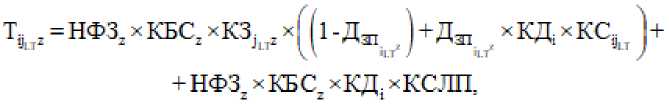
КСЛП - коэффициент сложности лечения пациента, значение которого принимается в соответствии с пунктом 6 настоящего Положения. При определении тарифа на оплату случая лечения с применением КСЛП, предусмотренного подпунктом "з" пункта 6 настоящего Положения, значение КСЛП принимается

кслп

равным

1. Тариф на оплату jLT-й медицинской помощи, оказываемой i-й федеральной медицинской организацией в z-х условиях по отдельным группам заболеваний, состояний, доли заработной платы и прочих расходов в составе норматива финансовых затрат которых установлены приложением N 4 к

Программе (Т^ jZ), определяется по формуле:



где:

; - коэффициент относительной затратоемкости оказания jLT-й медицинской помощи в z-x условиях, значение которого принимается в соответствии с приложением N 4 к Программе;

- 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 N 4 к Программе, значение которой принимается в соответствии с приложением N 4 к Программе;

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

1. Коэффициент специфики оказания медицинской помощи федеральными медицинскими организациями в зависимости от значения коэффициента относительной затратоемкости, территориального расположения и основного вида деятельности федеральной медицинской организации принимает следующие значения:

а) 1,3 - при значении коэффициента относительной затратоемкости, равном 2 и более для медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, равном 3 и более для медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара, а для образовательных организаций высшего образования, осуществляющих оказание медицинской помощи, и медицинских организаций, подведомственных Управлению делами Президента Российской Федерации, - 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); группа st29.013 - операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 5); группа st30.008 - операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 3); группа st30.009 - операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 4); группа 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

группа st37.004 - медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (6 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации);

селективных иммунодепрессантов (уровень 3);

группа st36.031 - лечение с применением

селективных иммунодепрессантов (уровень 4);

группа st36.032 - лечение с применением

селективных иммунодепрессантов (уровень 5);

группа st36.033 - лечение с применением

селективных иммунодепрессантов (уровень 6);

группа st36.034 - лечение с применением

селективных иммунодепрессантов (уровень 7);

группа st36.035 - лечение с применением

селективных иммунодепрессантов (уровень 8);

группа st36.036 - лечение с применением

селективных иммунодепрессантов (уровень 9);

группа st36.037 - лечение с применением

селективных иммунодепрессантов (уровень 10);

группа st36.038 - лечение с применением

селективных иммунодепрессантов (уровень 11);

группа st36.039 - лечение с применением

селективных иммунодепрессантов (уровень 12);

группа st36.040 - лечение с применением

селективных иммунодепрессантов (уровень 13);

группа st36.041 - лечение с применением

селективных иммунодепрессантов (уровень 14);

группа st36.042 - лечение с применением

селективных иммунодепрессантов (уровень 15);

группа st36.043 - лечение с применением

селективных иммунодепрессантов (уровень 16);

группа st36.044 - лечение с применением

селективных иммунодепрессантов (уровень 17);

группа st36.045 - лечение с применением

селективных иммунодепрессантов (уровень 18);

группа st36.046 - лечение с применением

селективных иммунодепрессантов (уровень 19);

группа st36.047 - лечение с применением

селективных иммунодепрессантов (уровень 20);

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| генно-инженерных | биологических | препаратов |
| генно-инженерных | биологических | препаратов |
| генно-инженерных | биологических | препаратов |
| генно-инженерных | биологических | препаратов |
| генно-инженерных | биологических | препаратов |
| генно-инженерных | биологических | препаратов |
| генно-инженерных | биологических | препаратов |
| генно-инженерных | биологических | препаратов |
| генно-инженерных | биологических | препаратов |
| генно-инженерных | биологических | препаратов |
| генно-инженерных | биологических | препаратов |
| генно-инженерных | биологических | препаратов |
| генно-инженерных | биологических | препаратов |
| генно-инженерных | биологических | препаратов |
| генно-инженерных | биологических | препаратов |
| генно-инженерных | биологических | препаратов |
| генно-инженерных | биологических | препаратов |

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

группа st37.024 - продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы;

группа st37.025 - продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниямиопорно-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;

группа 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.

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

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

1. Тариф на оплату j-й высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой i-й федеральной медицинской организацией (ТЕмп ), определяется по формуле:

**Твшт =НФЗВШ**5**ж(а-ДШ|)+Дзп \*КД =**

где:

- норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления j-й

высокотехнологичной медицинской помощи, значения которого принимаются в соответствии с разделом I приложения N 1 к Программе;

— тг - доля заработной платы в составе норматива финансовых затрат на оказание j-й

высокотехнологичной медицинской помощи, значение которой принимается в соответствии с приложением N 1 к Программе.

Приложение N 4 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

ГРУПП ЗАБОЛЕВАНИЙ, СОСТОЯНИЙ ДЛЯ ОПЛАТЫ ПЕРВИЧНОЙ  
МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ  
ПОМОЩИ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ  
ПОМОЩИ) В УСЛОВИЯХ ДНЕВНОГО СТАЦИОНАРА И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ) В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ

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

В стационарных условиях

Коэ

ффици

ент

относи

тель

ной

затра

тоемко

сти

st0l Акушерское дело

0,50

st01.001 Беременность без Z34, Z34.0, Z34.8, Z34.9, Z35,

патологии, дородовая Z35.0, Z35.1, Z35.2, Z35.3, Z35.4,

госпитализация в Z35.5, Z35.6, Z35.7, Z35.8, Z35.9

отделение сестринского ухода

st02 Акушерство и гинекология

0,50

0,80

st02.001 Осложнения, связанные O10.0, O10.1, O10.2, O10.3, O10.4, с беременностью O10.9, O11, O12.0, O12.1, O12.2,

O13, O14.0, O14.1, O14.2, O14.9,

0,93

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| O15.0, | O15.9, | O16, O20, O20.0, | |
| O20.8, | O20.9, | O21.0, | O21.1, O21.2, |
| O21.8, | O21.9, | O22.0, | O22.1, O22.2, |
| O22.3, | O22.4, | O22.5, | 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 |  |

O00, O00.0, O00.1, O00.2, O00.8, - - 0,28

O00.9, O02, O02.0, O02.1, O02.8,

st02.002 Беременность, закончившаяся абортивным исходом

O02.9, O03, O03.0, O03.1, O03.2,

1. O03.4, O03.5, O03.6, O03.7,
   1. O03.9, O04, O04.0, O04.1,
2. O04.3, O04.4, O04.5, O04.6,

O04.7, O04.8, O04.9, O05, O05.0,

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,

1. O07.5, O07.6, O07.7, O07.8,
2. O08, O08.0, O08.1, O08.2,
3. O08.5, O08.6, O08.7, O08.8,

O08.9

st02.003 Родоразрешение

1. 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,
2. O15.1, O15.9, O16, O21.0,

A16.20.007, A16.20.015, A16.20.023, A16.20.024, A16.20.030, B01.001.006, B01.001.009, B02.001.002

0,98

1. O21.2, O21.8, O21.9, O22.0,
2. 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,
3. 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, 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 |

st02.004 Кесарево сечение

st02.005 Осложнения

послеродового периода

st02.006 Послеродовой сепсис

st02.007 Воспалительные болезни женских половых органов

1. O70.0, O70.1, O70.2, O70.3,
2. O71.0, O71.1, O71.2, O71.3,
3. O71.5, O71.6, O71.7, O71.8,
4. O72, O72.0, O72.1, O72.2,
5. O73, O73.0, O73.1, O74,
6. O74.1, O74.2, O74.3, O74.4,
7. O74.6, O74.7, O74.8, O74.9, O75, O75.0, O75.1, O75.2, O75.3,
8. O75.5, O75.6, O75.7, O75.8,
9. O80, 080.0, O80.1, O80.8,
10. 081,081.0, 081.1,081.2,
11. 081.4, 081.5, 083, 083.0, 083.1,083.2, 083.3, 083.4, 083.8,
12. 084, 084.0, 084.1,084.8,
13. 098.0, 098.1,098.2, 098.3,
14. 098.5, 098.6, 098.8, 098.9,
15. 099.1,099.2, 099.3, 099.4,
16. 099.6, 099.7, 099.8

A16.20.005

1,01

A34, 015.2, 072.2, 086, 086.0, - - 0,74

1. 086.2, 086.3, 086.4, 086.8,

087, 087.0, 087.1, 087.2, 087.3,

1. 087.9, 088, 088.0, 088.1,
2. 088.3, 088.8, 089, 089.0,
3. 089.2, 089.3, 089.4, 089.5,

089.6, 089.8, 089.9, 090, 090.0,

1. 090.2, 090.3, 090.5, 090.8,
2. 091,091.0, 091.1,091.2,

092, 092.0, 092.1,092.2, 092.3,

092.4, 092.5, 092.6, 092.7, 094

085 - - 3,21

N70, N70.0, N70.1, N70.9, N71, - - 0,71

N71.0, N71.1, N71.9, N72, N73,

N73.0, N73.1, N73.2, N73.3, N73.4,

N73.5, N73.6, N73.8, N73.9, N74.8,

N75, N75.0, N75.1, N75.8, N75.9,

N76, N76.0, N76.1, N76.2, N76.3,

N76.4, N76.5, N76.6, N76.8, N77, N77.0, N77.1, N77.8

st02.008 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,

1. T19.2, T19.3, T19.8, T19.9, T28.3, T28.8, T83.3

A11.20.007, A11.20.008, - 0,39

st02.010 Операции на женских половых 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

A03.20.003, A06.20.001, - 0,58

st02.011 Операции на женских половых органах (уровень 2)

A16.20.009, 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,

|  |  |
| --- | --- |
| st02.012 Операции на женских половых органах (уровень 3) | 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  - A03.20.003.001, A16.20.001, - 1,17 A16.20.002, A16.20.002.002,  A16.20.002.003, A16.20.003,  A16.20.003.007, A16.20.004, A 16.20.006, 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, - 2,20 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, |
| КонсультантПлюс  надежная правовая поддержка | [www.consultant.ru](https://www.consultant.ru) Страница 317 из 611 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 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 |  |  |
| 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, 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 |  | 4,46 |
| st02.017 | Операции на женских половых органах (уровень 7) |  | A16.20.003.003, A16.20.011.004, A16.20.011.005, A16.20.011.007, A16.20.013.001, A16.20.019.001, A16.20.028.001, A16.20.063.003, A16.20.063.019, A16.20.081.001, A16.30.036.001 |  | 4,97 |
| st03 | Аллергология и иммунология |  |  |  | 1,25 |
| st03.001 | Нарушения с | D80, D80.0, D80.1, D80.2, D80.3, | - | - | 4,52 |

вовлечением иммунного D80.4, D80.5, D80.6, D80.7, D80.8, механизма 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,

st03.002 Ангионевротический

отек, анафилактический шок

st04 Гастроэнтерология

st04.001

Язва желудка и

двенадцатиперстной

кишки

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

T78.0, T78.2, T78.3, T78.4, T80.5, T88.6

0,27

K25, K25.0 K25.4, K25 K26, K26.0 K26.4, K26 K27, K27.0 K27.4, K27 K28, K28.0 K28.4, K28

K25.1, K25.2, K25.3,

5, K25.6, K25.7, K25.9, K26.1, K26.2, K26.3,

5, K26.6, K26.7, K26.9, K27.1, K27.2, K27.3,

5, K27.6, K27.7, K27.9, K28.1, K28.2, K28.3,

5, K28.6, K28.7, K28.9

1,04

0,89

st04.002

Воспалительные заболевания кишечника

st04.003

Болезни печени, невирусные (уровень 1)

st04.004

Болезни печени, невирусные (уровень 2)

K50, K50.0, K50.1, K50.8, K50.9, K51, K51.0, K51.2, K51.3, K51.4, K51.5, K51.8, K51.9

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

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

2,01

0,86

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 |
| st05.002 | Анемии (уровень 2) | D55, D55.0, D55.1, D55.2, D55.3, D55.8, D55.9, D56, D56.0, D56.1, D56.2, D56.3, D56.4, D56.8, D56.9, D57, D57.0, D57.2, D57.8, D58, D58.0, D58.1, D58.2, D58.8, D58.9, D59.0, D59.1, D59.2, D59.3, D59.4, D59.5, D59.6, D59.8, D59.9, D60, D60.0, D60.1, D60.8, D60.9, D61, D61.0, D61.1, D61.2, D61.3, D61.8, D61.9, D62, D64, D64.0, D64.1, D64.2, D64.3, D64.4, D74, D74.0, D74.8, D74.9 |  |  | 5,32 |
| 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, |  |  | 1,09 |

st05.005

st05.008

Другие болезни крови и кроветворных органов (уровень 2)

Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе

st06

st06.004

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| E32.9, | E88.0, | О  со  со  о | , R72 |
| D75.0, | D75.1 | , D75.8 | |
| D70, D71, D72.0, D72.8, D72.9, | | | |
| D75.0, | D75.1 | , D75.8 | , D75.9 |
| D76.1, | D76.2 | , D76.3 |  |
| O01.0, | O01.1 | , O01.9 | ) |
| 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, |

Дерматовенерология

Лечение дерматозов с применением наружной терапии

D77, E32, E32.0, E32.1, E32.8,

L42, L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L43.9, L44.0, L44.2, L44.3,

A25.05.001

A25.05.005

A25.30.038

4,51

2,05

0,80

0,32

st06.005 Лечение дерматозов с применением наружной терапии,физиотерапии, плазмафереза

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

иной

классификационный критерий: derm1

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

1,39

st06.006 Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии

иной

классификационный критерий: derm2

2,10

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 |
| 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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| L20.0, | L20.8, | L20.9, | L21.8, | L21.9, |
| L28.1, | L30.0, | L41.1, | L41.3, | L41.4, |
| L41.5, | L41.8, | L43.0, | L43.1, | L43.2, |
| L43.3, | L43.8, | L44.0, | L44.8, | L63.0, |
| L63.1, | L66.1, | L80, L90.0, L90.3, | | |
| L90.8, | L90.9, | L91.9, | L92.0, | L92.1, |
| L94.0, | L94.1, | Q82.2, | С84.0 |  |
| L40.0, | L40.2, | L40.3, | L40.4, | L40.5, |
| L40.8 |  |  |  |  |
| L20.0, | L20.8, | L20.9, | L21.8, | L21.9, |
| L28.1, | L30.0, | L41.1, | L41.3, | L41.4, |
| L41.5, | L41.8, | L43.0, | L43.1, | L43.2, |
| L43.3, | L43.8, | L44.0, | L44.8, | L63.0, |
| L63.1, | L66.1, | L80, L90.0, L90.3, | | |
| L90.8, | L90.9, | L91.9, | L92.0, | L92.1, |
| L94.0, | L94.1, | Q82.2, | C84.0 |  |

st06.007 Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии

L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4, - иной

L40.5, L40.8, L40.9 классификационный

критерий: derm3

C84.0 - иной

классификационный критерий: derm4

иной

классификационный критерий: derm5 иной

классификационный критерий: derm6

иной

классификационный критерий: derm7

2,86

st07 Детская кардиология

st07.001 Врожденные аномалии сердечно-сосудистой системы, дети

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| D18.0, | Q20.0, | Q20.1, | Q20.2, | Q20.3, |
| Q20.4, | Q20.5, | Q20.6, | Q20.8, | Q20.9, |
| Q21.0, | Q21.1, | Q21.2, | Q21.3, | Q21.4, |
| Q21.8, | Q21.9, | Q22.0, | 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 |  |  |

1,84

возрастная группа: 1,84

от 0 дней до 18 лет

st08 Детская онкология

st08.001 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети

6,36

C00, C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, A25.30.014

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,

возрастная группа: 4,37

от 0 дней до 18 лет

|  |  |
| --- | --- |
|  | 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, 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, |
| КонсультантПлюс  надежная правовая поддержка | [www.consultant.ru](https://www.consultant.ru) Страница 326 из 611 |

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, A25.30.014 возрастная группа:

C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C47.3, от 0 дней до 21 года

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

st08.002

Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети

C93.3 A25.30.014

7,82

возрастная группа: от 0 дней до 18 лет

st08.003

Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и

C91.0, C92.0, C92.4, C92.5, C92.6, A25.30.014

C92.8, C93.0, C94.0, C94.2, C95.0

C82, C82.0, C82.1, C82.2, C82.3, A25.30.014

C82.4, C82.5, C82.6, C82.7, C82.9,

C83, C83.0, C83.1, C83.8, C83.9,

C84, C84.0, C84.1, C84.4, C84.5,

C84.8, C84.9, C85, C85.1, C85.7,

возрастная группа: от 0 дней до 21 года

возрастная группа: от 0 дней до 18 лет

5,68

кроветворной тканей, C85.9, C86, C86.0, C86.1, C86.2, дети 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, A25.30.014 возрастная группа:

C81.4, C81.7, C81.9, C83.3, C83.5, от 0 дней до 21 года

C83.7, C84.6, C84.7, C85.2, C91.8,

C92.3, C92.7, C92.9, C95, C95.1,

C95.7, C95.9

st09 Детская

урология-андрология

st09.001 Операции на мужских половых органах, дети (уровень 1)

A11.21.002, A11.21.003, возрастная группа:

A11.21.005, A16.21.008, от 0 дней до 18 лет

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

1,15

0,97

A11.21.005.001, A16.21.001, возрастная группа:

st09.002 Операции на мужских половых органах, дети (уровень 2)

1,11

A16.21.007, A16.21.015, от 0 дней до 18 лет

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

A16.21.003, A16.21.004, возрастная группа: 1,97

st09.003 Операции на мужских половых органах, дети (уровень 3)

A16.21.006, A16.21.006.001, от 0 дней до 18 лет

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

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: 2,78

от 0 дней до 18 лет

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

st09.006 Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 2)

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

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,

возрастная группа: 1,15

от 0 дней до 18 лет

возрастная группа: 1,22

от 0 дней до 18 лет

|  |  |
| --- | --- |
| st09.007 Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 3) | 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  - A16.28.001, A16.28.001.001, возрастная группа: 1,78 A16.28.002, A16.28.003, от 0 дней до 18 лет 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 |
| st09.008 Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 4) | - A16.28.004, A16.28.006.001, возрастная группа: 2,23 A16.28.007, A16.28.007.001, от 0 дней до 18 лет 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, |
| КонсультантПлюс  надежная правовая поддержка | [www.consultant.ru](https://www.consultant.ru) Страница 330 из 611 |

A16.28.078, A16.28.085, A24.28.002

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, 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

возрастная группа: 2,36

от 0 дней до 18 лет

st09.010 Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 6)

st09.011 Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 7)

A16.28.003.001, A16.28.003.003, возрастная группа: 4,28

A16.28.004.001, A16.28.004.002, от 0 дней до 18 лет 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

A16.28.015.001, A16.28.028.001, возрастная группа: 4.4

A16.28.045.001, A16.28.045.002, от 0 дней до 18 лет A16.28.055.001, A16.28.071.001,

A16.28.074.001

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,

возрастная группа: 2,95

от 29 до 90 дней, от 91 дня до 1 года

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,

|  |  |
| --- | --- |
| st10.002 Детская хирургия (уровень 2) | 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, - 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, |
| КонсультантПлюс  надежная правовая поддержка | [www.consultant.ru](https://www.consultant.ru) Страница 332 из 611 |

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

0,88

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| st10.005 | Операции по поводу грыж, дети (уровень 1) |  | A16.30.001, A16.30.002, возрастная группа: A16.30.003, A16.30.004.001, от 0 дней до 18 лет A16.30.004.002 |
| st10.006 | Операции по поводу грыж, дети (уровень 2) |  | A16.30.004.003, A16.30.004.004, возрастная группа: A16.30.004.005, A16.30.004.006, от 0 дней до 18 лет A16.30.004.007, A16.30.004.008,  A16.30.004.009, A16.30.005,  A16.30.005.002 |
| st10.007 | Операции по поводу грыж, дети (уровень 3) |  | A16.30.001.002, A16.30.002.001, возрастная группа: A16.30.002.002, A16.30.004.011, от 0 дней до 18 лет A16.30.004.012, A16.30.004.013,  A16.30.004.014, A16.30.004.015,  A16.30.004.016, A16.30.005.001 |
| st10.008  st11 | Другие операции на органах брюшной полости, дети  Детская эндокринология |  | A16.18.009.001, A16.30.001.001, возрастная группа: A16.30.004.010, A16.30.005.003 от 0 дней до 18 лет |
| 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 |
| 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 |

1,05

1.25

2,29

1,48

1,51

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, 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,

возрастная группа: 1,38

от 0 дней до 18 лет

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

st11.004 Другие болезни

эндокринной системы, дети (уровень 2)

возрастная группа: 2,82

от 0 дней до 18 лет

st12 Инфекционные болезни

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, |

0,65

возрастная группа: 0,58

старше 18 лет

возрастная группа: 0,62

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 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 |  |
| st12.002 | Кишечные инфекции, | A00.0, | A00.1, A00.9, A01.0, | A01.1, |
|  | дети | 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 |  |
| st12.003 | Вирусный гепатит | B15.0, | B15.9, B16.0, B16.1, | B16.2, |
|  | острый | B16.9, | B17.0, B17.1, B17.2, | B17.8, |
|  |  | B17.9, | B19.9 |  |
| st12.004 | Вирусный гепатит | B18.0, | B18.1, B18.2, B18.8, | B18.9, |
|  | хронический | B19.0, | B94.2 |  |
| 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 |  |

от 0 дней до 18 лет

1,40

1,27

возрастная группа: 3,12

старше 18 лет

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: 4,51

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

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

иной 7,20

классификационный критерий: it1

P36.0, P36.1, P36.2, P36.3, P36.4, - иной

P36.5, P36.8, P36.9 классификационный

критерий: it1 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной

классификационный критерий: it1 диагноз осложнения заболевания:

A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A48.3, B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0, B45.1, B45.7, B48.5, O85, R57.2

иной

классификационный критерий: it1 диагнозы осложнения заболевания:

P36.0, P36.1, P36.2, P36.3, P36.4, P36.5, P36.8, P36.9 возрастная группа:

от 0 дней до 18 лет

st12.008 Другие инфекционные и A05.1, A20.0, A20.1, A20.2, A20.3, паразитарные болезни, A20.7, A20.8, A20.9, A21.0, A21.1, взрослые A21.2, A21.3, A21.7, A21.8, A21.9,

возрастная группа: старше 18 лет

1,18

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, 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, |
| КонсультантПлюс  надежная правовая поддержка | [www.consultant.ru](https://www.consultant.ru) Страница 339 из 611 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 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, |
| КонсультантПлюс  надежная правовая поддержка | [www.consultant.ru](https://www.consultant.ru) Страница 340 из 611 |

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, М49.1, |
|  | R50, R50.8, R50.9, R75 | | | |
| Другие инфекционные и | A05.1, | A20.0, | A20.1, | A20.2, A20.3, |
| паразитарные болезни, | A20.7, | A20.8, | A20.9, | A21.0, A21.1, |
| дети | 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, |

st12.009

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,

возрастная группа: от 0 дней до 18 лет

0,98

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, В00.3, 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, В33, В33.0, B33.1, B33.2, В33.3, 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

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

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: 0,35

старше 18 лет

возрастная группа: 0,50

от 0 дней до 18 лет

st12.012 Грипп, вирус гриппа J09, J10, J10.1, J10.8 идентифицирован

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 J09, J10, J10.0, J10.1, J10.8, J11, синдромом органной J11.0, J11.1, J11.8, J12, J12.0, дисфункции J12.1, J12.2, J12.3, J12.8, J12.9,

иной 4,40

классификационный критерий: it1

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 |  |  |
| st12.014 | Клещевой энцефалит | A84, A84.0, A84.1, A84.8, A84.9 | - | - |
| st12.015 | Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 1) | U07.1, U07.2 | - | иной  классификационный критерий: stt1 |
| st12.016 | Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 2) | U07.1, U07.2 | - | иной  классификационный критерий: stt2 |
| st12.017 | Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 3) | U07.1, U07.2 | - | иной  классификационный критерий: stt3 |
| st12.018 | Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 4) | U07.1, U07.2 | - | иной  классификационный критерий: stt4 |
| st12.019 | Коронавирусная инфекция COVID-19 (долечивание) | U07.1, U07.2 | - | иной  классификационный критерий: stt5 |
| st13 | Кардиология |  |  |  |
| st13.001 | Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда,легочная эмболия (уровень 1) | I20.0, I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3,   1. I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, 2. I23.5, I23.6, I23.8, I26.0, I26.9 |  |  |
| 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

2,30

1,89

4,08

6,17

12.07

2.07

1,49

1,42

2,81

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

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

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,

1. I47, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4,
2. 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,

1. I47, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4,
2. 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,

1. I31.1, I31.2, I31.3, I31.8, I31.9,
2. I32.1, I32.8, I33.0, I33.9, I38,
3. I40.0, I40.1, I40.8, I40.9, I41.0,
4. I41.2, I41.8, I42, I42.0, I42.1,
5. I42.3, I42.4, I42.5, I42.6, I42.7,
6. 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, A06.09.005.002, A06.10.006,

1. I31.1, I31.2, I31.3, I31.8, I31.9, A06.10.006.002, A11.10.001,
2. I32.1, I32.8, I33.0, I33.9, I38, A11.10.003, A16.10.014.008,

I39.8, I40.0, I40.1, I40.8, I40.9, I41.0, A16.10.014.009, A17.10.001,

1. I41.2, I41.8, I43, I43.0 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

st13.008 Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 1)

st13.009 Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 2)

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

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

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

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

A25.30.036.001

иной 1,61

классификационный критерий: flt1

A25.30.036.001

A25.30.036.001

иной 2,99

классификационный критерий: flt2, flt3

иной 3,54

классификационный критерий: flt4, flt5

st14 Колопроктология 1,36

|  |  |
| --- | --- |
| st14.001 Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1) | - A16.17.007.001, A16.18.006, - 0,84 A16.18.007, A16.18.007.001,  A16.18.008, A16.18.013,  A16.18.013.001, A16.18.013.002,  A16.19.001, A16.19.002,  A16.19.003, A16.19.003.001,  A16.19.007, A16.19.008,  A16.19.009, A16.19.010,  A16.19.011, A16.19.012,  A16.19.013, A16.19.013.001,  A16.19.013.002, A16.19.013.003,  A16.19.013.004, A16.19.016,  A16.19.017, A16.19.018,  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 анальной области (уровень 2) | - A16.17.001, A16.17.002, - 1,74 A16.17.003, 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, |
| КонсультантПлюс  надежная правовая поддержка | [www.consultant.ru](https://www.consultant.ru) Страница 348 из 611 |

A16.17.015, A16.18.014, - 2,49

A16.18.017.002, A16.18.022.001,

st14.003 Операции на кишечнике и анальной области (уровень 3)

st14.004 Операции на кишечнике и анальной области (уровень 4)

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

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

A16.18.015.002, A16.18.016.001, - 7,23

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,

st15 Неврология

st15.001 Воспалительные заболевания ЦНС, взрослые

st15.002 Воспалительные

заболевания ЦНС, дети

st15.003 Дегенеративные болезни нервной системы

st15.004 Демиелинизирующие болезни нервной системы

st15.005 Эпилепсия, судороги  
(уровень 1)

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

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

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

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

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

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

возрастная группа: старше 18 лет

возрастная группа: от 0 дней до 18 лет

1,12

0,98

1,55

0,84

1,33

0,96

|  |  |
| --- | --- |
| st15.007 Расстройства  периферической нервной системы | G50, G50.0, G50.1, G50.8, G50.9, - - 1,02 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,   1. S04.3, S04.4, S04.5, S04.7, 2. S04.9, S14.2, S14.3, S14.4, 3. S14.6, S24.2, S24.3, S24.4, 4. S24.6, S34.2, S34.3, S34.4, 5. S34.6, S34.8, S44, S44.0, 6. S44.2, S44.3, S44.4, S44.5, 7. S44.8, S44.9, S54, S54.0, 8. S54.2, S54.3, S54.7, S54.8, 9. S64, S64.0, S64.1, S64.2, 10. S64.4, S64.7, S64.8, S64.9,   S74, S74.0, S74.1, S74.2, S74.7,   1. S74.9, S84, S84.0, S84.1, 2. S84.7, S84.8, S84.9, S94,   S94.0, S94.1, S94.2, S94.3, S94.7,   1. S94.9, T09.4, T11.3, T13.3,   T14.4 |
| st15.008 Неврологические  заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень | G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, A25.24.001.002 иной 1,43 G24.2, G24.3, G24.4, G24.5, G24.8, классификационный G24.9, G35, G43, G43.0, G43.1, критерий: bt2 G43.2, G43.3, G43.8, G43.9, G44, |
| КонсультантПлюс  надежная правовая поддержка | [www.consultant.ru](https://www.consultant.ru) Страница 351 из 611 |

**1) 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**

**st15.009 Неврологические G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, A25.24.001.002**

**заболевания, лечение с G24.2, G24.8, G24.9, G35, G51.3, применением G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3,**

**ботулотоксина (уровень G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9,**

**2) 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**

**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**

**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, G94.8, G96, G96.0, G96.1,**

**иной**

**классификационный критерий: bt3 возрастная группа: старше 18 лет**

**иной 2,11**

**классификационный критерий: bt1**

**иной**

**классификационный критерий: bt3 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет**

**st15.010 Другие нарушения нервной системы (уровень 1)**

**0,74**

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, - - 0,99

**st15.011 Другие нарушения нервной системы (уровень 2)**

G43.3, G43.8, G43.9, G44, G44.0,

G44.1, G44.2, G44.3, G44.4, G44.8,

G93.1, G93.5, G93.6, G95.1, G95.2,

G95.8, G95.9, G97, G97.0, G97.1,

G97.2, G97.8, G97.9, G99.2, R40,

R40.0, R40.1, R40.2, R51, T85,

T85.0, T85.1

st15.012 Транзиторные G45, G45.0, G45.1, G45.2, G45.3, - - 1,15

ишемические приступы, G45.4, G45.8, G45.9, G46, G46.0, сосудистые мозговые G46.1, G46.2, G46.3, G46.4, G46.5,

синдромы G46.6, G46.7, G46.8

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st15.013 | Кровоизлияние в мозг | I60, I60.0, I60.1, I60.2, I60.3, I60.4,   1. I60.6, I60.7, I60.8, I60.9, I61, I61.0, I61.1, I61.2, I61.3, I61.4, I61.5, 2. I61.8, I61.9, I62, I62.0, I62.1, I62.9 |  |  | 2,82 |
| st15.014 | Инфаркт мозга (уровень | I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, | - | - | 2,52 |
|  | 1) | I63.6, I63.8, I63.9, I64 |  |  |  |
| st15.015 | Инфаркт мозга (уровень | I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, | A25.30.036.002 | - | 3,12 |
|  | 2) | I63.6, I63.8, I63.9 |  |  |  |
| st15.016 | Инфаркт мозга (уровень | I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, | A05.12.006, A06.12.031, | - | 4,51 |
|  | 3) | I63.6, I63.8, I63.9 | A06.12.031.001, A06.12.056, A25.30.036.003 |  |  |
| st15.017 | Другие | I65, I65.0, I65.1, I65.2, I65.3, I65.8, | - | - | 0,82 |
|  | цереброваскулярные | I65.9, I66, I66.0, I66.1, I66.2, I66.3, |  |  |  |
|  | болезни | 1. I66.8, I66.9, I67, I67.0, I67.1, I67.2, I67.3, I67.4, I67.5, I67.6, I67.7, 2. I67.9, I68, I68.0, I68.1, I68.2, 3. I69, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, 4. I69.8 |  |  |  |
| st15.018 | Эпилепсия, судороги | G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, | - | иной | 2,30 |
|  | (уровень 2) | G40.5, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9, |  | классификационный |  |
|  |  | R56, R56.0, R56.8 |  | критерий: ep1 |  |
| st15.019 | Эпилепсия (уровень 3) | G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, | - | иной | 3,16 |
|  |  | G40.5, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9 |  | классификационный критерий: ep2 |  |
| st15.020 | Эпилепсия (уровень 4) | G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, | - | иной | 4,84 |
|  |  | G40.8, G40.9 |  | классификационный критерий: ep3 |  |
| st16 | Нейрохирургия |  |  |  | 1,20 |

st16.001 Паралитические G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, - - 0,98

синдромы, травма G80.4, G80.8, G80.9, G81, G81.0,

спинного мозга (уровень G81.1, G81.9, G82, G82.0, G82.1,

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

st16.002 Паралитические S14, S14.0, S14.1, S24, S24.0, - - 1,49

синдромы, травма S24.1, S34, S34.0, S34.1, T09.3

спинного мозга (уровень

2)

st16.003 Дорсопатии, E55.0, E64.3, M40, M40.0, M40.1, - - 0,68

спондилопатии, M40.2, M40.3, M40.4, M40.5, M41,

остеопатии 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,

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

M48.4, S12, S12.0, S12.00, S12.01, - - 1,01

**st16.004 Травмы позвоночника**

**st16.005 Сотрясение головного мозга**

**st16.006 Переломы черепа,**

**внутричерепная травма**

1. S12.10, S12.11, S12.2,
2. S12.21, S12.7, S12.70,
3. S12.8, S12.80, S12.81,
4. S12.90, S12.91, S13.0,
5. S13.2, S13.3, S22.0, S22.00,
6. S23, S23.0, S23.1, S23.2,
7. S32, S32.0, S32.00, S32.01,
8. S32.10, S32.11, S32.2,
9. S32.21, S32.8, S32.80,
10. S33, S33.0, S33.1, S33.2,
11. S33.5, S33.6, S33.7, T08,

T08.0, T08.1

1. S06.00, S06.01 - - 0,40

S02, S02.0, S02.00, S02.01, S02.1, - - 1,54

1. S02.11, S02.7, S02.70,
2. S02.8, S02.80, S02.81,
3. S02.90, S02.91, S06, S06.1,
4. S06.11, S06.2, S06.20,
5. S06.3, S06.30, S06.31,
6. 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

A05.23.003, A16.22.005, - 4,13

**st16.007 Операции на**

**центральной нервной системе и головном мозге (уровень 1)**

A16.22.005.001, A16.22.005.002,

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

A16.22.014.001, A16.22.014.002, - 5,82

A16.22.014.003, A16.23.006,

**st16.008 Операции на**

**центральной нервной системе и головном 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, 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

**st16.009**

**st16.010**

**Операции на периферической нервной системе (уровень 1)**

**Операции на периферической нервной системе (уровень 2)**

**A16.24.001, A16.24.002, A16.24.003, A16.24.004, A16.24.006, A16.24.021**

**1,41**

**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.**

**A16.24.007.**

**A16.24.014.**

**A16.24.017.**

**A16.24.019.**

**A16.24.020.**

**A22.24.004**

**001, A16.24.006.001, A16.24.014,**

**001, A16.24.015.001,**

1. **A16.24.019.001,**
2. **A16.24.019.003, A16.24.020.001,**

**2,42**

D32, D32.0, D32.1, D32.9, D33, D33.0, D33.1, D33.2, D33.3, D33.4, D33.7, D33.9, D35.4, D35.5, D35.6, D42, D42.0, D42.1, D42.9, D43, D43.0, D43.1, D43.2, D43.3, D43.4, D43.7, D43.9, D48.2

**st16.012 Доброкачественные новообразования нервной системы**

**1,02**

**2,96**

**4,21**

**15,63**

**7,40**

**1,92**

st17 Неонатология

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| st17.001 | Малая масса тела при  рождении,  недоношенность | P05, P05.0, P05.1, P05.2, P05.9, P07.1, P07.3 |  |  |
| st17.002 | Крайне малая масса тела при рождении, крайняя незрелость | P07.2 | - | - |
| st17.003 | Лечение  новорожденных с тяжелой патологией с | - | A16.09.011.002, A16.09.011.003, A16.09.011.004 | - |
|  | применением аппаратных методов поддержки или замещения витальных функций |  | A16.09.011.002, A16.09.011.003, A16.09.011.004 | обязательный дополнительный диагноз: P05.0, P05.1, P05.2, P05.9, P07.0, P07.1, P07.2, P07.3 |
| st17.004 | Геморрагические и гемолитические нарушения у новорожденных | P51, P51.0, P51.8, P51.9, P52, P52.0, P52.1, P52.2, P52.3, P52.4, P52.5, P52.6, P52.8, P52.9, P53, P54, P54.0, P54.1, P54.2, P54.3, P54.4, P54.5, P54.6, P54.8, P54.9, P55, P55.0, P55.1, P55.8, P55.9, P56, P56.0, P56.9, P57, P57.0, P57.8, P57.9, P58, P58.0, P58.1, P58.2, P58.3, P58.4, P58.5, P58.8, P58.9, P59, P59.0, P59.1, P59.2, P59.3, P59.8, P59.9, P60, P61, P61.0, P61.1, P61.2, P61.3, P61.4, P61.5, P61.6, P61.8, P61.9 |  |  |

**st17.005 Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 1)**

**H10, H10.0, H10.1, H10.2, H10.3, H10.4, H10.5, H10.8, H10.9, L08.0, L08.8, L20.0, L20.8, L20.9, L23.0, L23.1, L23.2, L23.3, L23.4, L23.5, L23.6, L23.7, L23.8, L23.9, L26, L27.0, L27.2, L30.9, L50.0**

**возрастная группа: от 0 до 28 дней**

**1,39**

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, L10.0, L53.0 - возрастная группа: 1,89

возникшие в от 0 до 28 дней

перинатальном периоде (уровень 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, 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

st17.007 Другие нарушения, J06.8, J18.8, J20, J20.0, J20.1, - возрастная группа: 2,56

возникшие в J20.2, J20.3, J20.4, J20.5, J20.6, от 0 до 28 дней

перинатальном периоде J20.7, J20.8, J20.9, J21, J21.0,

(уровень 3) J21.1, J21.8, J21.9, P22, P22.0,

P22.1, P22.8, P22.9, P24, P24.0,

P24.1, P24.2, P24.3, P24.8, P24.9,

P25, P25.0, P25.1, P25.2, P25.3,

P25.8, P26, P26.0, P26.1, P26.8,

P26.9, P27, P27.1, P28, P28.0,

P28.1, P28.5, P28.8, P28.9

**st18 Нефрология (без  
диализа)**

**st18.001 Почечная**

**недостаточность**

**st18.002 Формирование, имплантация, реконструкция, удаление, смена доступа для диализа**

**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**

**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**

**1,69**

**1,66**

**1,82**

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

**st18.003 Гломерулярные болезни**

**1,71**

A16.17.002, A16.17.004,

**st19.004 Операции на кишечнике C00 - C80, C97, D00 - D09 и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 1)**

A16.17.006, A16.17.007, A16.17.007.001, A16.17.008, A16.17.011, A16.17.016, A16.17.016.001, A16.17.017, A16.17.018, A16.17.019,

A16.18.002, A16.18.003,

A16.18.005, A16.18.006,

A16.18.007, A16.18.007.001, A16.18.008, A16.18.012,

A16.18.013, A16.18.013.001, A16.18.013.002, A16.18.021, A16.18.027, A16.19.030,

A16.19.031, A16.19.032, A22.19.004

**3,05**

**st19 Онкология**

**st19.001 Операции на женских C00 - C80, C97, D00 - D09 половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 1)**

**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**

**4,26**

**2,41**

**st19.002 Операции на женских C00 - C80, C97, D00 - D09 половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 2)**

**A16.20.003.002, A16.20.003.004, A16.20.003.005, A16.20.003.006, A16.20.003.007, A16.20.004.001, A16.20.010, A16.20.011, A16.20.011.002, A16.20.012, A16.20.057, A16.20.057.001, A16.20.059.001, A16.20.062, A16.20.063**

**4,02**

**st19.003 Операции на женских C00 - C80, C97, D00 - D09 половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 3)**

**A16.20.003.003, A16.20.011.001, A16.20.011.003, A16.20.011.004, A16.20.011.005, A16.20.011.006, A16.20.011.007, A16.20.011.009, A16.20.013, A16.20.013.001, A16.20.057.002, A16.20.059.002, A16.20.063.001, A16.20.063.003, A16.20.063.004, A16.20.063.006, A16.20.063.007, A16.20.063.008**

**4,89**

A16.17.009.001, A16.17.015, - 5,31

**st19.005 Операции на кишечнике C00 - C80, C97, D00 - D09 и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 2)**

**st19.006 Операции при C00 - C80, C97, D00 - D09**

**злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 1)**

**st19.007 Операции при C00 - C80, C97, D00 - D09**

**злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)**

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

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

A16.28.001, A16.28.003, - 2,77

A16.28.004, A16.28.019,

A16.28.020, A16.28.026,

A16.28.026.002, A16.28.029,

A16.28.029.001, A16.28.029.002,

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 C00 - C80, C97, D00 - D09**

**злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 3)**

**A16.28.003.001, A16.28.004.001, - 4,32**

**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**

**st19.009 Операции при C00 - C80, C97, D00 - D09**

**злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)**

**st19.010 Операции при C00 - C80, C97, D00 - D09**

**злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)**

**st19.011 Операции при C00 - C80, C97, D00 - D09**

**злокачественных новообразованиях кожи (уровень 3)**

**A16.01.005, A16.01.005.001, A16.30.032, A16.30.032.001**

**A16.01.005.004, A16.30.072, A16.30.073, A22.01.007**

**A16.01.005.002, A16.01.005.003, A16.01.005.005, A16.30.032.002, A16.30.032.004**

**1,29**

**1,55**

2,66

**st19.012 Операции при C00 - C80, C97, D00 - D09**

**злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 1)**

**st19.013 Операции при C00 - C80, C97, D00 - D09**

**злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 2)**

**A16.22.001, A16.22.007, A16.22.007.002**

**A16.22.002**

**2,29**

**2,49**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st19.014 | Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 1) | C00 - C80, C97, D00 - D09 | 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 при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 2) | C00 - C80, C97, D00 - D09 | 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 новообразовании желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы (уровень 1) | C00 - C80, C97, D00 - D09 | 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 новообразовании желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы (уровень 2) | C00 - C80, C97, D00 - D09 | 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 |
| st19.018 | Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 1) | C00 - C80, C97, D00 - D09 | A16.16.006, A16.16.006.001, A16.16.006.002, A16.16.037, A16.16.051, A16.16.052 |  | 2,17 |
| st19.019 | Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка | C00 - C80, C97, D00 - D09 | A16.16.014, A16.16.015, A16.16.017, A16.16.017.001, A16.16.017.003, A16.16.017.004, A16.16.017.006, A16.16.017.008, |  | 3,43 |

**st19.020**

**st19.021**

**st19.022**

**st19.023**

**(уровень 2)**

**Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 3)**

**C00 - C80, C97, D00 - D09**

**A16.16.020, A16.16.034**

**Другие операции при злокачественном новообразовании брюшной полости**

**Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях при злокачественных новообразованиях**

**C00 - C80, C97, D00 - D09**

**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**

**A16.14.030, A16.30.025.005, A16.30.051**

**A16.08.**

**A16.08.**

**A16.08.**

**A16.08.**

**A16.08.**

**A16.08.**

**A16.08.**

**A16.08.**

**A16.08.**

**A16.08.**

**A16.08.**

**A16.25.**

**A22.08.**

**A22.09.**

**A22.09.**

**A22.09.**

**024, A16 032, A16**

1. **A16**
2. **A16**

**040.001,**

**042.002,**

1. **049, A16 052, A16**
2. **056, A16 039, A22**

**009.005,**

1. **003.007, 006, A22**

**.08.028**

**.08.032**

**.08.036**

**.08.040**

**A16.08.**

**A16.08.**

**A16.08.**

**.08.051**

**.08.052**

**A16.08.**

**.08.064**

**.08.009**

**A22.09.**

**A22.09.**

**A22.09.**

**.09.013**

**005,**

**001,**

**040.003,**

1. **043,**

**001,**

1. **004,**

**003.001,**

1. **003.008,**

**4,27**

**3,66**

**2,81**

**Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 1)**

**C00 - C80, C97, D00 - D09**

**A16.09.004.001, A16.09.007.002, 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, A16.09.037.001**

**3,42**

**2,86**

**4,31**

st19.024 Операции на нижних C00 - C80, C97, D00 - D09 дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 2)

st19.025 Операции при C00 - C80, C97, D00 - D09

злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 1)

st19.026 Операции при C00 - C80, C97, D00 - D09

злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 2)

A16.09.007, A16.09.007.003, - 5,31

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

A16.21.008, A16.21.010, A16.21.010.001, A16.21.036, A16.21.042

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

**st19.123 Прочие операции при C00 - C80, C97, D00 - D09 ЗНО (уровень 1)**

**A11.03.001, A11.14.001.001, 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**

1,11

**st19.124 Прочие операции при C00 - C80, C97, D00 - D09 ЗНО (уровень 2)**

**A11.06.002.002, A11.11.004.001, 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, A22.30.016, A22.30.017, A22.30.018**

**2,90**

**st19.037 Фебрильная C., D00 - D09, D45 - D47 - диагнозы осложнения: 2,93**

**нейтропения, D70**

**агранулоцитоз вследствие проведения лекарственной терапии злокачественных**

**новообразований**

**st19.038 Установка, замена C., D00 - D09, D45 - D47 A11.12.001.002, A11.12.015**

**порт-системы (катетера) для лекарственной терапии**

**злокачественных**

**новообразований**

**1,24**

**st19.075 Лучевая терапия (уровень 1)**

**A06.01.007.001, A06.03.065, фракции: fr01-05**

**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**

**0,79**

**st19.076 Лучевая терапия (уровень 2)**

**A07.30.009**

**фракции: fr01-05, fr06-07**

**1,14**

**st19.077 Лучевая терапия (уровень 3)**

**A06.01.007.001, A06.03.065, фракции: fr06-07, 2,46**

**A06.04.018, A06.08.008, fr08-10, fr11-20**

**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**

**st19.078 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**

A06.01.007.001, A06.03.065, фракции: fr21-29, 4,51

A06.04.018, A06.08.008, fr30-32, fr33-99

**st19.080 Лучевая терапия (уровень 6)**

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

**st19.081 Лучевая терапия (уровень 7)**

**A07.30.009**

**фракции: fr21-29, 4,87**

**fr30-32, fr33-99**

**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,

иной 3,78

классификационный критерий: rnt001l, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016,

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

**mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024 фракции: fr01-05, fr06-07, fr08-10, fr11-20, fr21-29**

**st19.085 Лучевая терапия в сочетании с**

**лекарственной терапией (уровень 3)**

**A07.30.009, A07.30.009.001**

**st19.086 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,**

**иной 4,37**

**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**

**иной 5,85**

**классификационный**

**критерий: mt001, mt002,**

**mt003, mt004, mt005,**

**mt006, mt010, mt012,**

**mt013, mt015, mt016,**

**mt017, mt018, mt019,**

A07.07.001.001, A07.07.001.002, mt020, mt023, mt024

A07.07.003.001, A07.07.003.002, фракции: fr30-32, fr33-99

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

st19.087 Лучевая терапия в сочетании с

**A07.30.009, A07.30.009.001 иной 6,57**

**классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005,**

лекарственной терапией (уровень 5)

mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024 фракции: fr30-32, fr33-99

**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,

иной 9,49

классификационный критерий: mt008, mt014, mt021, mt022

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

**st19.089 Лучевая терапия в сочетании с**

**лекарственной терапией (уровень 7)**

**A06.01.007.001, A06.04.018, A06 A06.09.009, A06 A06.20.007, A06 A07.01.004, A07 A07.03.002.002, A07.06.002.002, A07.07.001.001, A07.07.003.001, A07.07.005, A07 A07.08.001.002, A07.09.001.002, A07.11.001.001, A07.12.001, A07 A07.14.001.002, A07.15.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.002, A07.19.001.002, A07.20.001.002, A07.20.003.002,**

**A06.03.065,**

**.08.008,**

**.11.003,**

**.23.005,**

**.03.002.001,**

**A07.06.002.001,**

**A07.06.004,**

**A07.07.001.002,**

**A07.07.003.002,**

**.08.001.001,**

**A07.09.001.001,**

**A07.09.002,**

**A07.11.001.002,**

**.14.001,**

**A07.15.001,**

**A07.16.001.001,**

**A07.18.001.001,**

**A07.19.001.001,**

**A07.20.001.001,**

**A07.20.003.001,**

**A07.21.001,**

**иной**

**классификационный критерий: mt007, mt009, mt011**

**16,32**

**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 C81 - C96, D45 - D47 кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)**

**<\*\*\*>**

**st19.091 ЗНО лимфоидной и C81 - C96, D45 - D47 кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 2)**

**<\*\*\*>**

**st19.092 ЗНО лимфоидной и C81 - C96, D45 - D47 кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 3)**

**<\*\*\*>**

**st19.093 ЗНО лимфоидной и C81 - C96, D45 - D47 кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 4)**

**<\*\*\*>**

**st19.094 ЗНО лимфоидной и C81 - C96, D45 - D47 кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)**

**длительность: до 3 дней включительно**

**длительность: от 4 до 10 дней включительно**

**длительность: от 11 до 20 дней включительно**

**длительность: от 21 до 30 дней включительно**

**возрастная группа: старше 18 лет длительность: до 3 дней, от 4 до 10 дней включительно**

**0,38**

**1,29**

**2,75**

**5,21**

**1,34**

st19.095 ЗНО лимфоидной и C81 - C96, D45 - D47 кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)

st19.096 ЗНО лимфоидной и C81 - C96, D45 - D47 кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)

st19.097 ЗНО лимфоидной и C81 - C96, D45 - D47 кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)

st19.098 ЗНО лимфоидной и C81 - C96, D45 - D47 кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)

**иной**

**классификационный критерий: gem**

**возрастная группа: 3,48**

**старше 18 лет длительность: от 11 до 20 дней включительно иной**

**классификационный критерий: gem**

**возрастная группа: 6,91**

**старше 18 лет длительность: от 21 до 30 дней включительно иной**

**классификационный критерий: gem**

**возрастная группа: 2,49**

**старше 18 лет**

**длительность: до 3**

**дней, от 4 до 10 дней**

**включительно**

**иной**

**классификационный критерий: gemop2, gemop5, gemop8, gemop17, gemop20**

**возрастная группа: 4,83**

**старше 18 лет длительность: от 11 до 20 дней включительно иной**

**классификационный критерий: gemop2, gemop5, gemop8, gemop17, gemop20**

**st19.099 ЗНО лимфоидной и C81 - C96, D45 - D47 кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3)**

**st19.100 ЗНО лимфоидной и C81 - C96, D45 - D47 кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)**

**st19.101 ЗНО лимфоидной и C81 - C96, D45 - D47 кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)**

**возрастная группа: 7,87**

**старше 18 лет длительность: от 21 до 30 дней включительно иной**

**классификационный критерий: gemop2, gemop5, gemop8, gemop17, gemop20**

**возрастная группа: 13,01**

**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**

**возрастная группа: 15,66**

**старше 18 лет длительность: от 11 до 20 дней включительно иной**

**классификационный критерий: gemop1, gemop3, gemop4, gemop6, gemop7, gemop9, gemop10, gemop11, gemop12, gemop13, gemop14,**

**st19.102 ЗНО лимфоидной и C81 - C96, D45 - D47 кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6)**

**st19.103 Лучевые повреждения I42.7, I89.8, I97.2, J70.1, K62.7,**

**L58.9, M54, N30.4, N76.6**

**st19.104 Эвисцерация малого K60.4, K60.5, K62.7, N30.4, N32.1, A16.30.022, A16.30.022.001**

**таза при лучевых N36.0, N76.0, N76.1, N76.6, N82.0,**

**повреждениях N82.2, N82.3**

**st19.122 Посттрансплантацион ный период после пересадки костного мозга**

**gemop16, gemop18, gemop21, gemop22, gemop23, gemop24, gemop25, gemop26**

**возрастная группа: 18,6**

**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**

**дополнительные 2,64**

**диагнозы: C.**

**иной**

**классификационный критерий: olt**

**дополнительные 19,75**

**диагнозы: C.**

**иной**

**классификационный критерий: olt**

**иной 21,02**

**классификационный критерий: rbpt**

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,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

**st19.144 Лекарственная терапия C00 - C80, C97, D00 - D09 при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)**

**0,36**

st19.145 Лекарственная терапия C00 - C80, C97, D00 - D09 при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)

**возрастная группа: 0,63**

**старше 18 лет схемы: sh0024.1, sh0028.1, sh0052, sh0061,sh0062, 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 при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)

**возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0018, sh0025.1, sh0027, sh0051, sh0075, 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,**

**0,89**

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, - возрастная группа:

C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, старше 18 лет

C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9 схемы: sh0926

st19.147 Лекарственная терапия C00 - C80, C97, D00 - D09 при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)

**возрастная группа: 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,**

**1,26**

**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**

возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0027.1, sh0066, sh0069, sh0085, sh0202.1, 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

**st19.148 Лекарственная терапия C00 - C80, C97, D00 - D09 при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)**

**1,68**

возрастная группа: 2,37

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

**st19.149 Лекарственная терапия C00 - C80, C97, D00 - D09 при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)**

C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, - возрастная группа:

C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, старше 18 лет

C57.8, C57.9 схемы: sh0833

C46.0, C46.1, C46.2, C46.3, C46.7, - возрастная группа:

C46.8, C46.9 старше 18 лет

схемы: sh1187

st19.150 Лекарственная терапия C00 - C80, C97, D00 - D09 при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)

**возрастная группа: 3,20**

**старше 18 лет**

**схемы: sh0163,**

**sh0371.1, sh0418,**

**sh0438,sh0601,sh0630,**

**sh0647, sh0654, sh0799,**

**sh0802, sh0821.1,**

**sh0826, sh0840,**

**sh0842.1, sh0849,**

**sh0851, sh0853,**

**C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9**

**st19.151 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)**

**C00 - C80, C97, D00 - D09**

**st19.152 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)**

**C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9**

**C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9**

**C00 - C80, C97, D00 - D09**

**sh0855.1, sh0858.1, sh0860,sh0861, sh0889, sh1066.1, sh1094, sh1095,sh1096, sh1101.1, sh1176, sh1178,sh1182,sh1189, sh1190,sh1205**

**возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0810, sh0822, sh1172**

**возрастная группа: 3,87**

**старше 18 лет схемы: sh0076, sh0159, sh0311.1, sh0828, sh0836.1, sh0838.1, sh0891.1, sh1032.1, sh1033.1, sh1123, sh1143.1, sh1177**

**возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0834**

**возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0926, sh0926.1**

**возрастная группа: 4,49**

**старше 18 лет схемы: sh0087, sh0204.1, sh0208, sh0426,sh0521,sh0575, sh0618,sh0668, sh0766, sh0856, sh0877, sh0907, sh0941, sh0967.1, sh0969, sh1144.1**

**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)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |
| 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 |  |
| 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 |  |
| C00 - C80, C97, D00 - D09 | - | возрастная группа: | 7,62 |

**старше 18 лет схемы: sh0067, sh0070, sh0398.1, sh0533, sh0576.1, sh0645.1, sh0661, sh0868.1, sh0882,sh1113**

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

**st19.162 Лекарственная терапия C00 - C80, C97, D00 - D09 при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)**

**st20 Оториноларингология**

**возрастная группа: 34,75**

**старше 18 лет схемы: sh0081, sh0604**

**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**

**st20.003 Другие болезни уха H60, H60.0, H60.1, H60.2, H60.3, - - 0,61**

**H60.4, H60.5, H60.8, H60.9, H61,**

**H61.0, H61.1, H61.2, H61.3, H61.8,**

**H61.9, H62, H62.0, H62.1, H62.2,**

**H62.3, H62.4, H62.8, H68.1, H69,**

**H69.0, H69.8, H69.9, H71, H72,**

**H72.0, H72.1, H72.2, H72.8, H72.9,**

**H74, H74.0, H74.1, H74.2, H74.3,**

**H74.4, H74.8, H74.9, H80, H80.0,**

**H80.1, H80.2, H80.8, H80.9, H90,**

**H90.0, H90.1, H90.2, H90.3, H90.4,**

**H90.5, H90.6, H90.7, H90.8, H91,**

**H91.0, H91.1, H91.2, H91.3, H91.8,**

H91.9, H92, H92.0, H92.1, H92.2, H93, H93.0, H93.1, H93.2, H93.3, H93.8, H93.9, H94, H94.0, H94.8, Q16, Q16.0, Q16.1, Q16.2, Q16.3, Q16.4, Q16.5, Q16.9, Q17, Q17.0, Q17.1, Q17.2, Q17.3, Q17.4, Q17.5, Q17.8, Q17.9, R42, S00.4, S01.3,

1. T16

J30, J30.0, J30.1, J30.2, J30.3, J30.4, J31, J31.0, J31.1, J31.2, J32, J32.0, J32.1, J32.2, J32.3, J32.4, J32.8, J32.9, J33, J33.0, J33.1, J33.8, J33.9, J34, J34.0, J34.1, J34.2, J34.3, J34.8, J35, J35.0, J35.1, J35.2, J35.3, J35.8, J35.9, J36, J37, J37.0, J37.1, J38, J38.0, J38.1, J38.2, J38.3, J38.4, J38.5, J38.6, J38.7, J39, J39.0, J39.1, J39.2, J39.3, J39.8, J39.9, Q18, Q18.0, Q18.1, Q18.2, Q30, Q30.0, Q30.1, Q30.2, Q30.3, Q30.8, Q30.9, Q31, Q31.0, Q31.1, Q31.2, Q31.3, Q31.5, Q31.8, Q31.9, R04, R04.0, R04.1, R07, R07.0, R47, R47.0, R47.1, R47.8, S02.2, S02.20,

**st20.004 Другие болезни и**

**врожденные аномалии верхних дыхательных путей, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания, нарушения речи**

**0,71**

1. T17.0, T17.1, T17.2, T17.3

A03.08.001, A03.08.001.001, - 0,84

**st20.005 Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)**

A03.08.002, A03.08.002.001,

A03.08.004, A03.08.004.001,

A03.08.004.002, A03.08.004.003,

A11.08.004, A16.07.055,

A16.08.011, A16.08.016,

A16.08.018, A16.08.019,

A16.08.020.001, A16.08.023,

A16.25.001, A16.25.002,

A16.25.003, A16.25.004,

A16.25.005, A16.25.008,

A16.25.008.001, A16.25.015,

A16.25.036, A16.25.036.001,

A16.25.040

A16.08.001, A16.08.002, - 0,91

**st20.006 Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)**

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

A16.08.008.002, A16.08.008.003, - 1,10

**st20.007 Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3)**

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

A16.08.001.001, A16.08.002.001, - 1,35

**st20.008 Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4)**

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

A16.24.006.001 -

**H81.0, H81.1, H81.2, H81.3, H81.4, H81.8, H81.9**

**st20.009 Операции на органе -**

**слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 5)**

A16.08.024.001, A16.08.024.002, - 1,96

A16.08.024.003, A16.08.024.004,

A16.08.025, A16.08.026,

A16.08.029.001, A16.08.029.002,

A16.08.029.003, A16.08.029.004,

A16.08.030, A16.08.032.001,

A16.08.032.002, A16.08.032.003,

A16.08.032.006, A16.08.032.007,

A16.08.033, A16.08.033.002,

A16.08.034, A16.08.038.001,

A16.08.042, A16.08.042.001,

A16.08.052.002, A16.08.053,

A16.08.068, A16.25.006,

A16.25.009, A16.25.014, A16.25.014.001, A16.25.014.002, A16.25.014.003, A16.25.014.004, A16.25.014.005, A16.25.019, A16.25.019.001, A16.25.019.002, A16.25.022, A16.25.024,

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

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,

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st20.010 | Замена речевого процессора | H90.3 | B05.057.008 |  | 29,91 |
| st21 | Офтальмология |  |  |  | 0,92 |
| st21.001 | Операции на органе | - | A16.01.037, A16.26.001, | - | 0,49 |
|  | зрения (уровень 1) |  | A16.26.002, A16.26.005, |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| st21.002 Операции на органе зрения (уровень 2) | A16.26.149, A22.26.001,  A22.26.002, A22.26.003,  A22.26.004, A22.26.005,  A22.26.006, A22.26.007,  A22.26.009, A22.26.013,  A22.26.016, A22.26.019,  A22.26.020, A22.26.021,  A22.26.022, A22.26.023  - A16.26.007.002, A16.26.022, - 0,79 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 (уровень 3) | - A11.26.017, A11.26.017.001, - 1,07 A16.26.003, A16.26.004,  A16.26.006, A16.26.008,  A16.26.008.001, A16.26.009,  A16.26.010, A16.26.017,  A16.26.021, A16.26.028,  A16.26.029, A16.26.030,  A16.26.031, A16.26.032,  A16.26.039, A16.26.041,  A16.26.045, A16.26.049.007,  A16.26.049.009, A16.26.057, |
| **КонсультантПлюс**  **надежная правовая поддержка** | **[www.consultant.ru](https://www.consultant.ru)** Страница 393 из 611 |

|  |  |
| --- | --- |
| st21.004 Операции на органе зрения (уровень 4) | 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  - A16.26.009.001, A16.26.009.002, - 1,19 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, |
| **КонсультантПлюс**  **надежная правовая поддержка** | **[www.consultant.ru](https://www.consultant.ru)** Страница 394 из 611 |

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

A16.26.046.001, A16.26.046.002, - 3,29

**st21.006 Операции на органе зрения (уровень 6)**

**st21.007 Болезни глаза**

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

A71, A71.0, A71.1, A71.9, A74, - - 0,51

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,

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, |
| **КонсультантПлюс**  **надежная правовая поддержка** | **[www.consultant.ru](https://www.consultant.ru)** Страница 396 из 611 |

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, - - 0,66

1. S04, S04.0, S05, S05.0,

st21.009 Операции на органе - A16.26.093.002 - 1,24

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

зрения

(факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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, | - возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 0,39 |

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, 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,

1. S36.3, S36.30, S36.31,
2. S36.40, S36.41, S36.5,
3. S36.51, S36.6, S36.60,
4. S36.7, S36.70, S36.71,
5. S36.80, S36.81, S36.9,
6. 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

J63.4, J63.5, J63.8, J64, J65, J66, J66.0, J66.1, J66.2, J66.8, J67, J67.0, J67.1, J67.2, J67.3, J67.4, J67.5, J67.6, J67.7, J67.8, J67.9, J68, J68.0, J68.1, J68.2, J68.3, J68.4, J68.8, J68.9, J69, J69.0, J69.1, J69.8, J70, J70.0, J70.1, J70.2, J70.3, J70.4, J70.8, J70.9, J80, J81, J82, J84, J84.0, J84.1, J84.8, J84.9, J95, J95.0, J95.1, J95.2, J95.3, J95.4, J95.5, J95.8, J95.9, J96, J96.0, J96.1, J96.9, J98,

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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, | - | возрастная группа: старше 18 лет | 0,85 |

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: 2,48**

**от 0 дней до 18 лет**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Доброкачественные | D02.1, | D02.2, | D02.3, | D02.4, D14.2, |
| новообразования, | D14.3, | D14.4, | D15.1, | D15.2, D15.7, |
| новообразования in situ | D15.9, | D16.7, | D19.0, | D36, D36.0, |
| органов дыхания, других | D36.1, | D36.7, | D36.9, | D37.0, D38, |
| и неуточненных органов | D38.0, | D38.1, | D38.2, | D38.3, D38.4, |
| грудной клетки | D38.5, | D38.6, | D86.0, | D86.2 |

st23.004 Пневмония, плеврит, J10.0, J11.0, J12, J12.0, J12.1, - - 1,28

другие болезни плевры J12.2, J12.3, J12.8, J12.9, J13, J14,

J15, J15.0, J15.1, J15.2, J15.3,

J15.4, J15.5, J15.6, J15.7, J15.8,

J15.9, J16, J16.0, J16.8, J17, J17.0,

J17.1, J17.2, J17.3, J17.8, J18,

J18.0, J18.1, J18.8, J18.9, J90, J91,

J92, J92.0, J92.9, J93, J93.0, J93.1,

J93.8, J93.9, J94, J94.0, J94.1,

J94.2, J94.8, J94.9, R09.1

M31.1, M31.3, M31.4, M31.5,

M31.6, M31.7, M31.8, M31.9, M32.0,

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46 |  | возрастная группа: старше 18 лет | 1,11 |
| J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46 | - | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 1,25 |
|  |  |  | 1,44 |
| M30.0, M30.1, M30.3, M30.8, M31.0, | - | - | 1,78 |

**st23.005 Астма, взрослые st23.006 Астма, дети**

**st24 Ревматология**

**st24.001 Системные поражения соединительной ткани**

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

I00, M00, M00.0, M00.1, M00.2, - - 1,67

**st24.002 Артропатии и спондилопатии**

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

**st24.003**

**Ревматические болезни сердца (уровень 1)**

**st24.004**

**Ревматические болезни сердца (уровень 2)**

1. **I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9,**
2. **I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1,**
3. **I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1,**
4. **I06.8, I06.9, I07, I07.0, I07.1,**
5. **I07.8, I07.9, I08, I08.0, I08.1,**
6. **I08.3, I08.8, I08.9, I09, I09.0,**
7. **I09.2, I09.8, I09.9**
8. **I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9,**
9. **I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1,**
10. **I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1,**
11. **I06.8, I06.9, I07, I07.0, I07.1,**
12. **I07.8, I07.9, I08, I08.0, I08.1,**
13. **I08.3, I08.8, I08.9, I09, I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9**

**A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A11.10.001, A11.10.003, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001**

**0,87**

**1,57**

**st25**

**st25.001**

**st25.002**

**Сердечно-сосудистая**

**хирургия**

**Флебит и тромбофлебит, варикозное расширение вен нижних конечностей**

**Другие болезни, врожденные аномалии вен**

**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**

**st25.003**

**Болезни артерий, артериол и капилляров**

**I82, I82.0, I82.1, I82.2, I82.3, I82.8, I82.9, I87, I87.1, I87.8, I87.9, Q26, Q26.0, Q26.1, Q26.2, Q26.3, Q26.4, Q26.5, Q26.6, Q26.8, Q26.9, Q27.4**

1. **I70.0, I70.1, I70.2, I70.8, I70.9,**
2. **I71.0, I71.1, I71.2, I71.3, I71.4, I71.5, I71.6, I71.8, I71.9, I72, I72.0,**
3. **I72.2, I72.3, I72.4, I72.5, I72.6,**
4. **I72.9, I73, I73.0, I73.1, I73.8,**
5. **I74, I74.0, I74.1, I74.2, I74.3, I74.4, I74.5, I74.8, I74.9, I77, I77.0,**
6. **I77.2, I77.3, I77.4, I77.5, I77.6,**
7. **I77.9, I78, I78.0, I78.1, I78.8,**
8. **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,**

**1,18**

**0,85**

**1,32**

**1,05**

**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 I., Q20 - Q28**

**обследование сердечно-сосудистой системы**

**A04.10.002.001, A06.10.008, длительность: до 3 дней**

**A06.12.003, A06.12.004, включительно**

**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**

1,01

**I.**

**A04.12.013.001, A05.10.012, A06.12.059, A06.12.060**

**I., Q20 - Q28, R00, R00.0, R00.1, A06.09.005.002**

**R00.2, R00.8, R07.2, R07.4, Т81,**

**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**

**I., Q20 - Q28, R00, R00.0, R00.1, A06.10.006, A06.10.006.002**

**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**

1. **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**
2. **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**
3. **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**

**st25.005 Операции на сердце и -**

**коронарных сосудах (уровень 1)**

**A06.12.012**

**A06.12.017**

**A06.12.014, A06.12.015, A06.12.016, A06.12.018, A06.12.039, A06.12.040**

**st25.006 Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 2)**

**st25.007 Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 3)**

**A16.10.008, A16.10.009, - 2,11**

**A16.10.010, A16.10.011,**

**A16.10.011.001, A16.10.011.002,**

**A16.10.015, A16.10.015.002,**

**A16.10.016, A16.10.017, A16.10.042**

**A16.10.018, A16.10.023, - 3,97**

**A16.10.033, A16.10.035**

**A05.10.006.002, A16.10.001, - 4,31**

**A16.10.002, A16.10.003,**

**A16.10.012, A16.10.015.001,**

**A16.10.022, A16.10.024,**

**A16.10.030, A16.10.031,**

**A16.10.032, A16.10.035.002,**

|  |  |
| --- | --- |
| st25.008 Операции на сосудах (уровень 1) | A16.12.003, A16.12.004,  A16.12.004.001, A16.12.004.002,  A16.12.026.012, A16.12.028.017  - A11.12.001.002, A16.12.014, - 1,20 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 (уровень 2) | - A16.12.006, A16.12.006.001, - 2,37 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 (уровень 3) | - A16.12.001, A16.12.002, - 4,13 A16.12.005, 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, |
| **КонсультантПлюс**  **надежная правовая поддержка** | **[www.consultant.ru](https://www.consultant.ru)** Страница 405 из 611 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 (уровень 4) | - A16.12.008, A16.12.008.001, - 6,08 A16.12.008.002, A16.12.026.001,  A16.12.026.002, A16.12.026.009,  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, - 7,12 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, |
| **КонсультантПлюс**  **надежная правовая поддержка** | **[www.consultant.ru](https://www.consultant.ru)** Страница 406 из 611 |

**st26 Стоматология детская**

**A16.12.051.001, A16.12.051.002, A16.12.077, A16.23.034.013**

**0,79**

**st26.001 Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, дети**

1. K00, K00.0, K00.1, K00.2, K00.3, K00.4, K00.5, K00.6, K00.7, K00.8, K00.9, K01, K01.0, K01.1, K02, K02.0, K02.1, K02.2, K02.3, K02.4, K02.5, K02.8, K02.9, K03, K03.0, K03.1, K03.2, K03.3, K03.4, K03.5, K03.6, K03.7, K03.8, K03.9, K04, K04.0, K04.1, K04.2, K04.3, K04.4, K04.5, K04.6, K04.7, K04.8, K04.9, K05, K05.0, K05.1, K05.2, K05.3, K05.4, K05.5, K05.6, K06, K06.0, K06.1, K06.2, K06.8, K06.9, K07, K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.5, K07.6, K07.8, K07.9, K08, K08.0, K08.1, K08.2, K08.3, K08.8, K08.9, K09, K09.0, K09.1, K09.2, K09.8, K09.9, K10, K10.0, K10.1, K10.2, K10.3, K10.8, K10.9, K11, K11.0, K11.1, K11.2, K11.3, K11.4, K11.5, K11.6, K11.7, K11.8, K11.9, K12, K12.0, K12.1, K12.2, K12.3, K13, K13.0,

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,

1. S02.4, S02.40, S02.41,
2. 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**

**st27.001 Болезни пищевода, гастрит, дуоденит, другие болезни желудка и двенадцатиперстной кишки**

**st27.002 Новообразования**

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

**st27.003 Болезни желчного  
пузыря**

**st27.004 Другие болезни органов пищеварения, взрослые**

**K20, K21, K21.0, K21.9, K22, K22.0, K22.1, K22.2, K22.3, K22.4, K22.5, K22.6, K22.7, K22.8, K22.9, K23, K23.1, K23.8, K29, K29.0, K29.1, K29.2, K29.3, K29.4, K29.5, K29.6, K29.7, K29.8, K29.9, K30, K31, K31.0, K31.1, K31.2, K31.3, K31.4, K31.5, K31.6, K31.7, K31.8, K31.9, T28.1, T28.2, T28.6, T28.7, T28.9**

**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**

**K80, K80.0, K80.1, K80.2, K80.3, K80.4, K80.5, K80.8, K81, K81.0, K81.1, K81.8, K81.9, K82, K82.0, K82.1, K82.2, K82.3, K82.4, K82.8, K82.9, K83, K83.0, K83.1, K83.2, K83.3, K83.4, K83.5, K83.8, K83.9, K87.0, K91.5, Q44, Q44.0, Q44.1, Q44.2, Q44.3, Q44.4, Q44.5**

**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,**

**0,73**

**0,74**

**0,69**

**0,72**

**возрастная группа: 0,59**

**старше 18 лет**

|  |  |
| --- | --- |
|  | 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, K90.4, K90.8, K90.9, K91, K91.0, K91.1, K91.2, K91.3, K91.4, K91.8, K91.9, K92, K92.0, K92.1, K92.2, K92.8, K92.9, K93, K93.0, K93.1, K93.8, Q39, Q39.0, Q39.1, Q39.2, Q39.3, Q39.4, Q39.5, Q39.6, Q39.8, Q39.9, Q40, Q40.0, Q40.1, Q40.2, Q40.3, Q40.8, Q40.9, Q41, Q41.0, Q41.1, Q41.2, Q41.8, Q41.9, Q42, Q42.0, Q42.1, Q42.2, Q42.3, Q42.8, Q42.9, Q43, Q43.0, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q43.4, Q43.5, Q43.6, Q43.7, Q43.8, Q43.9, Q45.8, Q45.9, Q89.3, R10, R10.0, R10.1, |
| **КонсультантПлюс**  **надежная правовая поддержка** | **[www.consultant.ru](https://www.consultant.ru)** Страница 409 из 611 |

**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**

**st27.005 Гипертоническая I10, I11, I11.0, I11.9, I12, I12.0,**

**болезнь в стадии I12.9, I13, I13.0, I13.1, I13.2, I13.9,**

**обострения 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**

**st27.007 Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 2)**

**I20, T20.1, T20.8, I20.9, I25, I25.0, A06.10.006, A06.10.006.002,**

**I25.1, T25.2, I25.3, T25.4, I25.5, A07.10.001, A07.10.001.001**

**I25.6, T25.8, I25.9**

**1,70**

**st27.008 Другие болезни сердца  
(уровень 1)**

**I24, I24.0, I24.1, I24.8, I24.9, I27,**

1. **I27.1, I27.2, I27.8, I27.9, I28,**
2. **I28.1, I28.8, I28.9, I34, I34.0,**
3. **I34.2, I34.8, I34.9, I35, I35.0,**
4. **I35.2, I35.8, I35.9, I36, I36.0,**
5. **I36.2, I36.8, I36.9, I37, I37.0,**
6. **I37.2, I37.8, I37.9, I39, I39.0,**
7. **I39.2, I39.3, I39.4, I46, I46.0,**
8. **I46.9, I50, I50.0, I50.1, I50.9,**

**0,78**

I51, I51.0, I51.1, I51.2, I51.3, I51.4,

1. I51.6, I51.7, I51.8, I51.9, I52,
2. I52.1, I52.8, I95, I95.0, I95.1,
3. I95.8, I95.9, I97, I97.0, I97.1,
4. 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,

1. S26.01, S26.8, S26.80,
2. S26.9, S26.90, S26.91, I82,
3. I82.1, I82.2, I82.3, I82.4, I82.7,
4. I82.9, I85.8

**st27.009 Другие болезни сердца  
(уровень 2)**

**I24, I24.0, I24.1, I24.8, I24.9, I27,**

1. **I27.1, I27.2, I27.8, I27.9, I28,**
2. **I28.1, I28.8, I28.9, I34, I34.0,**
3. **I34.2, I34.8, I34.9, I35, I35.0,**
4. **I35.2, I35.8, I35.9, I36, I36.0,**
5. **I36.2, I36.8, I36.9, I37, I37.0,**
6. **I37.2, I37.8, I37.9, I39, I39.0,**
7. **I39.2, I39.3, I39.4, I46, I46.0,**
8. **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,**
9. **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,**

**A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A07.10.001, A07.10.001.001, A11.10.001, A11.10.003, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001**

**1,54**

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,

**st27.010 Бронхит**

**необструктивный, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания**

1. S26.01, S26.8, S26.80,
2. 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

J20, J20.0, J20.1, J20.2, J20.3, J20.4, J20.5, J20.6, J20.7, J20.8, J20.9, J21, J21.0, J21.1, J21.8, J21.9, J22, J40, J41, J41.0, J41.1, J41.8, J42, R04.2, R04.8, R04.9, R05, R06, R06.0, R06.1, R06.2, R06.3, R06.4, R06.5, R06.6, R06.7, R06.8, R07.1, R07.3, R09, R09.0, R09.2, R09.3, R68.3, R84, R84.0, R84.1, R84.2, R84.3, R84.4, R84.5, R84.6, R84.7, R84.8, R84.9, R91, R94.2

**0,75**

**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**

R50.2, R57.1, R57.8, R57.9, T36, T36.0, T36.1, T36.2, T36.3, T36.4, T36.5, T36.6, T36.7, T36.8, T36.9, T37, T37.0, T37.1, T37.2, T37.3, T37.4, 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,

**st27.012 Отравления и другие воздействия внешних причин**

**0,53**

|  |  |
| --- | --- |
|  | 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, |
| **КонсультантПлюс**  **надежная правовая поддержка** | **[www.consultant.ru](https://www.consultant.ru)** Страница 413 из 611 |

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, 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,**

**иной**

**классификационный критерий: it1**

**4,07**

|  |  |
| --- | --- |
|  | 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, |
| **КонсультантПлюс**  **надежная правовая поддержка** | **[www.consultant.ru](https://www.consultant.ru)** Страница 415 из 611 |

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**

**диагностических целях с**

**постановкой/**

**подтверждением**

**диагноза**

**злокачественного**

**новообразования**

**1,00**

B03.005.010,

B03.005.018,

B03.009.002,

B03.024.002,

B03.027.001,

B03.027.003,

B03.027.005,

B03.027.007,

B03.027.009,

B03.027.011,

B03.027.013,

B03.027.015,

B03.027.017,

B03.027.019,

B03.027.021,

B03.027.023,

B03.027.025,

B03.027.027,

B03.027.029,

B03.027.031,

B03.027.033,

B03.027.035,

B03.027.037,

B03.027.039,

B03.027.041,

B03.027.043,

B03.005.011,

B03.009.001,

B03.009.003,

B03.024.003,

B03.027.002,

B03.027.004,

B03.027.006,

B03.027.008,

B03.027.010,

B03.027.012,

B03.027.014,

B03.027.016,

B03.027.018,

B03.027.020,

B03.027.022,

B03.027.024,

B03.027.026,

B03.027.028,

B03.027.030,

B03.027.032,

B03.027.034,

B03.027.036,

B03.027.038,

B03.027.040,

B03.027.042,

B03.027.044,

**B03.027.045, B03.027.046, B03.027.047, B03.027.048, B03.027.049**

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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, |  | 2,56 |

**A16.09.013, A16.09.013.006, A16.09.014, A16.09.014.005, A16.09.015, A16.09.015.005,**

A16.09.007.003, A16.09.007.004, - 4,12

A16.09.009.004, A16.09.009.005,

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

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,

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, 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,**

**0,99**

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

1. S32.30, S32.31, S32.4, - - 1,52

**st29.002 Переломы шейки бедра  
и костей таза**

1. S32.41, S32.5, S32.50,
2. S33.4, S72.0, S72.00,
3. S72.1, S72.10, S72.11,
4. S72.20, S72.21
5. S72.30, S72.31, S72.4, - - 0,69

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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, |

1. S72.41, S72.8, S72.80,
2. S72.9, S72.90, S72.91, S73,
3. S73.1, S76, S76.0, S76.1,
4. S76.3, S76.4, S76.7
5. S22.20, S22.21, S22.3, - - 0,56
6. S22.31, S22.5, S22.50,

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

1. S22.8, S22.80, S22.81,
2. S22.90, S22.91, S23.4,
3. S27, S27.0, S27.00, S27.01,
4. S27.10, S27.11, S27.2,
5. S27.21, S27.3, S27.30,
6. S27.4, S27.40, S27.41,
7. S27.50, S27.51, S27.6,
8. S27.61, S27.8, S27.80,
9. S27.9, S27.90, S27.91,
10. S39.0, S42, S42.0, S42.00,
11. S42.1, S42.10, S42.11,
12. S42.20, S42.21, S42.3,
13. S42.31, S42.4, S42.40,
14. S42.8, S42.80, S42.81,
15. S42.90, S42.91, S43, S43.0,
16. S43.2, S43.3, S43.4, S43.5,
17. S43.7, S46, S46.0, S46.1,
18. S46.3, S46.7, S46.8, S46.9,

S52, S52.0, S52.00, S52.01, S52.1,

1. S52.11, S52.2, S52.20,
2. S52.3, S52.30, S52.31,
3. S52.40, S52.41, S52.5,
4. S52.51, S52.6, S52.60,
5. S52.7, S52.70, S52.71,

S52.8, S52.80, S52.81, S52.9,

1. S52.91, S53, S53.0, S53.1,
2. S53.3, S53.4, S56, S56.0,
3. S56.2, S56.3, S56.4, S56.5,
4. S56.8, S62, S62.0, S62.00,
5. S62.1, S62.10, S62.11,
6. S62.20, S62.21, S62.3,
7. S62.31, S62.4, S62.40,
8. S62.5, S62.50, S62.51,
9. S62.60, S62.61, S62.7,
10. S62.71, S62.8, S62.80,
11. S63, S63.0, S63.1, S63.2,
12. S63.4, S63.5, S63.6, S63.7,

S66, S66.0, S66.1, S66.2, S66.3,

1. S66.5, S66.6, S66.7, S66.8,
2. S92, S92.0, S92.00, S92.01,
3. S92.10, S92.11, S92.2,
4. S92.21, S92.3, S92.30,
5. S92.4, S92.40, S92.41,
6. S92.50, S92.51, S92.9,
7. D92.91, S93.1, S93.3,
8. S93.6, T09.2, T09.5, T10,

T10.0, T10.1, T11.2, T11.5, T12,

T12.0, T12.1, T13.2, T13.5, T14.2,

T14.20, T14.21, T14.3, T14.6

S82, S82.0, S82.00, S82.01, S82.1, - - 0,74

**st29.005 Переломы, вывихи, растяжения области колена и голени**

1. S82.11, S82.2, S82.20,
2. S82.3, S82.30, S82.31,
3. S82.40, S82.41, S82.5,
4. S82.51, S82.6, S82.60,
5. S82.8, S82.80, S82.81,
6. S82.90, S82.91, S83, S83.0,
7. S83.2, S83.3, S83.4, S83.5,
8. S83.7, S86, S86.0, S86.1,
9. S86.3, S86.7, S86.8, S86.9,

S93, S93.0, S93.2, S93.4, S96,

1. S96.1, S96.2, S96.7, S96.8,

S96.9

1. S07.0, S07.1, S07.8, S07.9, - - 1,44

**st29.006 Множественные переломы, травматические ампутации, размозжения и последствия травм**

1. S08.0, S08.1, S08.8, S08.9,
2. S17, S17.0, S17.8, S17.9,

S18, S19.7, S22.1, S22.10, S22.11,

1. S22.40, S22.41, S27.7,
2. S27.71, S28, S28.0, S28.1,
3. S32.7, S32.70, S32.71, S38,
4. S38.3, S39.6, S39.7, S42.7,
5. S42.71, S47, S48, S48.0,
6. S48.9, S49.7, S57, S57.0,
7. S57.9, S58, S58.0, S58.1,
8. S59.7, S67, S67.0, S67.8,

S68, S68.0, S68.1, S68.2, S68.3,

1. S68.8, S68.9, S69.7, S72.7,
2. S72.71, S77, S77.0, S77.1,
3. S78, S78.0, S78.1, S78.9,
4. S82.7, S82.70, S82.71, S87,

S87.0, S87.8, S88, S88.0, S88.1,

1. S89, S89.7, S92.7, S92.70,
2. S97, S97.0, S97.1, S97.8,

S98, S98.0, S98.1, S98.2, S98.3,

1. S99.7, T02.1, T02.10, T02.11,

T02.2, T02.20, T02.21, T02.3,

T02.30, T02.31, T02.4, T02.40,

T02.41, T02.5, T02.50, T02.51,

T02.6, T02.60, T02.61, T02.7,

T02.70, T02.71, T02.8, T02.80,

T02.81, T02.9, T02.90, T02.91, T03,

T03.0, T03.1, T03.2, T03.3, T03.4,

T03.8, T03.9, T04, T04.0, T04.1,

T04.2, T04.3, T04.4, T04.7, T04.8,

T04.9, T05, T05.0, T05.1, T05.2,

T05.3, T05.4, T05.5, T05.6, T05.8,

T05.9, T06, T06.0, T06.1, T06.2,

T06.3, T06.4, T06.5, T06.8, T07,

T09.6, T11.6, T13.6, T14.7, T84,

T84.0, T84.1, T84.2, T84.3, T84.4,

T84.5, T84.6, T84.7, T84.8, T84.9,

T87, T87.0, T87.1, T87.2, T87.3,

T87.4, T87.5, 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**

**7,07**

надежная правовая поддержка

классификационный критерий: plt

|  |  |
| --- | --- |
| st29.008 Эндопротезирование суставов | - A16.04.021, A16.04.021.001, - 4,46 A16.04.021.002, A16.04.021.004,  A16.04.021.005, A16.04.021.006,  A16.04.021.007, A16.04.021.008,  A6.04.021.009, A16.04.021.010,  A16.04.021.011 |
| st29.009 Операции на  костно-мышечной системе и суставах (уровень 1) | - A11.03.001, A11.03.001.001, - 0,79 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 |

|  |  |
| --- | --- |
| **КонсультантПлюс**  **надежная правовая поддержка** | **[www.consultant.ru](https://www.consultant.ru)** Страница 423 из 611 |

A16.02.002, A16.03.001, - 0,93

A16.03.014, A16.03.016,

**st29.010 Операции на**

**костно-мышечной системе и суставах (уровень 2)**

**st29.011 Операции на**

**костно-мышечной системе и суставах (уровень 3)**

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

A16.02.005, A16.02.005.001, - 1,37

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,

|  |  |
| --- | --- |
| st29.012 Операции на  костно-мышечной системе и суставах (уровень 4) | 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  - A16.02.006.001, A16.02.009.002, - 2,42 A16.02.011.002, A16.02.012.001,  A16.02.013, A16.02.019,  A16.03.009, A16.03.010,  A16.03.011, A16.03.012,  A16.03.019, A16.03.022.004,  A16.03.022.005, A16.03.022.007,  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, |
| **КонсультантПлюс**  **надежная правовая поддержка** | **[www.consultant.ru](https://www.consultant.ru)** Страница 425 из 611 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 |
| **КонсультантПлюс**  **надежная правовая поддержка** | **[www.consultant.ru](https://www.consultant.ru)** Страница 426 из 611 |

1. S42.30, S42.4, S42.40, A16.03.033.002
2. S42.70, S42.71, S52.0,
3. S52.01, S52.1, S52.10,
4. S52.2, S52.20, S52.21,
5. S52.30, S52.31, S52.4,

S52.40, S52.5, S52.50, S52.51,

1. S52.60, S52.61, S52.7,

S52.70

A16.03.022.002, A16.03.022.006, 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

**st29.013 Операции на**

**костно-мышечной системе и суставах (уровень 5)**

**3,15**

Q68.1, Q68.2, Q68.3, Q68.4, Q71.4, A16.03.033.002 Q71.5, Q71.8, Q71.9, Q72.4, Q72.5,

Q72.6, Q72.7, Q72.8, Q72.9, Q73.1,

Q73.8, Q74, Q74.0, Q74.1, Q74.2,

Q74.3, Q74.8, S32.31, S32.41,

1. S32.7, S32.70, S32.71,
2. S42.00, S42.01, S42.2,
3. S42.21, S42.31, S42.41,
4. S42.80, S42.81, S42.9,
5. S42.91, S52.41, S52.71, S57, S57.0, S57.8, S72.0, S72.00,
6. S72.1, S72.10, S72.11,
7. S72.20, S72.21, S72.3,
8. S72.31, S72.4, S72.40,
9. S72.7, S72.70, S72.71,
10. S72.80, S72.81, S72.9,
11. S72.91, S77, S77.0, S77.1,
12. S82.10, S82.11, S82.2,
13. S82.21, S82.3, S82.30,
14. S82.4, S82.40, S82.41,
15. S82.50, S82.51, S82.6,
16. S82.61, S82.7, S82.70,
17. S82.8, S82.80, S82.81,
18. S82.90, S82.91, T02.2, T02.20, T02.21, T02.3, T02.30, T02.31

st30 Урология 1,20

st30.001 Тубулоинтерстициаль N10, N11, N11.0, N11.1, N11.8, - - 0,86

ные болезни почек, N11.9, N12, N13.6, N15, N15.0, другие болезни мочевой N15.1, N15.8, N15.9, N16, N16.0, системы 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 N13, N13.0, N13.1, N13.2, N13.3, - - 0,49

системы; N20, N20.0, N20.1, N20.2, N20.9,

симптомы, относящиеся N21, N21.0, N21.1, N21.8, N21.9, к мочевой системе N22, N22.0, N22.8, N23, R30,

R30.0, R30.1, R30.9, R31, R32,

R33, R35, R36, R39, R39.0, R39.1,

R39.2, R39.8, R80, R82, R82.0,

R82.1, R82.2, R82.3, R82.4, R82.5,

R82.6, R82.7, R82.8, R82.9, R86,

R86.0, R86.1, R86.2, R86.3, R86.4,

R86.5, R86.6, R86.7, R86.8, R86.9,

R93.4, R94.4, R94.8

- - иной

классификационный критерий: kudi

D07.4, D07.5, D07.6, D09.0, D09.1, - - 0,64

**st30.003 Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного характера мочевых органов и мужских половых органов**

**st30.004 Болезни**

**предстательной железы**

D09.7, D09.9, D29, D29.0, D29.1,

D29.2, D29.3, D29.4, D29.7, D29.9,

D30, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3,

D30.4, D30.7, D30.9, D40, D40.0,

D40.1, D40.7, D40.9, D41, D41.0,

D41.1, D41.2, D41.3, D41.4, D41.7,

D41.9

N40, N41, N41.0, N41.1, N41.2, - - 0,73

N41.3, N41.8, N41.9, N42, N42.0,

N42.1, N42.2, N42.3, N42.8, N42.9,

N51, N51.0

**st30.005 Другие болезни,**

**врожденные аномалии, повреждения мочевой системы и мужских половых органов**

1. I86.2, N13.4, N13.5, N13.7, N13.8, N13.9, N14, N14.0, N14.1, N14.2, N14.3, N14.4, N25, N25.0, N25.9, N26, N27, N27.0, N27.1, N27.9, N28, N28.0, N28.1, N28.8, N28.9, N29.1, N29.8, N31, N31.0, N31.1, N31.2, N31.8, N31.9, N32, N32.0, N32.1, N32.2, N32.3, N32.4, N32.8, N32.9, N36, N36.0, N36.1, N36.2, N36.3, N36.8, N36.9, N37, N37.0, N37.8, N39.1, N39.2, N39.3, N39.4, N39.8, N39.9, N43, N43.0, N43.1, N43.2, N43.3, N43.4, N44, N45, N45.0, N45.9, N46, N47, N48, N48.0, N48.1, N48.2, N48.3, N48.4, N48.5, N48.6, N48.8, N48.9, N49, N49.0, N49.1, N49.2, N49.8, N49.9, N50, N50.0, N50.1, N50.8, N50.9, N51.1, N51.2, N51.8, N99.4, N99.5,

пол: мужской 0,67

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,

1. S37, S37.0, S37.00, S37.01,
2. S37.10, S37.11, S37.2,
3. S37.21, S37.3, S37.30,
4. S37.7, S37.70, S37.71,
5. S37.80, S37.81, S37.9,
6. 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, A16.21.035,**

**A16.21.037, A16.21.037.001, A16.21.037.002, A16.21.037.003, A16.21.038, A16.21.039,**

**A16.21.040, A16.21.043, A16.21.048**

**возрастная группа: старше 18 лет**

1,20

A16.21.003, A16.21.004, возрастная группа: 2,31

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Операции на мужских | - A11.21 | .005.001, A16.21.001, | возрастная группа |
| половых органах, | A16.21 | .007, A16.21.015, | старше 18 лет |
| взрослые (уровень 2) | 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 |  |

A16.21.006, A16.21.006.001, старше 18 лет

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

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

**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: 3,12**

**старше 18 лет**

A03.28.001, A03.28.002, возрастная группа: 1,08

**st30.010 Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)**

**st30.011 Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)**

A03.28.003, A03.28.004, старше 18 лет

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, A16.28.072.001,

A16.28.077, A16.28.079,

A16.28.086, A16.28.086.001,

A16.28.087

A03.28.001.001, A03.28.001.002, возрастная группа: 1,12

A11.28.001.001, A11.28.011, старше 18 лет

A11.28.012, A11.28.013,

A16.28.006, A16.28.009,

|  |  |
| --- | --- |
| st30.012 Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3) | 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  - A16.28.001, A16.28.001.001, возрастная группа: 1,62 A16.28.002, A16.28.003, старше 18 лет 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,  A16.28.095, A16.28.096,  A16.28.097, A16.28.098,  A16.28.099, A22.28.001, A22.28.002 |

|  |  |
| --- | --- |
| **КонсультантПлюс**  **надежная правовая поддержка** | **[www.consultant.ru](https://www.consultant.ru)** Страница 432 из 611 |

A16.28.004, A16.28.007, возрастная группа: 1,95

A16.28.007.001, A16.28.010.001, старше 18 лет

**st30.013 Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 4)**

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

**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: 2,14

старше 18 лет

**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, A16.28.030.004, A16.28.030.005, A16.28.030.009, A16.28.030.012, A16.28.030.014, A16.28.031.002, A16.28.031.004, A16.28.031.005, A16.28.031.006, A16.28.031.008, A16.28.031.011, A16.28.049, A16.28.059.001, A16.28.073.001, A16.28.078.001

возрастная группа: 4,13

старше 18 лет

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Операции на почке и | A16.28.006.001. | , A16.28.015.001, | возрастная группа |
| мочевыделительной | A16.28.028.001. | , A16.28.029.001, | старше 18 лет |
| системе, взрослые | A16.28.045.001. | , A16.28.045.002, |  |
| (уровень 7) | A16.28.055.001. | , A16.28.071.001, |  |
|  | A16.28.074.001. | , A16.28.084.003, |  |
|  | A16.28.094.001 |  |  |

**4,7**

**st31 Хирургия**

**st31.001 Болезни лимфатических I88.0, I88.1, I88.8, I88.9, I89.0, I89.1, сосудов и I89.8, I89.9, L04.0, L04.1, L04.2,**

**лимфатических узлов L04.3, L04.8, L04.9, R59, R59.0,**

**R59.1, R59.9**

**st31.002 Операции на коже,**

**подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)**

**st31.003 Операции на коже,**

**подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)**

**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**

**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,**

**0,90**

**0,61**

**0,55**

**0,71**

A16.30.032.002, A16.30.032.004, A16.30.032.005, A16.30.033, A16.30.068, A16.30.072, A16.30.073

**st31.004 Операции на коже,**

**подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень**

**3)**

**st31.005 Операции на коже,**

**подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень**

**4)**

**A16.01.006.001, A16.01.023.002, A16.01.031.001, A16.30.014, A16.30.015**

**1,38**

**st31.006 Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 1)**

**A16.01.**

**A16.01.**

**A16.01.**

**A16.01.**

**A16.01.**

**A16.01.**

**A16.01.**

**A16.07.**

**A11.06.**

**A16.06.**

**A16.06.**

**A16.06.**

**A16.06.**

**A16.06.**

**A16.06.**

**A16.06.**

**A16.06.**

**A16.06.**

1. **003.005, 007, A16 010.001,**
2. **012.002,**
3. **098, A16**
   1. **003, A16**
4. **006.001, 010, A16 012, A16**
5. **A16 014.002,**
6. **A16 016.001,**

**A16.01. A16.01. .01.010. A16.01. A16.01. A16.01. A16.01. .08.008**

**003.004,**

**005.005,**

**010.002,**

**010.005,**

**012.003,**

1. **006**

**2,41**

**A16.06.002,**

**.06.005,**

**A16.06.006,**

**A16.06.006.002,**

**.06.011,**

**.06.013,**

**.06.014.001,**

**A16.06.014.003,**

**.06.016,**

**A16.06.016.002**

**1,43**

**1,83**

**2,16**

st31.007 Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 2)

st31.008 Операции на органах кроветворения и иммунной системы

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

A16.05.002.001, A16.05.004.001, A16.05.005, A16.05.006,

A16.05.007, A16.05.008,

**1,81**

**2,67**

(уровень 3)

st31.009 Операции на

эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 1)

st31.010 Операции на

эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 2)

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

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

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

**st31.011 Болезни молочной  
железы,**

**новообразования молочной железы доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера**

**st31.012 Артрозы, другие**

**поражения суставов, болезни мягких тканей**

**D05, D05.0, D05.1, D05.7, D05.9, I97.2, N60, N60.0, N60.1, N60.2, N60.3, N60.4, N60.8, N60.9, N61, N62, N63, N64, N64.0, N64.1,**

**N64.2, N64.3, N64.4, N64.5, N64.8, N64.9, Q83.0, Q83.1, Q83.2, Q83.3, Q83.8, Q83.9, R92, T85.4**

**A26.7, A48.0, L02.1, L02.2, L02.3, L02.9, L03.1, L03.2, L03.3, L03.8, L03.9, L05.0, L05.9, L73.2, L89.0, L89.1, L89.2, L89.3, L89.9, L97, L98.4, 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,**

**0,73**

**0,76**

M23.0, M23.1, M23.2, M23.3, M23.4,

M23.5, M23.6, M23.8, M23.9, M24,

M24.0, M24.1, M24.2, M24.3, M24.4,

M24.5, M24.6, M24.7, M24.8,

M24.9, M25, M25.0, M25.1, M25.2,

M25.3, M25.4, M25.5, M25.6, M25.7,

M25.8, M25.9, M35.7, M60, M60.0,

M60.1, M60.2, M60.8, M60.9, M61,

M61.0, M61.1, M61.2, M61.3, M61.4,

M61.5, M61.9, M62, M62.0, M62.1,

M62.2, M62.3, M62.4, M62.5, M62.6,

M62.8, M62.9, M63, M63.0, M63.1,

M63.2, M63.3, M63.8, M65, M65.0,

M65.1, M65.2, M65.3, M65.4, M65.8,

M65.9, M66, M66.0, M66.1, M66.2,

M66.3, M66.4, M66.5, M67, M67.0,

M67.1, M67.2, M67.3, M67.4, M67.8,

M67.9, M68, M68.0, M68.8, M70,

M70.0, M70.1, M70.2, M70.3, M70.4,

M70.5, M70.6, M70.7, M70.8,

M70.9, M71, M71.0, M71.1, M71.2,

M71.3, M71.4, M71.5, M71.8, M71.9,

M72, M72.0, M72.1, M72.2, M72.4,

M72.6, M72.8, M72.9, M73.8, M75,

M75.0, M75.1, M75.2, M75.3, M75.4,

M75.5, M75.6, M75.8, M75.9, M76,

M76.0, M76.1, M76.2, M76.3, M76.4,

M76.5, M76.6, M76.7, M76.8,

M76.9, M77, M77.0, M77.1, M77.2,

M77.3, M77.4, M77.5, M77.8, M77.9,

M79, M79.0, M79.1, M79.2, M79.3,

M79.4, M79.5, M79.6, M79.7, M79.8,

M79.9, T95.0, T95.1, T95.2, T95.3,

T95.4, T95.8, T95.9

M86.0, M86.1, M86.2 - - 2,42

**st31.013 Остеомиелит (уровень 1)**

**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, A16.03.033.002 M86.9**

**4,02**

**st31.016 Доброкачественные новообразования костно-мышечной системы и**

**соединительной ткани**

**D16.0, D16.1, D16.2, D16.3, D16.4, D16.6, D16.8, D16.9, D19.7, D19.9, D21, D21.0, D21.1, D21.2, D21.3, D21.4, D21.5, D21.6, D21.9, D48.0, D48.1**

**0,84**

**st31.017 Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи**

**D03, D03.0, D03.1, D03.2, D03.3, D03.4, D03.5, D03.6, D03.7, D03.8, D03.9, D04, D04.0, D04.1, D04.2, D04.3, D04.4, D04.5, D04.6, D04.7, D04.8, D04.9, D17, D17.0, D17.1, D17.2, D17.3, D17.4, D17.5, D17.6, D17.7, D17.9, D18, D18.0, D18.1, D22, D22.0, D22.1, D22.2, D22.3, D22.4, D22.5, D22.6, D22.7, D22.9, D23, D23.0, D23.1, D23.2, D23.3, D23.4, D23.5, D23.6, D23.7, D23.9, D24, D48.5, D48.6, D48.7, D48.9, L02.0, L02.4, L02.8, L03.0, L72.0, L72.1, L72.2, L72.8, L72.9**

**0,50**

**st31.018 Открытые раны,**

**поверхностные, другие и неуточненные травмы**

**S00, S00.0, S00.3, S00.7, S00.8, S00.9, S01, S01.0, S01.2, S01.7,**

1. **S01.9, S09, S09.0, S09.1,**
2. **S09.9, S10, S10.0, S10.1,**
3. **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,**
4. **S15.8, S15.9, S19, S19.8,**
5. **S20, S20.0, S20.1, S20.2,**
6. **S20.4, S20.7, S20.8, S21, S21.0, S21.1, S21.2, S21.7, S21.8,**
7. **S25, S25.0, S25.1, S25.2,**
8. **S25.4, S25.5, S25.7, S25.8,**
9. **S29.8, S29.9, S30, S30.0,**

**0,37**

1. S30.7, S30.8, S30.9, S31,
2. S31.1, S31.7, S31.8, S35,
3. S35.1, S35.2, S35.3, S35.4,
4. S35.7, S35.8, S35.9, S39.8,
5. S40, S40.0, S40.7, S40.8,
6. S41, S41.0, S41.1, S41.7,
7. S45, S45.0, S45.1, S45.2,
8. S45.7, S45.8, S45.9, S49.8,
9. S50, S50.0, S50.1, S50.7,
10. S50.9, S51, S51.0, S51.7,
11. S51.9, S55, S55.0, S55.1,
12. S55.7, S55.8, S55.9, S59.8,
13. S60, S60.0, S60.1, S60.2,
14. S60.8, S60.9, S61, S61.0,
15. S61.7, S61.8, S61.9, S65,
16. S65.1, S65.2, S65.3, S65.4,
17. S65.7, S65.8, S65.9, S69.8,
18. S70, S70.0, S70.1, S70.7,
19. S70.9, S71, S71.0, S71.1,
20. S71.8, S75, S75.0, S75.1,
21. S75.7, S75.8, S75.9, S79.8,
22. S80, S80.0, S80.1, S80.7,
23. S80.9, S81, S81.0, S81.7,
24. S81.9, S85, S85.0, S85.1,
25. S85.3, S85.4, S85.5, S85.7,
26. S85.9, S89.8, S89.9, S90,
27. S90.1, S90.2, S90.3, S90.7,
28. S90.9, S91, S91.0, S91.1,
29. S91.3, S91.7, S95, S95.0,
30. S95.2, S95.7, S95.8, S95.9,
31. 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

A16.20.031, A16.20.032, - 1,19

A16.20.032.001, A16.20.032.002,

**st31.019 Операции на молочной железе (кроме злокачественных новообразований)**

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

A16.14.006, A16.14.007, - 1,15

**st32.001 Операции на желчном пузыре и**

**желчевыводящих путях (уровень 1)**

**st32.002 Операции на желчном пузыре и**

**желчевыводящих путях (уровень 2)**

A16.14.007.001, A16.14.008,

A16.14.009, A16.14.031

A16.14.006.002, A16.14.008.001, - 1,43

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

A11.14.001.001, A11.15.002.001, - 2,42

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

**st32.003**

**st32.004**

A16.14.002, A16.14.005,

**st32.005 Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 1)**

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

A16.14.017, A16.14.018,

A16.14.018.001, A16.14.018.003,

A16.14.018.004, A16.14.028,

A16.14.029, A16.14.032.001,

A16.14.035.002, A16.14.035.003,

A16.14.035.004, A16.14.035.005,

A16.14.035.006, A16.14.035.007,

A16.15.002, A16.15.003,

A16.15.003.001, A16.15.004,

A16.15.005, A16.15.006,

A16.15.007, A16.15.012,

A16.15.015, A16.15.015.001,

A16.15.015.002, A16.15.015.003,

A16.15.016, A16.15.016.001,

A16.15.016.002, A16.15.017,

A16.15.022, A16.15.022.001

A11.14.005, A16.14.001, - 2,69

A16.14.003, A16.14.004,

A16.14.019, A16.14.019.001,

A16.14.030, A16.14.034,

A16.14.034.002, A16.14.034.004,

A16.14.034.005, A16.14.034.006,

A16.14.034.007, 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 |
| Панкреатит, | K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, | A16. | 15.014, A16.15.018 |
| хирургическое лечение | K85.8, K85.9 |  |  |
| Операции на пищеводе, | - | A03. | 16.001.001, A16.16.001, |
| желудке, |  | A16. | 16.041.003, A16.16.047, |
| двенадцатиперстной |  | A16. | 16.047.001, A16.16.048 |
| кишке (уровень 1) |  |  |  |
| Операции на пищеводе, | - | A16. | 16.002, A16.16.003, |
| желудке, |  | A16. | 16.004, A16.16.005, |
| двенадцатиперстной |  | A16. | 16.006, A16.16.006.001, |
| кишке (уровень 2) |  | 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, |

**st32.007**

**st32.008**

**st32.009**

**4,12**

**1,16**

**1,95**

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, 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, возрастная группа:**

**A16.30.004.005, A16.30.004.006, старше 18 лет**

**A16.30.004.007, A16.30.004.008,**

**A16.30.004.009, A16.30.005,**

**A16.30.005.002**

**st32.015**

**st32.019**

**Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3)**

**Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 4)**

**A16.30.001.002, A16.30.002.002, A16.30.004.011, A16.30.004.012, A16.30.005.001**

**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**

**возрастная группа: старше 18 лет иной**

**классификационный**

**критерий:**

**lgh1, lgh2, lgh3, lgh4, lgh5, lgh6, lgh7, lgh8, lgh9, lgh10, lgh11, lgh12**

**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**

**st32.017**

**Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2)**

**A03.30.**

**A16.30.**

**A16.30.**

**A16.30.**

**A16.30.**

**A16.30.**

**A16.30.**

**A16.30.**

**A16.30.**

**A16.30.**

**A16.30.**

**A16.30.**

**A16.30.**

**A16.30.**

**A16.30.**

**003, A03 007, A16**

1. **007.004, 010, A16 012, A16**
2. **A16**
3. **A16**
4. **A16**

**025.002,**

1. **A16 028, A16**
2. **044, A16 065, A16**

**.30.004**

**.30.007**

**A16.30.**

**A16.30.**

**.30.011**

**.30.021**

**.30.022**

**.30.024**

**.30.025**

**A16.30.**

**.30.027**

**.30.028**

**A16.30.**

**.30.051**

**.30.071**

**1,24**

**1,78**

**5,60**

**1,13**

**1,19**

**001,**

**007.003,**

**009,**

**001,**

**001,**

**025.003,**

**001,**

**037,**

**st32.018 Другие операции на органах брюшной полости (уровень 3)**

**st32.020 Другие операции на органах брюшной полости (уровень 4)**

**st32.021 Другие операции на органах брюшной полости (уровень 5)**

**A16.30.038, A16.30.040, A16.30.043.002, A16.30.043.003, A16.30.047, A16.30.051.001, A16.30.059, A16.30.059.001**

**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: старше 18 лет**

**A03.30.**

**A16.14.**

**A16.14.**

**A16.14.**

**A16.14.**

**A16.15.**

**A16.16.**

**A16.16.**

**A16.16.**

**A16.16.**

**A16.16.**

**A16.16.**

**A16.16.**

**A16.16.**

**A16.30.**

**A16.30.**

**A16.30.**

**A16.30.**

**005, A16**

1. **018.005,**

**034.001,**

**037.001,**

**009.004,**

**018.004,**

**026.005,**

**033.001,**

**034.003,**

**040.001,**

**046.001,**

1. **066, A16**

**010.001,**

1. **039, A16 071.001**

**.14.006.**

**A16.14.**

**A16.14.**

**A16.14.**

**A16.14.**

**A16.16.**

**A16.16.**

**A16.16.**

**A16.16.**

**A16.16.**

**A16.16.**

**A16.16.**

**A16.16.**

**.16.067.**

**A16.30.**

**A16.30.**

**.30.042**

**001,**

**018.002,**

**030.001,**

**035.001,**

**037.002,**

1. **021.001,**

**027.001,**

**034.001,**

1. **046,**
2. **049,**

**011.001,**

**025.005,**

**001,**

**2,13**

**2,36**

**2,69**

**A16.30.005.003**

**возрастная группа: старше 18 лет**

**st33 Хирургия (комбустиология)**

**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**

**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**

**1,95**

**1,17**

**2,91**

**st33.003 Ожоги (уровень 1)**

**st33.004 Ожоги (уровень 2)**

**st33.005 Ожоги (уровень 3)**

**st33.006 Ожоги (уровень 4)**

**st33.007 Ожоги (уровень 5)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |
| 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 |  |
| 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 |
| T20.0, | T20.3, | T20.4, | T20.7, | T21.0, |
| T21.3, | T21.4, | T21.7, | T22.0, | T22.3, |
| T22.4, | T22.7, | T23.0, | T23.3, | T23.4, |
| T23.7, | T24.0, | T24.3, | T24.4, | T24.7, |
| T25.0, | T25.3, | T25.4, | T25.7, | T29.0, |
| T29.3, | T29.4, | T29.7, | T30.3, | T30.7 |
| T27.0, | T27.1, | T27.2, | T27.3, | T27.4, |
| T27.5, | T27.6, | T27.7 |  |  |
| 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 1,21**

**диагнозы:**

**T31.0, T32.0**

**дополнительные 2,03**

**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**

**дополнительные 3,54**

**диагнозы:**

**T31.0, T32.0**

**дополнительные 5,20**

**диагнозы:**

**T31.1, T31.2, T32.1,**

**T32.2**

**дополнительные 11,11**

**диагнозы:**

**T31.3, T31.4, T31.5,**

**T31.6, T31.7, T31.8,**

**T31.9, T32.3, T32.4,**

**T32.5, T32.6, T32.7,**

**T32.8, T32.9**

иной 14,07

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ожоги (уровень 4,5) с | T20.0, | T20.3, | T20.4, | T20.7, | T21.0, |
| синдромом органной | T21.3, | T21.4, | T21.7, | T22.0, | T22.3, |
| дисфункции | T22.4, | T22.7, | T23.0, | T23.3, | T23.4, |
|  | T23.7, | T24.0, | T24.3, | T24.4, | T24.7, |
|  | T25.0, | T25.3, | T25.4, | T25.7, | T29.0, |
|  | T29.3, | T29.4, | T29.7, | T30.3, | T30.7 |
|  | T27.0, | T27.1, | T27.2, | T27.3, | T27.4, |
|  | T27.5, | T27.6, | T27.7 |  |  |

классификационный критерий: it1

st34 Челюстно-лицевая хирургия

**1,18**

**st34.001 Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, взрослые**

1. K00, K00.0, K00.1, K00.2, K00.3, K00.4, K00.5, K00.6, K00.7, K00.8, K00.9, K01, K01.0, K01.1, K02, K02.0, K02.1, K02.2, K02.3, K02.4, K02.5, K02.8, K02.9, K03, K03.0, K03.1, K03.2, K03.3, K03.4, K03.5, K03.6, K03.7, K03.8, K03.9, K04, K04.0, K04.1, K04.2, K04.3, K04.4, K04.5, K04.6, K04.7, K04.8, K04.9, K05, K05.0, K05.1, K05.2, K05.3, K05.4, K05.5, K05.6, K06, K06.0, K06.1, K06.2, K06.8, K06.9, K07, K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.5, K07.6, K07.8, K07.9, K08, K08.0, K08.1, K08.2, K08.3, K08.8, K08.9, K09, K09.0, K09.1, K09.2, K09.8, K09.9, K10, K10.0, K10.1, K10.2, K10.3, K10.8, K10.9, K11, K11.0, K11.1, K11.2, K11.3, K11.4, K11.5, K11.6, K11.7, K11.8, K11.9, K12, K12.0, K12.1, K12.2, K12.3, K13, K13.0, K13.1, K13.2, K13.3, K13.4, K13.5, K13.6, K13.7, K14, K14.0, 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,

возрастная группа: 0,89

старше 18 лет

**st34.002 Операции на органах полости рта (уровень 1)**

**st34.003 Операции на органах полости рта (уровень 2)**

**st34.004 Операции на органах полости рта (уровень 3)**

**st34.005 Операции на органах полости рта (уровень 4)**

**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, A16.07.097**

**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**

**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**

**A16.07.022, A16.07.027.001, A16.07.041, A16.07.041.001, A16.07.061, A16.07.061.001, A16.07.062, A16.07.063,**

**A16.07.066, A16.07.071, A16.07.071.001, A16.07.072, A16.07.074, A16.07.074.001, A16.07.074.002, A16.07.076, A16.07.080, A16.07.081, A16.07.085.001**

**0,74**

**1,27**

**1,63**

**1,90**

**st35 Эндокринология**

**st35.001 Сахарный диабет,**

**взрослые (уровень 1)**

**st35.002 Сахарный диабет,**

**взрослые (уровень 2)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| E10.9, | E11.9, | E13.9, | E14.9, | R73, |
| R73.0, | R73.9, | R81 |  |  |
| 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**

|  |  |
| --- | --- |
|  | 1,40 |
| возрастная группа: | 1,02 |
| старше 18 лет |  |
| возрастная группа: | 1,49 |
| старше 18 лет |  |

**st35.003 Заболевания гипофиза, взрослые**

**st35.004 Другие болезни**

**эндокринной системы, взрослые (уровень 1)**

**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**

**E00, E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01, E01.0, E01.1, E01.2, E01.8, E02, E03, E03.0, E03.1, E03.2, E03.3, E03.4, E03.5, E03.8, E03.9, E04, E04.0, E04.1, E04.2, E04.8, E04.9, E05, E05.0, E05.1, E05.2, E05.3, E05.4, E05.5, E05.8, E05.9, E06, E06.0, E06.1, E06.2, E06.3, E06.4, E06.5, E06.9, E07, E07.0, E07.1, E07.8, E07.9, E15, E16, E16.0, E16.3, E16.4, E20.0, E20.1, E20.8, E20.9, E21, E21.0, E21.1, E21.2, E21.3, E21.4, E21.5, E24.9, E25, E25.0, E25.8, E25.9, E26, E26.0, E26.9, E27, E27.0, E27.1, E27.2, E27.3, E27.4, E27.5, E27.8, E27.9, E29, E29.0, E29.1, E29.8, E29.9, E30, E30.0, E30.1, E30.8, E30.9, E34, E34.3, E34.4, E34.5, E34.9, E35, E35.0, E35.1, E35.8,**

**возрастная группа: 2,14**

**старше 18 лет**

**возрастная группа: 1,25**

**старше 18 лет**

E89.0, E89.1, E89.2, E89.3, E89.5,

**st35.005 Другие болезни**

**эндокринной системы, взрослые (уровень 2)**

**st35.006 Новообразования эндокринных желез доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера**

**st35.007 Расстройства питания**

**st35.008 Другие нарушения обмена веществ**

E89.6, E89.8, E89.9, M82.1, Q89.1,

Q89.2, R94.6, R94.7

D13.6, D13.7, D35.8, E16.1, E16.2, - возрастная группа: 2,76

E16.8, E16.9, E24.3, E31, E31.0, старше 18 лет

E31.1, E31.8, E31.9, E34.0, E34.1,

E34.2, E34.8

A06.12.032, A06.12.033

D09.3, D15.0, D34, D35.0, D35.1, - - 0,76

D35.3, D35.7, D35.9, D44, D44.0,

D44.1, D44.2, D44.3, D44.4, D44.5,

D44.6, D44.7, D44.8, D44.9

E40, E41, E42, E43, E44, E44.0, - - 1,06

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

D76, D76.1, D76.2, D76.3, E70, - - 1,16

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

st35.009 Кистозный фиброз E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9 - - 3,32

st36 Прочее -

|  |  |
| --- | --- |
| Комплексное лечение с | D69.3, |
| применением | G36.1, |
| препаратов | G37.1, |
| иммуноглобулина | G37.8, |
|  | G61.8, |

**st36.001**

**D84.8, G11.3, G35, G36.0, G36.8, G36.9, G37, G37.0, G37.2, G37.3, G37.4, G37.5, G37.9, G51.0, G58.7, G61.0, 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 E26.1, E26.8, E70.0, E70.1, E70.2, - - 3,50

заболевания 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, 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 на D89.3, R52, R52.0, R52.1, R52.2, - - 0,32

состояние здоровья R52.9, R53, R60, R60.0, R60.1, населения и обращения R60.9, R64, R65, R65.0, R65.1, в учреждения R65.2, R65.3, R65.9, R68, R68.0,

здравоохранения 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, |
| **КонсультантПлюс**  **надежная правовая поддержка** | **[www.consultant.ru](https://www.consultant.ru)** Страница 453 из 611 |

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,

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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, |

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**

**A18.05.002, A18.05.002.001, A18.05.002.002, A18.05.011, A18.05.004, A18.30.001, A18.30.001.002, A18.30.001.003**

**0,26**

**организаций)(уровень 1)**

**st36.021 Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 2)**

**A18.05.002.003, A18.05.003, A18.05.003.001, 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)**

**A27.8, A27.9, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, B15.0, B16.0, B16.2, B19.0, B37.7, C88.0, C88.2, 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**

**A18.05.001.003, A18.05.001.004, A18.05.001.005, A18.05.007**

**2,91**

st36.005 Госпитализация в A15.0, A15.1, A15.2, A15.3, A15.4, - - 0,46

диагностических целях с A15.5, A15.6, A15.7, A15.8, A15.9, постановкой диагноза A16.0, A16.1, A16.2, A16.3, A16.4,

|  |  |
| --- | --- |
| туберкулеза,  ВИЧ-инфекции,  психического  заболевания | 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, |
| **КонсультантПлюс**  **надежная правовая поддержка** | **[www.consultant.ru](https://www.consultant.ru)** Страница 457 из 611 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 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, |
| **КонсультантПлюс**  **надежная правовая поддержка** | **[www.consultant.ru](https://www.consultant.ru)** Страница 458 из 611 |

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 T86.0, T86.1, T86.2, T86.3, T86.4, -**

**трансплантата органов T86.8, T86.9 и тканей**

**8,40**

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

**A11.17.003, A11.17.003.001, A11.23.007.001**

**2,32**

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

A05.1, D32, D32.0, D32.1, D32.9, D33, D33.0, D33.1, D33.2, D33.3, D35.2, D35.3, G04, G04.0, G04.1, G04.2, G04.8, G05, G05.0, G05.1, G05.2, G05.8, G09, G12.2, G61, G61.0, G61.1, G61.8, G70, G70.0, G70.1, G70.2, G70.8, G91, G91.0, G91.1, G91.3, G93.0, G93.1, I61,

1. I61.1, I61.2, I61.3, I61.4, I61.5,
2. I62, I62.0, I62.1, I63, I63.0,
3. I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6,
4. I69.1, I69.2, I69.3, I69.8, Q03.0, Q03.1, Q03.8, Q03.9, Q04.6,
5. S06.70, S06.71, T90.5, T90.8

иной 18,15

классификационный критерий: it2

**st36.009 Реинфузия аутокрови**

**A16.20.078**

**st36.010 Баллонная - A16.12.030**

**внутриаортальная контрпульсация**

**2,05**

**7,81**

**st36.011 Экстракорпоральная - A16.10.021.001**

**мембранная оксигенация**

**40,00**

**st36.012 Злокачественное C00 - C80, C97, D00 - D09**

**новообразование без специального противоопухолевого лечения <\*\*\*>**

**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 респираторно-синцити альной 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 Z25.8**

**иммунизации против респираторно-синцити альной вирусной инфекции (уровень 2)**

st36.027 Лечение с применением генно-инженерных 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, M34.2, M34.8, M34.9, M35.2, M46.8, M46.9

возрастная группа: 3,24

от 0 дней до 2 лет

иной

классификационный критерий: irs2

возрастная группа: от 0 дней до 2 лет дополнительные диагнозы:

Z25.8

иной

классификационный критерий: irs2

возрастная группа: 3,25

старше 18 лет

иной

классификационный критерий: in

H20, J30.1, J30.2, J30.3, J30.4, J82, K20, L73.2, M35.0

**иной**

**классификационный критерий: in**

**возрастная группа: старше 18 лет иной**

**классификационный критерий: inc**

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

**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**

**иной 0,43**

**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**

**иной 0,56**

**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**

**иной 0,69**

**классификационный критерий: gsh102, gsh114**

**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)**

**возрастная группа: старше 18 лет иной**

**классификационный критерий: gsh001, gsh023,gsh025, gsh027, gsh040, gsh119**

**иной 0,96**

**классификационный**

**критерий: gsh007,**

**gsh072, gsh080**

**возрастная группа:**

**от 0 дней до 18 лет**

**иной**

**классификационный критерий: gsh032, gsh091,gsh097 возрастная группа: старше 18 лет иной**

**классификационный критерий: gsh010, gsh063, gsh067, gsh092, gsh112**

**иной 1,21**

**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**

**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)**

**иной 1,43**

**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**

**иной 1,66**

**классификационный критерий: gsh008, gsh042, gsh074, gsh095, gsh098,gsh115, gsh122 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной**

**классификационный критерий: gsh037, gsh105,gsh128 возрастная группа: старше 18 лет иной**

**классификационный критерий: gsh011**

**иной 1,82**

**классификационный критерий: gsh075, gsh083**

**возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной**

классификационный критерий: gsh104, gsh130

**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)**

возрастная группа: старше 18 лет иной

классификационный критерий: gsh032, gsh070,gsh113, gsh126, gsh140, gsh146

иной 2,14

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

иной 2,49

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

**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)**

иной 3,01

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

возрастная группа: 3,21

старше 18 лет

иной

классификационный критерий: gsh039, gsh132,gsh143,gsh148

иной 4,20

классификационный

критерий: gsh109

возрастная группа:

старше 18 лет

иной

классификационный критерий: gsh034, gsh036,gsh134, gsh136, gsh144,gsh149

**st36.041 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14)**

**возрастная группа: 5,17**

**старше 18 лет**

**иной**

**классификационный критерий: gsh033, gsh038,gsh138, gsh145, gsh150**

**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)**

**иной 7,31**

**классификационный**

**критерий: gsh110**

**возрастная группа:**

**старше 18 лет**

**иной**

**классификационный критерий: gsh066, gsh088, gsh151**

**возрастная группа: 13,30**

**от 0 дней до 18 лет**

**иной**

**классификационный критерий: gsh054, gsh060**

**st36.045 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и**

**иной 20,51**

**классификационный критерий: gsh051, gsh057**

**возрастная группа: старше 18 лет иной**

**классификационный критерий: gsh054, gsh060**

**возрастная группа: 25,90**

**от 0 дней до 18 лет**

**иной**

**классификационный**

критерий: gsh055, gsh061

**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)**

иной 41,47

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

иной 83,11

классификационный критерий: gsh053, gsh059

возрастная группа: старше 18 лет иной

классификационный критерий: gsh056, gsh062

st37 Медицинская реабилитация

**1,75**

- B05.023.001, B05.024.001, иной 1,53

**st37.001 Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по ШРМ)**

B05.024.002, B05.024.003 классификационный

критерий:rb3,rbb3

G35 - иной

классификационный критерий:rb3,rbb3

**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**

**G35**

**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**

**G35**

**st37.004 Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (6 баллов по ШРМ)**

**B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003**

**G35**

**иной 3,40**

**классификационный критерий:rb4d14, rbb4d14, rbbrob4d14, rbrob4d14**

**иной**

**классификационный критерий:rb4d14, rbb4d14, rbbrob4d14, rbrob4d14**

**иной 4,86**

**классификационный критерий: rb5d20, rbb5d20, rbbrob5d20, rbrob5d20**

**иной**

**классификационный критерий: rb5d20, rbb5d20, rbbrob5d20, rbrob5d20**

**иной 8,60**

**классификационный критерий: rb6**

**иной**

**классификационный критерий: rb6**

**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, возрастная группа: 1,24**

**B05.050.005 старше 18 лет**

**иной**

**классификационный критерий: rb3**

**B05.023.002.002, B05.050.003, возрастная группа:**

**B05.050.005 от 0 дней до 18 лет**

**иной**

**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**

**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**

**st37.008 Медицинская**

**кардиореабилитация (3 балла по ШРМ)**

**st37.009 Медицинская**

**кардиореабилитация (4 балла по ШРМ)**

**st37.010 Медицинская**

**кардиореабилитация (5 баллов по ШРМ)**

**B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007**

**B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007**

**B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007**

**классификационный критерий:ykur2**

**возрастная группа: 2,62**

**старше 18 лет**

**иной**

**классификационный критерий:rb4d12, rbrob4d12**

**возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной**

**классификационный критерий:ykur3d12**

**возрастная группа: 3,93**

**старше 18 лет**

**иной**

**классификационный критерий: rb5d18, rbrob5d18**

**возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной**

**классификационный критерий: ykur4d18**

**иной 1,02**

**классификационный критерий: rb3**

**иной 1,38**

**классификационный критерий: rb4**

**иной 2,00**

**классификационный критерий: rb5**

**st37.011 Медицинская**

**реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по ШРМ)**

**возрастная группа: 0,59**

**старше 18 лет**

**иной**

**классификационный критерий:rb3**

B05.001.001,

B05.005.001,

B05.014.002,

B05.023.002,

B05.027.002,

B05.028.001,

B05.037.001,

B05.050.004,

B05.058.001,

B05.069.003

B05.004.001,

B05.008.001,

B05.015.002,

B05.027.001,

B05.027.003,

B05.029.001,

B05.040.001,

B05.053.001,

B05.069.002,

**возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной**

**классификационный критерий: ykur2**

B05.001.001,

B05.005.001,

B05.014.002,

B05.023.002,

B05.027.002,

B05.028.001,

B05.037.001,

B05.050.004,

B05.058.001,

B05.069.003

B05.004.001,

B05.008.001,

B05.015.002,

B05.027.001,

B05.027.003,

B05.029.001,

B05.040.001,

B05.053.001,

B05.069.002,

**st37.012 Медицинская**

**реабилитация при других соматических заболеваниях (4 балла по ШРМ)**

**возрастная группа: 0,84**

**старше 18 лет**

**иной**

**классификационный критерий: rb4**

B05.001.001,

B05.005.001,

B05.014.002,

B05.023.002,

B05.027.002,

B05.028.001,

B05.037.001,

B05.050.004,

B05.058.001,

B05.069.003

B05.004.001,

B05.008.001,

B05.015.002,

B05.027.001,

B05.027.003,

B05.029.001,

B05.040.001,

B05.053.001,

B05.069.002,

**B05.001.001,**

**B05.005.001,**

**B05.014.002,**

**B05.023.002,**

**B05.027.002,**

**B05.028.001,**

**B05.037.001,**

**B05.004.001,**

**B05.008.001,**

**B05.015.002,**

**B05.027.001,**

**B05.027.003,**

**B05.029.001,**

**B05.040.001,**

**возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной**

**классификационный критерий: ykur3**

B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003

**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**

**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: 1,17**

**старше 18 лет**

**иной**

**классификационный критерий: rb5**

**возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной**

**классификационный критерий:ykur4**

st37.014 Медицинская - B05.031.001

реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода

st37.015 Медицинская - B05.028.001, B05.046.001

реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации

**возрастная группа: 1,50**

**от 0 дней до 18 лет**

**возрастная группа: 1,80**

**от 0 дней до 18 лет**

**иной**

**классификационный критерий:rbs**

**st37.016 Медицинская - B05.027.004, B05.057.009,**

**реабилитация детей с B05.057.010**

**онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения**

**st37.017 Медицинская - B05.023.002.001, B05.023.003**

**реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы**

**возрастная группа: от 0 дней до 18 лет**

**возрастная группа: от 0 дней до 18 лет**

**4,81**

**2,75**

**st37.018 Медицинская - B05.057.011**

**реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем**

**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, B05.027.001**

**C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1,**

**C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9,**

**C79.5**

**1,44**

**st37.020 Медицинская C50, C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, B05.027.001**

**реабилитация по поводу C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9 постмастэктомического синдрома в онкологии**

**1,24**

**st37.021 Медицинская**

**реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (3 балла по ШРМ)**

**иной**

**классификационный критерий:rb3cov**

**1,08**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| st37.022 | Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (4 балла по ШРМ) |  |  | иной  классификационный критерий:rb4cov |
| st37.023 | Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (5 баллов по ШРМ) |  |  | иной  классификационный критерий: rb5cov |
| st37.024 | Продолжительная  медицинская  реабилитация  пациентов с  заболеваниями  центральной нервной  системы |  | B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003 | иной  классификационный критерий:rbbp4,rbbp5, rbbprob4, rbbprob5, rbp4, rbp5, rbprob4, rbprob5 |
| st37.025 | Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы |  | B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005 | иной  классификационный критерий: rbp4, rbp5, rbprob4, rbprob5 |
| st37.026 | Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и с заболеваниями опорно-двигательного |  | B05.023.001, B05.023.002.002, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003, B05.050.003, B05.050.005 | иной  классификационный критерий: rbps5 |

1,61

2,15

7,29

6,54

3,86

**аппарата и периферической нервной системы (сестринский уход)**

**st38 Гериатрия**

**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,**

1. **I20.1, I20.8, I20.9, I25, I25.0,**
2. **I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6,**
3. **I25.9, I47, I47.0, I47.1, I47.2,**
4. **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,**
5. **I67.3, I67.4, I67.5, I67.6, I67.7, I67.8, I67.9, I69, I69.0, I69.1, I69.2,**
6. **I69.4, I69.8, I70, I70.0, I70.1,**
7. **I70.8, I70.9, I95, I95.0, I95.1,**
8. **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,**

**дополнительные диагнозы: R54**

**1.50**

**1.50**

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 A34, O00, O00.0, O00.1, O00.2, - - 0,83

беременности, родов, O00.8, O00.9, O01, O01.0, O01.1, послеродового периода O01.9, O02, O02.0, O02.1, O02.8,

1. O03, O03.0, O03.1, O03.2,
2. O03.4, O03.5, O03.6, O03.7,
   1. O03.9, O04, O04.0, O04.1,
3. O04.3, O04.4, O04.5, O04.6,
4. O04.8, O05, O05.0, O05.1,
5. O05.3, O05.4, O05.5, O05.6,
6. O05.8, O05.9, O06, O06.0,
7. O06.2, O06.3, O06.4, O06.5,

O06.6, O06.7, O06.8, O06.9, O07,

1. O07.1, O07.2, O07.3, O07.4,
2. O07.6, O07.7, O07.8, O07.9,

O08, O08.0, O08.1, O08.2, O08.3,

1. O08.6, O08.7, O08.8, O08.9,
2. O10.1, O10.2, O10.3, O10.4,
3. 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, |

O87, O87.0, O87.1, O87.2, O87.3,

1. O87.9, O88, O88.0, O88.1,

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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, |

1. O88.3, O88.8, O89, O89.0,
2. O89.2, O89.3, O89.4, O89.5,

O89.6, O89.8, O89.9, O90, O90.0,

1. O90.2, O90.3, O90.5, O90.8,
2. O91, O91.0, O91.1, O91.2,

O92, O92.0, O92.1, O92.2, O92.3,

1. O92.5, O92.6, O92.7, O94,
2. O98.1, O98.2, O98.3, O98.4,
3. O98.6, O98.8, O98.9, O99.0,
4. O99.2, O99.3, O99.4, O99.5,
5. O99.7, O99.8

D06, D06.0, D06.1, D06.7, D06.9, - - 0,66

**ds02.002 Болезни женских половых органов**

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, E28, E28.0, E28.1,

E28.2, E28.3, E28.8, E28.9, E89.4,

1. 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,

1. S37.4, S37.40, S37.41,
2. S37.50, S37.51, S37.6,
3. S37.61, S38.2, T19.2, T19.3, T19.8, T19.9, T28.3, T28.8, T83.3

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Операции на женских | - A11 | .20.003, A11 | .20.004, |
| половых органах | A11 | .20.006, A11 | .20.008, |
| (уровень 1) | A11 | .20.011, A11 | .20.011.003, |
|  | A11 | .20.015, A11 | .30.002, |
|  | A11 | .30.016, A14 | .20.002, |

A03.20.003, A03.20.003.001, - 1,06

**ds02.004 Операции на женских половых органах (уровень 2)**

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,

A16.30.036.002

ds02.006 Искусственное O04.9 A16.20.037 - 0,33

прерывание беременности (аборт)

**ds02.007 Аборт медикаментозный**

**B03.001.005**

**ds02.008 Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)**

**ds02.009 Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 2)**

**ds02.010 Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 3)**

**ds02.011 Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 4)**

**ds03 Аллергология и иммунология**

**иной**

**классификационный критерий: ivf1**

**иной**

**классификационный критерий: ivf2, ivf3, ivf4**

**иной**

**классификационный критерий: ivf5, ivf6**

**иной**

**классификационный критерий: ivf7**

**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, D81.6, D81.7, D81.8, D81.9, D82, D82.0, D82.1, D82.2, D82.3, D82.4, D82.8, D82.9, D83, D83.0, D83.1, D83.2, D83.8, D83.9, D84, D84.0, D84.1, D84.8, D84.9, D89, D89.0, D89.1, D89.2, D89.3, D89.8, D89.9, R65, R65.0, R65.1, R65.2, R65.3, R65.9, T78.0, T78.2, T78.3, T78.4, T80.5, T88.6**

**0,38**

**3,19**

**6,1**

**9,84**

**10,69**

**0,98**

**0,98**

**ds04 Гастроэнтерология**

**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,**

**возрастная группа: старше 18 лет**

**0,89**

**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, |
| **КонсультантПлюс**  **надежная правовая поддержка** | **[www.consultant.ru](https://www.consultant.ru)** Страница 482 из 611 |

**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,

1. S36.11, S36.2, S36.20,
2. S36.3, S36.30, S36.31,
3. S36.40, S36.41, S36.5,
4. S36.51, S36.6, S36.60,
5. S36.7, S36.70, S36.71,
6. S36.80, S36.81, S36.9,
7. 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 D50, D50.0, D50.1, D50.8, D50.9, - - 0,91

1) 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

D55, D55.0, D55.1, D55.2, D55.3, - - 2,41

**ds05.002 Болезни крови (уровень 2)**

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

**ds06 Дерматовенерология**

**ds06.002 Лечение дерматозов с применением наружной терапии**

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

D61.9 A25.05.001 - 3,73

D70, D71, D72.0, D72.8, D72.9, A25.05.001, A25.05.005, A25.30.038 -

D75.0, D75.1, D75.8, D75.9, D76.1,

D76.2, D76.3, O01.0, O01.1, O01.9

1,54

A26.0, A26.8, B35.0, B35.2, B35.3, - - 0,35

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**

**L44.4**

**L50.1**

**L50.6**

**L51.2**

**L53.1**

**L54.0**

**L55.8**

**L56.3**

**L57.1**

**L58.1**

**L63.0**

**L64.9**

**L66.0**

**L66.9**

**L70.3**

**L71.1**

**L73.9**

**L75.2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L43.9, | L44.0, | L44.2, | L44.3, |
| L44.8, | L44.9, | L45, L50.0, | |
| L50.2, | L50.3, | L50.4, | L50.5, |
| L50.8, | L50.9, | L51.0, | L51.1, |
| L51.8, | L51.9, | L52, L53.0, | |
| L53.2, | L53.3, | L53.8, | L53.9, |
| L54.8, | L55.0, | L55.1, | L55.2, |
| L55.9, | L56.0, | L56.1, | L56.2, |
| L56.4, | L56.8, | L56.9, | L57.0, |
| L57.5, | L57.8, | L57.9, | L58.0, |
| L58.9, | L59.0, | L59.8, | L59.9, |
| L63.1, | L63.2, | L63.9, | L64.0, |
| L65.0, | L65.1, | L65.2, | L65.9, |
| L66.1, | L66.2, | L66.3, | L66.4, |
| L67.0, | L70.0, | L70.1, | L70.2, |
| L70.4, | L70.5, | L70.9, | L71.0, |
| L71.8, | L71.9, | L73.0, | L73.1, |
| L74.0, | L74.2, | L74.3, | L74.9, |
| L75.9, | L80, L81.3, L81.5, | | |

**L83, L85.0, L85.1, L85.2,**

**L81.7**

**L85.3, L86, L87.0, L87.1, L87.2, L87.9, L88, L90.0, L90.1, L90.2,**

**L90.3**

**L91.8**

**L92.3**

**L93.2**

**L94.8**

**L95.9**

**L90.4, L90.5, L90.8, L90.9, L91.9, L92.0, L92.1, L92.2, L92.8, L92.9, L93.0, L93.1, L94.0, L94.1, L94.5, L94.6, L94.9, L95.0, L95.1, L95.8, L98.0, L98.1, L98.2, L98.3,**

**ds06.003 Лечение дерматозов с применением наружной терапии,физиотерапии, плазмафереза**

**ds06.004 Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии**

**L98.5, L98.6, L98.8, L98.9, L99.0, Q80.0, Q80.1, Q80.2, Q80.3, Q80.4, Q80.8, Q80.9, Q81.0, Q81.1, Q81.2, Q81.8, Q81.9, Q82.0, Q82.1, Q82.2, Q82.9, Q84.0, Q84.3, Q84.8, Q84.9**

**L10.5, L26, L30.8, L30.9, L40.5, L53.1, L53.3, L53.8, L90.0, L90.3, L90.8, L90.9, L91.8, L91.9, L92.0, L92.1, L94.0, L94.1, L94.5, L94.8, L94.9, L95.0, L98.1, L98.5, Q81.0, Q81.1, Q81.2**

**иной**

**классификационный критерий: derm1**

**иной**

**классификационный критерий: derm2**

**0,97**

**0,97**

**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, |
| 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, |

иной

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | J, 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 |  |  |

**C84.0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| L20.0, | L20.8, | L20.9, | L21.8, | L21.9, |
| L28.1, | L30.0, | L41.1, | L41.3, | L41.4, |
| L41.5, | L41.8, | L43.0, | L43.1, | L43.2, |
| L43.3, | L43.8, | L44.0, | L44.8, | L63.0, |
| L63.1, | L66.1, | L80, L90.0, L90.3, | | |
| L90.8, | L90.9, | L91.9, | L92.0, | L92.1, |
| L94.0, | L94.1, | Q82.2, | C84.0 |  |

**ds06.005 Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии**

классификационный критерий: derm3

иной

классификационный критерий: derm4

иной 1,95

классификационный критерий: derm8

L40.0, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, - иной

L40.8 классификационный

критерий: derm9

L20.0, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, - иной

L28.1, L30.0, L41.1, L41.3, L41.4, классификационный

L41.5, L41.8, L43.0, L43.1, L43.2, критерий: derm7

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

**ds07 Детская кардиология**

**ds07.001 Болезни системы**

**кровообращения, дети**

G45, G45.0, G45.1, G45.2, G45.3, G45.4, G45.8, G45.9, G46, G46.0, G46.1, G46.2, G46.3, G46.4, G46.5, G46.6, G46.7, G46.8, I01, I01.0,

1. I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0,
2. I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8,
3. I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8,
4. I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8,
5. I08, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3,
6. I08.9, I09, I09.0, I09.1, I09.2,
7. I09.9, I10, I11, I11.0, I11.9,

I12, I12.0, I12.9, I13, I13.0, I13.1,

1. I13.9, I15, I15.0, I15.1, I15.2,
2. I15.9, I20, I20.0, I20.1, I20.8,
3. I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3,
4. I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8,
5. I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3,
6. I23.5, I23.6, I23.8, I24, I24.0,
7. I24.8, I24.9, I25, I25.0, I25.1,
8. I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8,
9. I26.0, I26.9, I27, I27.0, I27.1,
10. I27.8, I27.9, I28, I28.0, I28.1,
11. I28.9, I30, I30.0, I30.1, I30.8,
12. I31, I31.0, I31.1, I31.2, I31.3,
13. I31.9, I32.0, I32.1, I32.8, I33.0,
14. I34, I34.0, I34.1, I34.2, I34.8,
15. I35, I35.0, I35.1, I35.2, I35.8,
16. I36, I36.0, I36.1, I36.2, I36.8,

0,98

возрастная группа: 0,98

от 0 дней до 18 лет

|  |  |
| --- | --- |
|  | 1. I37, I37.0, I37.1, I37.2, I37.8, 2. I38, I39, I39.0, I39.1, I39.2, 3. I39.4, I39.8, I40.0, I40.1, I40.8, 4. I41.0, I41.1, I41.2, I41.8, I42, 5. I42.1, I42.2, I42.3, I42.4, I42.5, I42.6, I42.7, I42.8, I42.9, I43, I43.0, 6. I43.2, I43.8, I44, I44.0, I44.1, 7. I44.3, I44.4, I44.5, I44.6, I44.7, I45, I45.0, I45.1, I45.2, I45.3, I45.4, 8. I45.6, I45.8, I45.9, I46, I46.0, 9. I46.9, I47, I47.0, I47.1, I47.2, 10. I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, 11. I48.9, I49, I49.0, I49.1, I49.2, 12. I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, I50, 13. I50.1, I50.9, I51, I51.0, I51.1, 14. I51.3, I51.4, I51.5, I51.6, I51.7, 15. I51.9, I52, I52.0, I52.1, I52.8, I60, I60.0, I60.1, 16. I60.3, I60.4, I60.5, I60.6, I60.7, 17. I60.9, I61, I61.0, I61.1, I61.2, 18. I61.4, I61.5, I61.6, I61.8, I61.9, I62, I62.0, I62.1, I62.9, I63.0, I63.1, 19. I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, 20. I64, I65, I65.0, I65.1, I65.2, 21. I65.8, I65.9, I66, I66.0, I66.1, I66.2, I66.3, I66.4, I66.8, I66.9, I67, 22. I67.1, I67.2, I67.3, I67.4, I67.5, 23. I67.7, I67.8, I67.9, I68, I68.0, 24. I68.2, I68.8, I69, I69.0, I69.1, 25. I69.3, I69.4, I69.8, I70, I70.0, 26. I70.2, I70.8, I70.9, I71, I71.0, 27. I71.2, I71.3, I71.4, I71.5, I71.6, 28. I71.9, I72, I72.0, I72.1, I72.2, 29. I72.4, I72.5, I72.6, I72.8, I72.9, I73, I73.0, I73.1, I73.8, I73.9, I74, 30. I74.1, I74.2, I74.3, I74.4, I74.5, 31. I74.9, I77, I77.0, I77.1, I77.2, 32. I77.4, I77.5, I77.6, I77.8, I77.9, I78, I78.0, I78.1, I78.8, I78.9, I79, 33. I79.1, I79.2, I79.8, I80, I80.0, |
| **КонсультантПлюс**  **надежная правовая поддержка** | **[www.consultant.ru](https://www.consultant.ru)** Страница 490 из 611 |

1. I80.2, I80.3, I80.8, I80.9, I82,
2. 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,
3. I88.1, I88.8, I88.9, I89.0, I89.1,
4. I89.9, I95, I95.0, I95.1, I95.2,
5. I95.9, I97, I97.0, I97.1, I97.8,
6. 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,

1. S26.80, S26.81, S26.9,
2. 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**

**A25.30.014**

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, 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,

возрастная группа: 7,95

от 0 дней до 18 лет

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, A25.30.014 возрастная группа:

C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C47.3, от 0 дней до 21 года

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

**ds08.002 Лекарственная терапия C93.3 при остром лейкозе, дети**

**C91.0, C92.0, C92.4, C92.5, C92.6, C92.8, C93.0, C94.0, C94.2, C95.0**

**A25.30.014**

**A25.30.014**

**возрастная группа: от 0 дней до 18 лет**

**возрастная группа: от 0 дней до 21 года**

**14,23**

**ds08.003 Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети**

**C82, C82.0, C82.1, C82.2, C82.3, C82.4, C82.5, C82.6, C82.7, C82.9, C83, C83.0, C83.1, C83.8, C83.9, C84, C84.0, C84.1, 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**

**10,34**

возрастная группа: от 0 дней до 21 года

**C81, C81.0, C81.1, C81.2, C81.3, A25.30.014**

**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

ds09 Детская

урология-андрология

ds09.001 Операции на мужских половых органах, дети

ds09.002 Операции на почке и мочевыделительной системе, дети

A11.21.002, A11.21.003,

A16.21.013, A16.21.038, A16.21.039

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

1,42

|  |  |
| --- | --- |
| возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 1,38 |
| возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 2,09 |

**ds10 Детская хирургия**

**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**

**ds11 Детская эндокринология ds11.001 Сахарный диабет, дети**

|  |  |
| --- | --- |
|  | 1,60 |
| возрастная группа: | 1,60 |
| от 0 дней до 18 лет |  |
|  | 1,39 |

**ds11.002 Другие болезни**

**эндокринной системы, дети**

**E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E11.9, E12.0, E12.1, E12.2, E12.3, E12.4, E12.5, E12.6, E12.7, E12.8, E12.9, E13.0, E13.1, E13.2, E13.3, E13.4, E13.5, E13.6, E13.7, E13.8, E13.9, E14.0, E14.1, E14.2, E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7, E14.8, E14.9, R73.0**

**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,**

**возрастная группа: 1,49**

**от 0 дней до 18 лет**

**возрастная группа: 1,36**

**от 0 дней до 18 лет**

|  |  |
| --- | --- |
|  | E00.2, E00.9, E01, E01.0, E01.1, E01.2, E01.8, E02, E03, E03.0, E03.1, E03.2, E03.3, E03.4, E03.5, E03.8, E03.9, E04, E04.0, E04.1, E04.2, E04.8, E04.9, E05, E05.0, E05.1, E05.2, E05.3, E05.4, E05.5, E05.8, E05.9, E06, E06.0, E06.1, E06.2, E06.3, E06.4, E06.5, E06.9, E07, E07.0, E07.1, E07.8, E07.9, E15, E16, E16.0, E16.1, E16.2, E16.3, E16.4, E16.8, E16.9, E20.0, E20.1, E20.8, E20.9, E21, E21.0, E21.1, E21.2, E21.3, E21.4, E21.5, E22, E22.0, E22.1, E22.2, E22.8, E22.9, E23, E23.0, E23.1, E23.2, E23.3, E23.6, E23.7, E24, E24.0, E24.1, E24.2, E24.3, E24.4, E24.8, E24.9, E25, E25.0, E25.8, E25.9, E26, E26.0, E26.1, E26.8, E26.9, E27, E27.0, E27.1, E27.2, E27.3, E27.4, E27.5, E27.8, E27.9, E29, E29.0, E29.1, E29.8, E29.9, E30, E30.0, E30.1, E30.8, E30.9, E31, E31.0, E31.1, E31.8, E31.9, E34, E34.0, E34.1, E34.2, E34.3, 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, |
| **КонсультантПлюс**  **надежная правовая поддержка** | **[www.consultant.ru](https://www.consultant.ru)** Страница 496 из 611 |

**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 болезни, взрослые | A00.0, A00.1, A00.9, A01.0, A01.1, A01.2, 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, |  | возрастная группа: старше 18 лет | 1,16 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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, A | 74.8, 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, |
| **КонсультантПлюс**  **надежная правовая поддержка** | **[www.consultant.ru](https://www.consultant.ru)** Страница 500 из 611 |

**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**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A00.0, | A00.1, | A00.9, | A01.0, A01.1, |
| A01.2, | 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, |

**ds12.007 Инфекционные и**

**паразитарные болезни, дети**

**возрастная группа: от 0 дней до 18 лет**

**0,97**

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, |
| **КонсультантПлюс**  **надежная правовая поддержка** | **[www.consultant.ru](https://www.consultant.ru)** Страница 503 из 611 |

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 верхних дыхательных путей, взрослые**

**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**

**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: 0,52**

**старше 18 лет**

**возрастная группа: 0,65**

**от 0 дней до 18 лет**

ds12.016 Лечение хронического B18.2 вирусного гепатита C (уровень 1)

**иной 5,74**

**классификационный критерий:thc09,thc10**

**иной 8,4**

**классификационный критерий:thc01,thc02, thc15, thc16, thc17**

ds12.017 Лечение хронического B18.2 вирусного гепатита C (уровень 2)

G46.6, G46.7, G46.8, I01, I01.0,

1. I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0,

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 хронический без дельта агента, лекарственная терапия | B18.1 A25.14.008.002 | длительность: 30 дней | 0,97 |
| ds12.021 | Вирусный гепатит B хронический с дельта агентом, лекарственная терапия | B18.0 - | длительность: 30 дней иной  классификационный критерий:thbd1,thbd2 | 10,82 |
| ds13 | Кардиология |  |  | 0,80 |
| ds13.001 | Болезни системы кровообращения, взрослые | G45, G45.0, G45.1, G45.2, G45.3, - G45.4, G45.8, G45.9, G46, G46.0,  G46.1, G46.2, G46.3, G46.4, G46.5, | возрастная группа: старше 18 лет | 0,80 |

1. I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8,
2. I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8,
3. I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8,
4. I08, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3,
5. I08.9, I09, I09.0, I09.1, I09.2,
6. I09.9, I10, I11, I11.0, I11.9, I12, I12.0, I12.9, I13, I13.0, I13.1,
7. I13.9, I15, I15.0, I15.1, I15.2,
8. I15.9, I20, I20.0, I20.1, I20.8,
9. I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3,
10. I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8,
11. I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3,
12. I23.5, I23.6, I23.8, I24, I24.0,
13. I24.8, I24.9, I25, I25.0, I25.1,
14. I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8,
15. I26.0, I26.9, I27, I27.0, I27.1,
16. I27.8, I27.9, I28, I28.0, I28.1,
17. I28.9, I30, I30.0, I30.1, I30.8,
18. I31, I31.0, I31.1, I31.2, I31.3,
19. I31.9, I32.0, I32.1, I32.8, I33.0,
20. I34, I34.0, I34.1, I34.2, I34.8,
21. I35, I35.0, I35.1, I35.2, I35.8,
22. I36, I36.0, I36.1, I36.2, I36.8,
23. I37, I37.0, I37.1, I37.2, I37.8,
24. I38, I39, I39.0, I39.1, I39.2,
25. I39.4, I39.8, I40.0, I40.1, I40.8,
26. I41.0, I41.1, I41.2, I41.8, I42,
27. I42.1, I42.2, I42.3, I42.4, I42.5,
28. I42.7, I42.8, I42.9, I43, I43.0,
29. I43.2, I43.8, I44, I44.0, I44.1,
30. I44.3, I44.4, I44.5, I44.6, I44.7, I45, I45.0, I45.1, I45.2, I45.3, I45.4,
31. I45.6, I45.8, I45.9, I46, I46.0,
32. I46.9, I47, I47.0, I47.1, I47.2,
33. I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3,
34. I48.9, I49, I49.0, I49.1, I49.2,
35. I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, I50,

150.0,

1. I50.9, I51, I51.0, I51.1, I51.2,
2. I51.4, I51.5, I51.6, I51.7, I51.8,
3. I52, I52.0, I52.1, I52.8, I60,
4. I60.1, I60.2, I60.3, I60.4, I60.5,
5. I60.7, I60.8, I60.9, I61, I61.0,
6. I61.2, I61.3, I61.4, I61.5, I61.6,
7. I61.9, I62, I62.0, I62.1, I62.9,
8. I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5,
9. I63.8, I63.9, I64, I65, I65.0,
10. I65.2, I65.3, I65.8, I65.9, I66,
11. I66.1, I66.2, I66.3, I66.4, I66.8,
12. I67, I67.0, I67.1, I67.2, I67.3,
13. I67.5, I67.6, I67.7, I67.8, I67.9, I68, I68.0, I68.1, I68.2, I68.8, I69,
14. 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,   1. I72.2, I72.3, I72.4, I72.5, I72.6, 2. I72.9, I73, I73.0, I73.1, I73.8, 3. I74, I74.0, I74.1, I74.2, I74.3, I74.4, I74.5, I74.8, I74.9, I77, I77.0, 4. I77.2, I77.3, I77.4, I77.5, I77.6, 5. I77.9, I78, I78.0, I78.1, I78.8, 6. I79, I79.0, I79.1, I79.2, I79.8, I80, I80.0, I80.1, I80.2, I80.3, I80.8, 7. I82, I82.0, I82.1, I82.2, I82.3, 8. I82.9, I83, I83.0, I83.1, I83.2, 9. I86.8, I87, I87.0, I87.1, I87.2, 10. I87.9, I88.0, I88.1, I88.8, I88.9, 11. I89.1, I89.8, I89.9, I95, I95.0, 12. I95.2, I95.8, I95.9, I97, I97.0, 13. 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,   1. S26.80, S26.81, S26.9, |
| **КонсультантПлюс**  **надежная правовая поддержка** | **[www.consultant.ru](https://www.consultant.ru)** Страница 507 из 611 |

|  |  |
| --- | --- |
| ds13.002 Болезни системы кровообращения с применением инвазивных методов | S26.90, S26.91, T82, T82.0, T82.1,  T82.2, T82.3, T82.4, T82.7, T82.8,  T82.9, T85.8   1. I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, A04.10.002.001, A06.10.006, - 3,39 2. I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1, A06.10.006.002, A17.10.002.001 3. I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1, 4. I06.8, I06.9, I07, I07.0, I07.1, 5. I07.8, I07.9, I08, I08.0, I08.1, 6. I08.3, I08.8, I08.9, I09, I09.0,   I09.1, I09.2, I09.8, I09.9, I10, I11,   1. I11.9, I12, I12.0, I12.9, I13, 2. I13.1, I13.2, I13.9, I15, I15.0, 3. I15.2, I15.8, I15.9, I20, I20.0, 4. I20.8, I20.9, I21, I21.0, I21.1, 5. I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, 6. I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, 7. I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8,   I24, I24.0, I24.1, I24.8, I24.9, I25,   1. I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5,   I25.6, I25.8, I25.9, I26, I26.0, I26.9,   1. I27.0, I27.1, I27.2, I27.8, I27.9, 2. I28.0, I28.1, I28.8, I28.9, I30, 3. I30.1, I30.8, I30.9, I31, I31.0, 4. I31.2, I31.3, I31.8, I31.9, I32, 5. I32.1, I32.8, I33, I33.0, I33.9, 6. I34.0, I34.1, I34.2, I34.8, I34.9, 7. I35.0, I35.1, I35.2, I35.8, I35.9, 8. I36.0, I36.1, I36.2, I36.8, I36.9, 9. I37.0, I37.1, I37.2, I37.8, I37.9, 10. I39, I39.0, I39.1, I39.2, I39.3, 11. 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,   1. I42.3, I42.4, I42.5, I42.6, I42.7, 2. I42.9, I43, I43.0, I43.1, I43.2, 3. I44, I44.0, I44.1, I44.2, I44.3, 4. I44.5, I44.6, I44.7, I45, I45.0, 5. I45.2, I45.3, I45.4, I45.5, I45.6, 6. I45.9, I46, I46.0, I46.1, I46.9, |
| **КонсультантПлюс**  **надежная правовая поддержка** | **[www.consultant.ru](https://www.consultant.ru)** Страница 508 из 611 |

I47, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48,

1. I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.9, I49, I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4,
2. I49.8, I49.9, I50, I50.0, I50.1,
3. I51, I51.0, I51.1, I51.2, I51.3,
4. I51.5, I51.6, I51.7, I51.8, I51.9, I52, I52.0, I52.1, I52.8, I95, I95.0,
5. 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**

**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**

**1,70**

**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

ds15.001 Болезни нервной B91, B94.1, E75.2, E75.3, E75.4, - - 0,98

**1,05**

системы, хромосомные G00, G00.0, G00.1, G00.2, G00.3, аномалии 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, 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, |
| **КонсультантПлюс**  **надежная правовая поддержка** | **[www.consultant.ru](https://www.consultant.ru)** Страница 511 из 611 |

Q03.9, Q04, Q04.0, Q04.1, Q04.2, Q04.3, Q04.4, Q04.5, Q04.6, Q04.8, Q04.9, Q05, Q05.0, Q05.1, Q05.2, Q05.3, Q05.4, Q05.5, Q05.6, Q05.7, Q05.8, Q05.9, Q06, Q06.0, Q06.1, Q06.2, Q06.3, Q06.4, Q06.8, Q06.9, Q07, Q07.0, Q07.8, Q07.9, Q85, Q85.0, Q85.1, Q85.8, Q85.9, Q87.8, Q89, Q89.0, Q89.7, Q89.8, Q90, Q90.0, Q90.1, Q90.2, Q90.9, Q91, Q91.0, Q91.1, Q91.2, Q91.3, Q91.4, Q91.5, Q91.6, Q91.7, Q92, Q92.0, Q92.1, Q92.2, Q92.3, Q92.4, Q92.5, Q92.6, Q92.7, Q92.8, Q92.9, Q93, Q93.0,

Q93.1, Q93.2, Q93.3, Q93.4, Q93.5, Q93.6, Q93.7, Q93.8, Q93.9, Q95, Q95.0, Q95.1, Q95.2, Q95.3, Q95.4, Q95.5, Q95.8, Q95.9, Q96, Q96.0, Q96.1, Q96.2, Q96.3, Q96.4, Q96.8, Q96.9, Q97, Q97.0, Q97.1, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q98, Q98.0, Q98.1, Q98.2, Q98.3, Q98.4, Q98.5, Q98.6, Q98.7, Q98.8, Q98.9, Q99.8, R20, R20.0, R20.1, R20.2, R20.3, R20.8, R25, R25.0, R25.1, R25.2, R25.3, R25.8, R26, R26.0, R26.1, R26.8, R27, R27.0, R27.8, R29, R29.0, R29.1, R29.2, R29.3, R29.8, R43, R43.0, R43.1, R43.2, R43.8, R49, R49.0, R49.1, R49.2, R49.8, R51, R56, R56.0, R56.8, R83, R83.0, R83.1, R83.2, R83.3, R83.4, R83.5, R83.6, R83.7, R83.8, R83.9, R90, R90.0, R90.8, R93, R93.0, R94, R94.0, R94.1

G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, A25.24.001.002

G24.2, G24.3, G24.4, G24.5, G24.8,

**ds15.002 Неврологические**

**заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)**

**иной 1,75**

**классификационный критерий: bt2**

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,

1. 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**

G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, A25.24.001.002

**ds15.003 Неврологические**

**заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)**

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,

1. I69.3, I69.4, I69.8, T90.1,

T90.5, T90.8, T90.9

**иной 2,89**

**классификационный критерий: bt1**

**ds16 Нейрохирургия**

**1,06**

D32, D32.0, D32.1, D32.9, D33, D33.0, D33.1, D33.2, D33.3, D33.4, D33.7, D33.9, D35.4, D35.5, D35.6, D42, D42.0, D42.1, D42.9, D43, D43.0, D43.1, D43.2, D43.3, D43.4, D43.7, D43.9, D48.2, 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,

**ds16.001 Болезни и травмы**

**позвоночника, спинного мозга, последствия внутричерепной травмы, сотрясение головного мозга**

**0,94**

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,

1. S02.01, S02.1, S02.10,
2. S02.7, S02.70, S02.71,
3. S02.80, S02.81, S02.9,
4. S02.91, S04.1, S04.2,
5. S04.4, S04.5, S04.7, S04.8,
6. S06, S06.0, S06.00, S06.01,
7. S06.10, S06.11, S06.2,
8. S06.21, S06.3, S06.30,
9. S06.4, S06.40, S06.41,
10. S06.50, S06.51, S06.6,
11. S06.61, S06.7, S06.70,
12. S06.8, S06.80, S06.81,
13. S06.90, S06.91, S12, S12.0,
14. S12.01, S12.1, S12.10,
15. S12.2, S12.20, S12.21,
16. S12.70, S12.71, S12.8, S12.80, S12.81, S12.9, S12.90,
17. S13, S13.0, S13.1, S13.2,
18. S13.4, S13.5, S13.6, S14,
19. S14.1, S14.2, S14.3, S14.4,
20. S14.6, S16, S22, S22.0,
21. S22.01, S23, S23.0, S23.1,
22. S23.3, S24, S24.0, S24.1,
23. S24.3, S24.4, S24.5, S24.6, S32, S32.0, S32.00, S32.01, S32.1,
24. S32.11, S32.2, S32.20,
25. S32.8, S32.80, S32.81, S33,
26. S33.1, S33.2, S33.3, S33.5,
27. S33.7, S34, S34.0, S34.1,
28. S34.3, S34.4, S34.5, S34.6,
29. S44, S44.0, S44.1, S44.2,
30. S44.4, S44.5, S44.7, S44.8,
31. S54, S54.0, S54.1, S54.2,
32. S54.7, S54.8, S54.9, S64,
33. S64.1, S64.2, S64.3, S64.4,
34. S64.8, S64.9, S74, S74.0,
35. S74.2, S74.7, S74.8, S74.9, S84, S84.0, S84.1, S84.2, S84.7,
36. S84.9, S94, S94.0, S94.1,
37. 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

A16.24.001, A16.24.003, - 2,57

**ds16.002 Операции на**

**периферической нервной системе**

A16.24.004, A16.24.016

ds17 Неонатология

**1,79**

ds17.001 Нарушения, возникшие P00, P00.0, P00.1, P00.2, P00.3, - - 1,79

в перинатальном P00.4, P00.5, P00.6, P00.7, P00.8,

периоде 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, 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**

**ds18 Нефрология (без диализа)**

**2,74**

**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, 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,**

**1,60**

**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**

N11.9, N12, N13, N13.0, N13.1, N13.2, N13.3, N13.6, N15, N15.0, N15.1, N15.8, N15.9, N16, N16.0, N16.1, N16.2, N16.3, N16.4, N16.5, N16.8, N20, N20.0, N20.1, N20.2, N20.9, N21, N21.0, N21.1, N21.8, N21.9, N22, N22.0, N22.8, N23, N29, N29.0, N30, N30.0, N30.1, N30.2, N30.3, N30.4, N30.8, N30.9, N33, N33.0, N33.8, N34, N34.0, N34.1, N34.2, N34.3, N35, N35.0, N35.1, N35.8, N35.9, N39, N39.0, N99.1, R30, R30.0, R30.1, R30.9, R31, R32, R33, R35, R36, R39, R39.0, R39.1, R39.2, R39.8, R80, R82, R82.0, R82.1, R82.2, R82.3, R82.4, R82.5, R82.6, R82.7, R82.8, R82.9, R86, R86.0, R86.1, R86.2,

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ds18.002 | Лекарственная терапия у пациентов, получающих диализ | N18.5 | A25.28.001.001, A25.28.001.002, A25.28.001.003, A25.28.001.004, A25.28.001.005, A25.28.001.006 |  |
| ds18.003 | Формирование, имплантация, удаление, | N18.4 | A16.12.033 | - |
|  | смена доступа для диализа | 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, | - | - |

**3,25**

**3,18**

**0,80**

**R86.3, R86.4, R86.5, R86.6, R86.7, R86.8, R86.9, R93.4, R94.4, R94.8**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ds19 | Онкология |  |  |  |
| 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 |  |
| 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 |  |
| ds19.028 | Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии  злокачественных  новообразований | C., D00 - D09, D45 - D47 | A11.12.001.002 |  |
| 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 |  |
| ds19.033 | Госпитализация в диагностических целях с проведением молекулярно-генетиче ского и (или) иммуногистохимиче |  |  | иной  классификационный критерий: mgi, ftg |

**6,11**

**2,35**

**2,48**

**2,17**

**2,09**

**2,44**

ского исследования или

иммунофенотипирова

ния

ds19.050 Лучевая терапия - A06.01.007.001, A06.03.065, фракции: fr01-05 0,74

(уровень 1) 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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ds19.051 | Лучевая терапия (уровень 2) |  | A07.30.009 | фракции  07 | : fr01 - 05, fr06 - 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, | фракции 10, fr11 - | : fr06 - 07, fr08 - 2,22 20 |
| **КонсультантПлюс**  **надежная правовая поддержка** | |  | **[www.consultant.ru](https://www.consultant.ru)** |  | Страница 520 из 611 |

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

**ds19.053 Лучевая терапия (уровень 4)**

**A07.30.009**

**фракции: fr08 - 10, fr11 - 2,93**

**20**

**ds19.054 Лучевая терапия (уровень 5)**

**A07.08.002, A07.16.002, A07.19.002, A07.20.003.006, A07.30.007, A07.30.013**

**3,14**

A06.01.007.001, A06.03.065, фракции: fr21 - 29, fr30 - 3,80

**ds19.055 Лучевая терапия (уровень 6)**

A06.04.018, A06.08.008, 32, fr33 - 99

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

**ds19.056 Лучевая терапия (уровень 7)**

**A07.30.009**

**фракции: fr21 - 29, fr30 - 4,70**

**32, fr33 - 99**

**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,

иной 4,09

классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024

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

ds19.060 Лучевая терапия в сочетании с

**A07.30.009, A07.30.009.001 иной 4,96**

**классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005,**

лекарственной терапией (уровень 3)

mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024

**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,**

**иной 13,27**

**классификационный критерий: mt008, mt014, mt021, mt022**

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

**ds19.062 Лучевая терапия в сочетании с**

**лекарственной терапией (уровень 5)**

**A06.01.007.001, A06.04.018, A06 A06.09.009, A06 A06.20.007, A06 A07.01.004, A07 A07.03.002.002, A07.06.002.002, A07.07.001.001, A07.07.003.001, A07.07.005, A07 A07.08.001.002, A07.09.001.002, A07.11.001.001, A07.12.001, A07 A07.14.001.002, A07.15.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.002, A07.19.001.002, A07.20.001.002, A07.20.003.002, A07.21.001.002, A07.22.001.002, A07.23.001.002, A07.26.002, A07 A07.28.001.002, A07.30.009, A07 A07.30.025.001,**

**A06.03.065,**

**.08.008,**

**.11.003,**

**.23.005,**

**.03.002.001,**

**A07.06.002.001,**

**A07.06.004,**

**A07.07.001.002,**

**A07.07.003.002,**

**.08.001.001,**

**A07.09.001.001,**

**A07.09.002,**

**A07.11.001.002,**

**.14.001,**

**A07.15.001,**

**A07.16.001.001,**

**A07.18.001.001,**

**A07.19.001.001,**

**A07.20.001.001,**

**A07.20.003.001,**

**A07.21.001,**

**A07.22.001.001,**

**A07.23.001,**

**A07.23.002,**

**.28.001.001,**

**A07.30.002,**

**.30.009.001,**

**A07.30.025.002**

**иной**

**классификационный критерий: mt007, mt009, mt011**

**25,33**

ds19.063 ЗНО лимфоидной и C81 - C96, D45 - D47 - длительность: до 3 дней

**0,20**

кроветворной тканей без включительно

специального противоопухолевого лечения (уровень 1)

**<\*\*\*>**

**ds19.064 ЗНО лимфоидной и C81 - C96, D45 - D47 кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 2)**

**<\*\*\*>**

**ds19.065 ЗНО лимфоидной и C81 - C96, D45 - D47 кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 3)**

**<\*\*\*>**

**длительность: от 4 до 10 дней включительно**

**длительность: от 11 до 20 дней включительно**

**0,74**

1,68

**ds19.066 ЗНО лимфоидной и C81 - C96, D45 - D47 кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 4)**

**<\*\*\*>**

**ds19.067 ЗНО лимфоидной и C81 - C96, D45 - D47 кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)**

**длительность: от 21 до 30 дней включительно**

**3,11**

**ds19.068 ЗНО лимфоидной и C81 - C96, D45 - D47 кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)**

**ds19.069 ЗНО лимфоидной и C81 - C96, D45 - D47 кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)**

**возрастная группа: старше 18 лет длительность: до 3 дней иной**

**классификационный критерий: gem**

**возрастная группа: старше 18 лет длительность: от 4 до 10 дней включительно иной**

**классификационный критерий: gem**

**возрастная группа: старше 18 лет длительность: от 11 до 20 дней**

**0,39**

**1,45**

**3,04**

**ds19.070 ЗНО лимфоидной и C81 - C96, D45 - D47 кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 4)**

**ds19.071 ЗНО лимфоидной и C81 - C96, D45 - D47 кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)**

**ds19.072 ЗНО лимфоидной и C81 - C96, D45 - D47 кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)**

**включительно**

**иной**

**классификационный критерий: gem**

**возрастная группа: 5,63**

**старше 18 лет длительность: от 21 до 30 дней включительно иной**

**классификационный критерий: gem**

**возрастная группа: 2,78**

**старше 18 лет длительность: до 3 дней иной**

**классификационный критерий: gemop1, gemop2, gemop4, gemop7, gemop10, gemop17, gemop21, gemop22, gemop23, gemop24, gemop25, gemop26**

**возрастная группа: 3,82**

**старше 18 лет длительность: от 4 до 10 дней включительно иной**

**классификационный критерий: gemop1, gemop2, gemop4, gemop7, gemop10, gemop17, gemop21, gemop22, gemop23, gemop24, gemop25, gemop26**

**ds19.073 ЗНО лимфоидной и C81 - C96, D45 - D47 кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3)**

**ds19.074 ЗНО лимфоидной и C81 - C96, D45 - D47 кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)**

**ds19.075 ЗНО лимфоидной и C81 - C96, D45 - D47 кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)**

**возрастная группа: 5,49**

**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**

**возрастная группа: 8,02**

**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**

**возрастная группа: 24,85**

**старше 18 лет длительность: до 3 дней иной**

**классификационный критерий: gemop3, gemop6, gemop9, gemop11, gemop12, gemop13, gemop14, gemop16, gemop18**

**ds19.076 ЗНО лимфоидной и C81 - C96, D45 - D47 кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6)**

**ds19.077 ЗНО лимфоидной и C81 - C96, D45 - D47 кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 7)**

**ds19.078 ЗНО лимфоидной и C81 - C96, D45 - D47 кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 8)**

**возрастная группа: старше 18 лет длительность: от 4 до 10 дней включительно иной**

**классификационный критерий: gemop3, gemop6, gemop9, gemop11, gemop12, gemop13, gemop14, gemop16, gemop18**

**возрастная группа: старше 18 лет длительность: от 11 до 20 дней включительно иной**

**классификационный критерий: gemop3, gemop6, gemop9, gemop11, gemop12, gemop13, gemop14, gemop16, gemop18**

**возрастная группа: старше 18 лет длительность: от 21 до 30 дней включительно иной**

**классификационный критерий: gemop3, gemop6, gemop9, gemop11, gemop12, gemop13, gemop14, gemop16, gemop18**

**25,68**

**27,45**

**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. иной**

**классификационный критерий: olt**

**2,62**

возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0019, sh0024, sh0025, sh0028, sh0047, sh0050,sh0058,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,

**ds19.116 Лекарственная терапия C00 - C80, C97, D00 - D09 при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)**

**0,34**

возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0024.1, sh0025.1, sh0028.1, sh0051,sh0052, 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,

**ds19.117 Лекарственная терапия C00 - C80, C97, D00 - D09 при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)**

**0,77**

**sh1074,sh1104,sh1108, sh1109,sh1110,sh1116, sh1179,sh1180, sh1184, sh1185,sh1186,sh1194, sh1195,sh1204, sh9003**

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

возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0018, sh0027, sh0074, sh0075, sh0140.1, sh0161, 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,

**ds19.118 Лекарственная терапия C00 - C80, C97, D00 - D09 при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)**

**1,42**

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, - возрастная группа:

C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, старше 18 лет

C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9 схемы: sh0926

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

**ds19.119 Лекарственная терапия C00 - C80, C97, D00 - D09 при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)**

**1,96**

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, 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

**ds19.120 Лекарственная терапия C00 - C80, C97, D00 - D09 при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)**

**3,05**

возрастная группа: 3,82

старше 18 лет схемы: sh0011, sh0046, sh0078, sh0088, sh0096, sh0209,sh0218,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

**ds19.121 Лекарственная терапия C00 - C80, C97, D00 - D09 при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)**

C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, - возрастная группа:

C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, старше 18 лет

C57.8, C57.9 схемы: sh0833

C46.0, C46.1, C46.2, C46.3, C46.7, - возрастная группа:

C46.8, C46.9 старше 18 лет

схемы: sh1187

ds19.122 Лекарственная терапия C00 - C80, C97, D00 - D09 при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)

**возрастная группа: 5,33**

**старше 18 лет схемы: sh0163, sh0256, sh0294, sh0295, sh0296, sh0311.1, 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, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9**

**возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0810, sh0822, sh0834,sh1172**

**C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, - возрастная группа:**

**C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, старше 18 лет**

**C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9 схемы: sh0926.1**

**ds19.123 Лекарственная терапия C00 - C80, C97, D00 - D09 при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)**

**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**

возрастная группа: 8,32

**ds19.124 Лекарственная терапия C00 - C80, C97, D00 - D09 при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)**

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

C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9

ds19.125 Лекарственная терапия C00 - C80, C97, D00 - D09 при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)

**возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0330, sh1173**

**возрастная группа: 9,98**

**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**

**C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, - возрастная группа:**

**C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, старше 18 лет**

**C57.8, C57.9 схемы: sh1174**

**ds19.126 Лекарственная терапия C00 - C80, C97, D00 - D09 при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)**

**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 C00 - C80, C97, D00 - D09 при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)**

**возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0067, sh0070, sh0164,sh0247, sh0248, sh0249,sh0250, sh0251, sh0533, sh0576.1, sh0661,sh0721,sh0769, sh0945,sh1046,sh1113, sh1183**

**13,11**

**ds19.128 Лекарственная терапия C00 - C80, C97, D00 - D09 при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)**

**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 C00 - C80, C97, D00 - D09 при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)

ds19.130 Лекарственная терапия C00 - C80, C97, D00 - D09 при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)

**возрастная группа: 17,2**

**старше 18 лет схемы: sh0048, sh0109, sh0115,sh0504, sh0592, sh0595, sh0596, sh0597, sh0924, sh0954, sh0962, sh1072,sh1126**

**возрастная группа: 19,62**

**старше 18 лет схемы: sh0021, sh0114, sh0181,sh0491,sh0715, sh0796,sh0961, sh1084, sh1105,sh1135, sh1146**

**возрастная группа: 24,93**

**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**

**возрастная группа: 29,21**

**старше 18 лет схемы: sh0134, sh0709, sh0710,sh0942, sh0979, sh1061,sh1062, sh1063, sh1099,sh1102,sh1134, sh1139,sh1181, sh1192**

**возрастная группа: 33,53**

**старше 18 лет схемы: sh0876, sh1203**

ds19.131 Лекарственная терапия C00 - C80, C97, D00 - D09 при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)

ds19.132 Лекарственная терапия C00 - C80, C97, D00 - D09 при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)

ds19.133 Лекарственная терапия C00 - C80, C97, D00 - D09 при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)

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, 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,

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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, | - | - | 0,74 |

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,

1. S02.20, S02.21, S04.6,
2. T16, T17.0, T17.1, T17.2, T17.3

A03.08.001, A03.08.001.001, A03.08.002, A03.08.002.001, A03.08.004, A03.08.004.001, A03.08.004.002, A03.08.004.003, A11.08.001, 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

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

**1,12**

**ds20.003 Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)**

**A16.08.001, A16.08.002, - 1,66**

**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**

**ds20.004 Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3)**

**A16.08.010, A16.08.017, - 2,00**

**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, 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, - 2,46**

**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,**

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, 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,

**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, | - | - | 0,39 |

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,

1. S01.1, S02.3, S02.30,
2. S04, S04.0, S05, S05.0,
3. S05.2, S05.3, S05.4, S05.5,
4. S05.7, S05.8, S05.9, T15, T15.0, T15.1, T15.8, T15.9, T26, T26.0, T26.1, T26.2, T26.3, T26.4, T26.5, T26.6, T26.7, T26.8, T26.9, T85.2, T85.3, T90.4

A16.01.037, A16.26.001, - 0,67

**ds21.002 Операции на органе зрения (уровень 1)**

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,

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 (уровень 2) | - A16.26.007.002, A16.26.022, - 1,09 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 (уровень 3) | - A11.26.017, A11.26.017.001, - 1,62 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, |
| **КонсультантПлюс**  **надежная правовая поддержка** | **[www.consultant.ru](https://www.consultant.ru)** Страница 545 из 611 |

|  |  |
| --- | --- |
| ds21.005 Операции на органе зрения (уровень 4) | 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  - A16.26.009.001, A16.26.009.002, - 2,01 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 (уровень 5) | - A16.26.021.001, A16.26.041.001, - 3,50 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, |
| **КонсультантПлюс**  **надежная правовая поддержка** | **[www.consultant.ru](https://www.consultant.ru)** Страница 546 из 611 |

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

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,

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ds21.007 | Операции на органе зрения  (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ) | - A16.26.093.002 |  | 2,04 |
| 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, | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 2,31 |

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

D01, D01.0, D01.1, D01.2, D01.3, - возрастная группа:

**ds22.002 Болезни органов**

**пищеварения, дети**

**0,89**

D01.4, D01.5, D01.7, D01.9, D12, от 0 дней до 18 лет

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,

1. 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 |
| **КонсультантПлюс**  **надежная правовая поддержка** | **[www.consultant.ru](https://www.consultant.ru)** Страница 550 из 611 |

ds23 Пульмонология 0,90

|  |  |
| --- | --- |
| ds23.001 Болезни органов дыхания | D02.1, D02.2, D02.3, D02.4, D14.2, - - 0,90 D14.3, D14.4, D15.1, D15.2, D15.7,  D15.9, D16.7, D19.0, D36, D36.0,  D36.1, D36.7, D36.9, D37.0, D38,  D38.0, D38.1, D38.2, D38.3, D38.4,  D38.5, D38.6, D86.0, D86.1, D86.2,  D86.8, D86.9, J10.0, J11.0, J12,  J12.0, J12.1, J12.2, J12.3, J12.8,  J12.9, J13, J14, J15, J15.0, J15.1,  J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6,  J15.7, J15.8, J15.9, J16, J16.0,  J16.8, J17, J17.0, J17.1, J17.2,  J17.3, J17.8, J18, J18.0, J18.1,  J18.2, J18.8, J18.9, J20, J20.0,  J20.1, J20.2, J20.3, J20.4, J20.5,  J20.6, J20.7, J20.8, J20.9, J21,  J21.0, J21.1, J21.8, J21.9, J22, J40,  J41, J41.0, J41.1, J41.8, J42, J43,  J43.0, J43.1, J43.2, J43.8, J43.9,  J44, J44.0, J44.1, J44.8, J44.9, J45,  J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46, J47,  J60, J61, J62, J62.0, J62.8, J63,  J63.0, J63.1, J63.2, J63.3, J63.4,  J63.5, J63.8, J64, J65, J66, J66.0,  J66.1, J66.2, J66.8, J67, J67.0,  J67.1, J67.2, J67.3, J67.4, J67.5,  J67.6, J67.7, J67.8, J67.9, J68,  J68.0, J68.1, J68.2, J68.3, J68.4,  J68.8, J68.9, J69, J69.0, J69.1,  J69.8, J70, 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, |
| **КонсультантПлюс**  **надежная правовая поддержка** | **[www.consultant.ru](https://www.consultant.ru)** Страница 551 из 611 |

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

M05.3, M05.8, M05.9, M06.0, M06.1, M06.2, M06.3, M06.4, M06.8,

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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, | - возрастная группа: старше 18 лет | 1,46 |

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 | |

**ds25 Сердечно-сосудистая хирургия**

1,88

**ds25.001 Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы**

**I., Q20 - Q28, R00, R00.0, R00.1, A06.10.006.002**

**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**

**длительность: до 3 дней 1,84 включительно**

**I., Q20 - Q28, R00.0, R00.1, R00.2, А06.10.006**

**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.**

**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, - 2,18**

**A16.12.020**

**ds25.003 Операции на сосудах  
(уровень 2)**

**A16.12.006, A16.12.006.001, - 4,31**

**A16.12.006.002, A16.12.012,**

**A16.12.063, A22.12.003,**

**A22.12.003.001, A22.12.004**

ds26 Стоматология детская 0,98

|  |  |
| --- | --- |
| ds26.001 Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, дети | 1. K00, K00.0, K00.1, K00.2, - возрастная группа: 0,98 K00.3, K00.4, K00.5, K00.6, K00.7, от 0 дней до 18 лет   K00.8, K00.9, K01, K01.0, K01.1,  K02, K02.0, K02.1, K02.2, K02.3,  K02.4, K02.5, K02.8, K02.9, K03,  K03.0, K03.1, K03.2, K03.3, K03.4,  K03.5, K03.6, K03.7, K03.8, K03.9,  K04, K04.0, K04.1, K04.2, K04.3,  K04.4, K04.5, K04.6, K04.7, K04.8,  K04.9, K05, K05.0, K05.1, K05.2,  K05.3, K05.4, K05.5, K05.6, K06,  K06.0, K06.1, K06.2, K06.8, K06.9,  K07, K07.0, K07.1, K07.2, K07.3,  K07.4, K07.5, K07.6, K07.8, K07.9,  K08, K08.0, K08.1, K08.2, K08.3,  K08.8, K08.9, K09, K09.0, K09.1,  K09.2, K09.8, K09.9, K10, K10.0,  K10.1, K10.2, K10.3, K10.8, K10.9,  K11, K11.0, K11.1, K11.2, K11.3,  K11.4, K11.5, K11.6, K11.7, K11.8,  K11.9, K12, K12.0, K12.1, K12.2,  K12.3, K13, K13.0, K13.1, K13.2,  K13.3, K13.4, K13.5, K13.6, K13.7,  K14, K14.0, 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,   1. S03.1, S03.2, S03.3, S03.4,   S03.5 |

|  |  |
| --- | --- |
| **КонсультантПлюс**  **надежная правовая поддержка** | **[www.consultant.ru](https://www.consultant.ru)** Страница 554 из 611 |

ds27 Терапия 0,74

|  |  |
| --- | --- |
| ds27.001 Отравления и другие воздействия внешних причин | R50.2, R57.1, R57.8, R57.9, T36, - - 0,74 T36.0, T36.1, T36.2, T36.3, T36.4,  T36.5, T36.6, T36.7, T36.8, T36.9,  T37, T37.0, T37.1, T37.2, T37.3,  T37.4, 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, |
| **КонсультантПлюс**  **надежная правовая поддержка** | **[www.consultant.ru](https://www.consultant.ru)** Страница 555 из 611 |

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 - A11.11.004, A11.11.004.001,**

**дыхательных путях и A11.11.004.002, A16.09.001,**

**легочной ткани, органах A16.09.004**

**средостения**

**ds29 Травматология и ортопедия**

**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, 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**

**1,32**

**1,25**

**1,44**

**ds29.002 Операции на - A16.02.002, A16.03.001,**

**костно-мышечной A16.03.016, A16.03.029,**

**системе и суставах A16.03.034, A16.03.090, A16.04.039**

**(уровень 2)**

**ds29.003 Операции на**

**костно-мышечной системе и суставах (уровень 3)**

**A16.02.005, A16.02.005.003, A16.02.009.001, A16.02.016, A16.03.002, A16.04.003, A16.04.004, A16.04.006,**

**1,69**

**2,49**

**A16.04.019.003, A16.04.024.001, A16.04.047, A16.04.050**

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,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A26.7, | A48.0, | D03, D03.0, D03.1, |
| D03.2, | D03.3, | D03.4, D03.5, D03.6, |
| D03.7, | D03.8, | D03.9, D04, D04.0, |
| D04.1, | D04.2, | D04.3, D04.4, D04.5, |
| D04.6, | D04.7, | D04.8, D04.9, D16.0, |
| D16.1, | D16.2, | D16.3, D16.4, D16.6, |
| D16.8, | D16.9, | D17, D17.0, D17.1, |
| D17.2, | D17.3, | D17.4, D17.5, D17.6, |
| D17.7, | D17.9, | D18, D18.0, D18.1, |
| D19.7, | D19.9, | D21, D21.0, D21.1, |
| D21.2, | D21.3, | D21.4, D21.5, D21.6, |
| D21.9, | D22, D22.0, D22.1, D22.2, | |
| D22.3, | D22.4, | D22.5, D22.6, D22.7, |
| D22.9, | D23, D23.0, D23.1, D23.2, | |
| D23.3, | D23.4, | D23.5, D23.6, D23.7, |
| D23.9, | D24, D48.0, D48.1, D48.5, | |
| D48.6, | D48.7, | D48.9, D86.3, E55.0, |
| E64.3, | L02.0, | L02.1, L02.2, L02.3, |
| L02.4, | L02.8, 1 | \_02.9, L03.0, L03.1, |
| L03.2, | L03.3, 1 | \_03.8, L03.9, L05.0, |
| L05.9, | L72.0, 1 | \_72.1, L72.2, L72.8, |
| L72.9, | L73.2, | \_89.0, L89.1, L89.2, |
| L89.3, | L89.9, 1 | \_97, L98.4, M15, |

**ds29.004 Заболевания**

**опорно-двигательного аппарата, травмы, болезни мягких тканей**

**1,05**

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, |
| **КонсультантПлюс**  **надежная правовая поддержка** | **[www.consultant.ru](https://www.consultant.ru)** Страница 560 из 611 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 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,   1. S00.8, S00.9, S01, S01.0, S01.2, S01.7, S01.8, S01.9, S07, 2. S07.1, S07.8, S07.9, S08, 3. S08.1, S08.8, S08.9, S09, 4. S09.1, S09.7, S09.8, S09.9, S10, S10.0, S10.1, S10.7, S10.8, 5. S11, S11.0, S11.1, S11.2, 6. S11.8, S11.9, S15, S15.0, 7. S15.2, S15.3, S15.7, S15.8, 8. S17, S17.0, S17.8, S17.9, S18, S19, S19.7, S19.8, S19.9, S20, 9. S20.1, S20.2, S20.3, S20.4, 10. S20.8, S21, S21.0, S21.1, 11. S21.7, S21.8, S21.9, S22.1, 12. S22.11, S22.2, S22.20, S22.21, S22.3, S22.30, S22.31, 13. S22.40, S22.41, S22.5, S22.50, S22.51, S22.8, S22.80, 14. S22.9, S22.90, S22.91, 15. S23.5, S25, S25.0, S25.1, 16. S25.3, S25.4, S25.5, S25.7, 17. S25.9, S27, S27.0, S27.00, 18. S27.1, S27.10, S27.11, 19. 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, 20. S27.9, S27.90, S27.91, S28, |
| **КонсультантПлюс**  **надежная правовая поддержка** | **[www.consultant.ru](https://www.consultant.ru)** Страница 561 из 611 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 1. S28.1, S29.0, S29.7, S29.8, 2. S30, S30.0, S30.1, S30.7, S30.8, S30.9, S31, S31.0, S31.1, 3. 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, 4. S35.2, S35.3, S35.4, S35.5, 5. S35.8, S35.9, S38, S38.0, 6. S38.3, S39.0, S39.6, S39.7, 7. S39.9, S40, S40.0, S40.7, 8. S40.9, S41, S41.0, S41.1, 9. S41.8, S42, S42.0, S42.00, 10. S42.1, S42.10, S42.11, 11. S42.20, S42.21, S42.3, S42.30, S42.31, S42.4, S42.40, S42.41, S42.7, S42.70, S42.71, 12. S42.80, S42.81, S42.9, 13. S42.91, S43, S43.0, S43.1, 14. S43.3, 15. S43.5, S43.6, S43.7, S45, 16. S45.1, S45.2, S45.3, S45.7, 17. S45.9, S46, S46.0, S46.1, 18. S46.3, S46.7, S46.8, S46.9, S47, S48, S48.0, S48.1, S48.9, 19. S49.8, S49.9, S50, S50.0, 20. S50.7, S50.8, S50.9, S51, 21. S51.7, S51.8, S51.9, S52, 22. S52.00, S52.01, S52.1, 23. S52.11, S52.2, S52.20, S52.21, S52.3, S52.30, S52.31, 24. S52.40, S52.41, S52.5, S52.50, S52.51, S52.6, S52.60, S52.61, S52.7, S52.70, S52.71, 25. S52.80, S52.81, S52.9, 26. S52.91, S53, S53.0, S53.1, 27. S53.3, S53.4, S55, S55.0, 28. S55.2, S55.7, S55.8, S55.9, S56, S56.0, S56.1, S56.2, S56.3, 29. S56.5, S56.7, S56.8, S57, |
| **КонсультантПлюс**  **надежная правовая поддержка** | **[www.consultant.ru](https://www.consultant.ru)** Страница 562 из 611 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 1. S57.8, S57.9, S58, S58.0, 2. S58.9, S59.7, S59.8, S59.9, S60, S60.0, S60.1, S60.2, S60.7, 3. S60.9, S61, S61.0, S61.1, 4. S61.8, S61.9, S62, S62.0, 5. S62.01, S62.1, S62.10, S62.11, S62.2, S62.20, S62.21, S62.3, S62.30, S62.31, S62.4, 6. S62.41, S62.5, S62.50, S62.51, S62.6, S62.60, S62.61, 7. S62.70, S62.71, S62.8, S62.80, S62.81, S63, S63.0, S63.1, 8. S63.3, S63.4, S63.5, S63.6, 9. S65, S65.0, S65.1, S65.2, 10. S65.4, S65.5, S65.7, S65.8, 11. S66, S66.0, S66.1, S66.2, 12. S66.4, S66.5, S66.6, S66.7, 13. S66.9, S67, S67.0, S67.8, S68, S68.0, S68.1, S68.2, S68.3, 14. S68.8, S68.9, S69.7, S69.8, 15. S70, S70.0, S70.1, S70.7, S70.8, S70.9, S71, S71.0, S71.1, 16. S71.8, S72.0, S72.00, 17. S72.1, S72.10, S72.11, 18. S72.20, S72.21, S72.3, 19. S72.31, S72.4, S72.40, 20. S72.7, S72.70, S72.71, 21. S72.80, S72.81, S72.9, S72.90, S72.91, S73, S73.0, S73.1, S75, S75.0, S75.1, S75.2, S75.7, 22. S75.9, S76, S76.0, S76.1, 23. S76.3, S76.4, S76.7, S77, 24. S77.1, S77.2, S78, S78.0, 25. S78.9, S79.7, S79.8, S79.9, S80, S80.0, S80.1, S80.7, S80.8, 26. S81, S81.0, S81.7, S81.8, 27. S82, S82.0, S82.00, S82.01, 28. S82.10, S82.11, S82.2, S82.20, S82.21, S82.3, S82.30, 29. S82.4, S82.40, S82.41, |
| **КонсультантПлюс**  **надежная правовая поддержка** | **[www.consultant.ru](https://www.consultant.ru)** Страница 563 из 611 |

1. S82.50, S82.51, S82.6,
2. S82.61, S82.7, S82.70,
3. S82.8, S82.80, S82.81,
4. S82.90, S82.91, S83, S83.0,
5. S83.2, S83.3, S83.4, S83.5,
6. S83.7, S85, S85.0, S85.1,
7. S85.3, S85.4, S85.5, S85.7,
8. S85.9, S86, S86.0, S86.1,
9. S86.3, S86.7, S86.8, S86.9, S87, S87.0, S87.8, S88, S88.0,
10. S88.9, S89, S89.7, S89.8,
11. S90, S90.0, S90.1, S90.2,
12. S90.7, S90.8, S90.9, S91,
13. S91.1, S91.2, S91.3, S91.7, S92, S92.0, S92.00, S92.01, S92.1,
14. S92.11, S92.2, S92.20,
15. S92.3, S92.30, S92.31,
16. S92.40, S92.41, S92.5,
17. S92.51, S92.7, S92.70,
18. S92.9, S92.90, S92.91, S93,
19. S93.1, S93.2, S93.3, S93.4,
20. S93.6, S95, S95.0, S95.1,
21. S95.7, S95.8, S95.9, S96,
22. S96.1, S96.2, S96.7, S96.8,
23. S97, S97.0, S97.1, S97.8, S98, S98.0, S98.1, S98.2, S98.3,
24. S99.7, S99.8, S99.9, T00, T00.0, T00.1, T00.2, T00.3, T00.6, T00.8, T00.9, T01, T01.0, T01.1, T01.2, T01.3, T01.6, T01.8, T01.9, T02.1, T02.10, T02.11, T02.2, T02.20, T02.21, T02.3, T02.30, T02.31, T02.4, T02.40, T02.41, T02.5, T02.50, T02.51, T02.6, T02.60, T02.61, T02.7, T02.70, T02.71, T02.8, T02.80, T02.81, T02.9, T02.90, T02.91, T03, T03.0, T03.1, T03.2, T03.3, T03.4, T03.8, T03.9, T04, T04.0, T04.1, T04.2, T04.3, T04.4, T04.7, T04.8, T04.9, T05, T05.0, T05.1,

T05.2, T05.3, T05.4, T05.5, T05.6, T05.8, T05.9, T06, T06.0, T06.1, T06.2, T06.3, T06.4, T06.5, T06.8, T07, T09, T09.0, T09.1, T09.2,

T09.5, T09.6, T09.8, T09.9, T10, T10.0, T10.1, T11, T11.0, T11.1, T11.2, T11.4, T11.5, T11.6, T11.8, T11.9, T12, T12.0, T12.1, T13,

T13.0, T13.1, T13.2, T13.4, T13.5, T13.6, T13.8, T13.9, T14, T14.0, T14.1, T14.2, T14.20, T14.21, T14.3, T14.5, T14.6, T14.7, T14.8, T14.9, T84, T84.0, T84.1, T84.2, T84.3, T84.4, T84.5, T84.6, T84.7, T84.8, T84.9, T87, T87.0, T87.1, T87.2, T87.3, T87.4, T87.5, T87.6, T90, T90.0, T90.1, T91, T91.0, T91.2, T91.8, T91.9, T92, T92.0, T92.1, T92.2, T92.3, T92.5, T92.6, T92.8, T92.9, T93, 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

ds30.001 Болезни, врожденные D07.4, D07.5, D07.6, D09.0, D09.1, - пол: мужской 0,80

аномалии, повреждения D09.7, D09.9, D29, D29.0, D29.1, мочевой системы и D29.2, D29.3, D29.4, D29.7, D29.9, мужских половых D30, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3,

органов 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,

1. S31.5, S37, S37.0, S37.00,
2. S37.1, S37.10, S37.11,
3. S37.20, S37.21, S37.3,
4. S37.31, S37.7, S37.70,
5. S37.8, S37.80, S37.81,
6. 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**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Операции на мужских | - A11.21 | .002, A11.21.003, | возрастная группа |
| половых органах, | A11.21 | .005, A16.21.009, | старше 18 лет |
| взрослые (уровень 1) | 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, |  |
|  | A16.21 | .037.002, A16.21.037.003, |  |
|  | A16.21 | .038, A16.21.039, |  |
|  | A16.21 | .040, A16.21.043, A16.21.048 |  |

**2,18**

**ds30.003 Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2)**

**A11.21.005.001, A16.21.015, возрастная группа: 2,58**

**A16.21.015.001, A16.21.018, старше 18 лет**

**A16.21.044, A16.21.045, A16.21.047**

**ds30.004 Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)**

**A03.28.001, A03.28.002, возрастная группа: 1,97**

**A03.28.003, A03.28.004, старше 18 лет**

**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**

**ds30.005 Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)**

**A11.28.012, A11.28.013, возрастная группа: 2,04**

**A16.28.035, A16.28.037, старше 18 лет**

**A16.28.051, A16.28.054,**

**A16.28.075.001, A16.28.082,**

**A16.28.083**

**ds30.006 Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)**

**A16.28.001.001, A16.28.010, возрастная группа: 2,95**

**A16.28.013, A16.28.017.001, старше 18 лет**

**A16.28.029.003, A16.28.045.002,**

**A16.28.046.001, A16.28.046.002,**

**A16.28.053, A16.28.062.001,**

**ds31 Хирургия**

**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, N64.9, Q83, Q83.0, Q83.1, Q83.2, Q83.3, Q83.8, Q83.9, R92, T85.4**

**A16.28.089, A16.28.090,**

**A16.28.092, A16.28.094.001, A16.28.099, A22.28.001, A22.28.002**

**0,92**

**0,89**

A16.01.001, A16.01.002, - 0,75

**ds31.002 Операции на коже,**

**подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)**

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

A16.01.003, A16.01.003.001, - 1,00

**ds31.003 Операции на коже,**

**подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)**

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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, возрастная группа: 3,24**

**A16.30.002.001, A16.30.002.002, старше 18 лет**

**A16.30.004.010, A16.30.004.011,**

**A16.30.004.012**

**ds32.006 Операции на желчном пузыре и**

**желчевыводящих путях**

**A16.14.006.001, A16.14.007.001, - 1,70**

**A16.14.008.001, A16.14.009.002,**

**A16.14.031, A16.14.042**

**ds32.007 Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)**

**A03.15.001, A16.30.008, - 2,06**

**A16.30.034, A16.30.043,**

**A16.30.045, A16.30.046, A16.30.079**

**ds32.008 Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2)**

**A03.30.004, A16.30.007, - 2,17**

**A16.30.007.003, A16.30.021,**

**A16.30.025.002, A16.30.026**

**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,**

1,10

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

ds34 Челюстно-лицевая хирургия

**0,89**

**ds34.001 Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, взрослые**

1. K00, K00.0, K00.1, K00.2, K00.3, K00.4, K00.5, K00.6, K00.7, K00.8, K00.9, K01, K01.0, K01.1, K02, K02.0, K02.1, K02.2, K02.3, K02.4, K02.5, K02.8, K02.9, K03, K03.0, K03.1, K03.2, K03.3, K03.4, K03.5, K03.6, K03.7, K03.8, K03.9, K04, K04.0, K04.1, K04.2, K04.3, K04.4, K04.5, K04.6, K04.7, K04.8, K04.9, K05, K05.0, K05.1, K05.2, K05.3, K05.4, K05.5, K05.6, K06, K06.0, K06.1, K06.2, K06.8, K06.9, K07, K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.5, K07.6, K07.8, K07.9, K08, K08.0, K08.1, K08.2, K08.3, K08.8, K08.9, K09, K09.0, K09.1, K09.2, K09.8, K09.9, K10, K10.0, K10.1, K10.2, K10.3, K10.8, K10.9, K11, K11.0, K11.1, K11.2, K11.3, K11.4, K11.5, K11.6, K11.7, K11.8, K11.9, K12, K12.0, K12.1, K12.2, K12.3, K13, K13.0, K13.1, K13.2, K13.3, K13.4, K13.5, K13.6, K13.7, K14, K14.0, 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,

возрастная группа: 0,88

старше 18 лет

**ds34.002 Операции на органах полости рта (уровень 1)**

**ds34.003 Операции на органах полости рта (уровень 2)**

**ds35 Эндокринология**

**S02.51, S02.6, S02.60, S02.61, S03, S03.0, S03.1, S03.2, S03.3, S03.4, S03.5**

**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**

**A16.07.015, A16.07.016,**

**A16.07.029, A16.07.044,**

**A16.07.064, A16.07.067, A16.22.012**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Сахарный диабет, | E10.0, | E10.1, | E10.2, E10.3, E10.4, |
| взрослые | 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 | | |
| Другие болезни | D09.3, | D13.6, | D13.7, D15.0, D34, |
| эндокринной системы, | D35.0, | D35.1, | D35.2, D35.3, D35.7, |
| новообразования | D35.8, | D35.9, | D44, D44.0, D44.1, |
| эндокринных желез | D44.2, | D44.3, | D44.4, D44.5, D44.6, |
| доброкачественные, in | D44.7, | D44.8, | D44.9, D76, D76.1, |
| situ, неопределенного и | D76.2, | D76.3, | E00, E00.0, E00.1, |
| неизвестного характера, | E00.2, | E00.9, | E01, E01.0, E01.1, |
| расстройства питания, | E01.2, | E01.8, | E02, E03, E03.0, |
| другие нарушения | E03.1, | E03.2, | E03.3, E03.4, E03.5, |
| обмена веществ | 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, |

**ds35.001**

**ds35.002**

**возрастная группа: старше 18 лет**

**возрастная группа: старше 18 лет**

**0,92**

**1,56**

**1,23**

**1,08**

**1,41**

|  |  |
| --- | --- |
|  | E07, E07.0, E07.1, E07.8, E07.9, E15, E16, E16.0, E16.1, E16.2, E16.3, E16.4, E16.8, E16.9, E20.0, E20.1, E20.8, E20.9, E21, E21.0, E21.1, E21.2, E21.3, E21.4, E21.5, E22, E22.0, E22.1, E22.2, E22.8, E22.9, E23, E23.0, E23.1, E23.2, E23.3, E23.6, E23.7, E24, E24.0, E24.1, E24.2, E24.3, E24.4, E24.8, E24.9, E25, E25.0, E25.8, E25.9, E26, E26.0, E26.1, E26.8, E26.9, E27, E27.0, E27.1, E27.2, E27.3, E27.4, E27.5, E27.8, E27.9, E29, E29.0, E29.1, E29.8, E29.9, E30, E30.0, E30.1, E30.8, E30.9, E31, E31.0, E31.1, E31.8, E31.9, E34, E34.0, E34.1, E34.2, E34.3, 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, |
| **КонсультантПлюс**  **надежная правовая поддержка** | **[www.consultant.ru](https://www.consultant.ru)** Страница 573 из 611 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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**

**12,27**

ds35.004 Лечение кистозного E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9 A25.09.001.003

фиброза с применением ингаляционной антибактериальной терапии

ds36 Прочее

ds36.001 Комплексное лечение с D69.3, D80, D80.0, D80.1, D80.2, A25.05.001.001, A25.23.001.001,

**7,86**

применением D80.3, D80.4, D80.5, D80.6, D80.7, A25.24.001.001

препаратов D80.8, D80.9, D81, D81.0, D81.1,

иммуноглобулина 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**

R52, R52.0, R52.1, R52.2, R52.9, R53, R60, R60.0, R60.1, R60.9,

**ds36.002 Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения**

**0,56**

R64, R68, R68.0, R68.2, R68.8,

R69, R70, R70.0, R70.1, R74,

R74.0, R74.8, R74.9, R76, R76.0, R76.1, R76.2, R76.8, R76.9, R77, R77.0, R77.1, R77.2, R77.8, R77.9, R79, R79.0, R79.8, R79.9, R99, 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

ds36.011 Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций)

**A18.05.002, A18.05.002.001, A18.05.002.002, A18.05.011, A18.30.001, A18.30.001.002, A18.30.001.003**

**0,45**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Госпитализация в | A15.0, | A15.1, | A15.2, | A15.3, | A15.4, |
| дневной стационар в | A15.5, | A15.6, | A15.7, | A15.8, | A15.9, |
| диагностических целях с | A16.0, | A16.1, | A16.2, | A16.3, | A16.4, |
| постановкой диагноза | A16.5, | A16.7, | A16.8, | A16.9, | A17.0, |
| туберкулеза, | A17.1, | A17.8, | A17.9, | A18.0, | A18.1, |
| ВИЧ-инфекции, | A18.2, | A18.3, | A18.4, | A18.5, | A18.6, |
| психического | A18.7, | A18.8, | A19.0, | A19.1, | A19.2, |
| заболевания | A19.8, | A19.9, | B20, B20.0, B20.1, | | |
|  | B20.2, | B20.3, | B20.4, | B20.5, | B20.6, |

**ds36.003**

**0,46**

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, |
| **КонсультантПлюс**  **надежная правовая поддержка** | **[www.consultant.ru](https://www.consultant.ru)** Страница 580 из 611 |

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 T86.0, T86.1, T86.2, T86.3, T86.4, трансплантата органов T86.8, T86.9 и тканей

**7,40**

**0,40**

ds36.006 Злокачественное C00 - C80, C97, D00 - D09

новообразование без специального противоопухолевого лечения **<\*\*\*>**

**ds36.012 Проведение**

**иммунизации против респираторно-синцити альной вирусной инфекции (уровень 1)**

**Z25.8**

**ds36.013 Проведение**

**иммунизации против респираторно-синцити альной вирусной инфекции (уровень 2)**

**Z25.8**

**ds36.014 Лечение с применением генно-инженерных 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, M34.2, M34.8, M34.9, M35.2, M46.8, M46.9**

**возрастная группа: 2,50**

**от 0 дней до 2 лет**

**иной**

**классификационный критерий: irs1**

**возрастная группа: от 0 дней до 2 лет дополнительные диагнозы: Z25.8 иной**

**классификационный критерий: irs1**

**возрастная группа: 5,36**

**от 0 дней до 2 лет**

**иной**

**классификационный критерий: irs2**

**возрастная группа: от 0 дней до 2 лет дополнительные диагнозы: Z25.8 иной**

**классификационный критерий: irs2**

**возрастная группа: 4,06**

**старше 18 лет**

**иной**

**классификационный критерий: in**

**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**

иной 0,53

**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)**

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

иной 0,79

классификационный

критерий: gsh080,

gsh102, gsh114

возрастная группа:

старше 18 лет

иной

классификационный критерий: gsh001, gsh040,gsh119

**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)**

**иной 1,30**

**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**

**иной 1,75**

**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**

**иной 2,11**

**классификационный**

**критерий: gsh082**

**возрастная группа:**

**от 0 дней до 18 лет**

**иной**

**классификационный**

**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**

**критерий: gsh106 возрастная группа: старше 18 лет иной**

**классификационный критерий: gsh002, gsh028,gsh030, gsh089, gsh103**

**иной 2,50**

**классификационный**

**критерий: gsh008,**

**gsh042,gsh074,gsh095,**

**gsh098,gsh115**

**возрастная группа:**

**от 0 дней до 18 лет**

**иной**

**классификационный критерий: gsh037, gsh105,gsh125 возрастная группа: старше 18 лет иной**

**классификационный критерий: gsh011**

**иной 2,76**

**классификационный**

**критерий: gsh083,**

**gsh100 возрастная**

**группа:**

**старше 18 лет иной**

**классификационный критерий: gsh032, gsh070, gsh113,gsh140**

**иной 3,12**

**классификационный критерий: gsh003, gsh075, gsh084**

**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)**

**возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной**

**классификационный критерий: gsh104, gsh142 возрастная группа:**

**старше 18 лет иной**

**классификационный критерий: gsh146**

**иной 3,58**

**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 иной**

**классификационный критерий: gsh029, gsh031,gsh087**

**иной 4,14**

**классификационный**

**критерий: gsh004,**

**gsh077, gsh086**

**возрастная группа:**

**от 0 дней до 18 лет**

**иной**

**классификационный критерий: gsh127 возрастная группа: старше 18 лет**

**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)**

**иной**

**классификационный критерий: gsh090, gsh104,gsh125, gsh141**

**иной 5,03**

**классификационный**

**критерий: gsh078,**

**gsh096, gsh099**

**возрастная группа:**

**старше 18 лет**

**иной**

**классификационный критерий: gsh039, gsh101,gsh142,gsh147, gsh148**

**иной 5,91**

**классификационный**

**критерий: gsh123**

**возрастная группа:**

**от 0 дней до 18 лет**

**иной**

**классификационный критерий: gsh129 возрастная группа: старше 18 лет иной**

**классификационный критерий: gsh143, gsh149,gsh152**

**иной 6,88**

**классификационный**

**критерий: gsh109**

**возрастная группа:**

**старше 18 лет**

**иной**

**классификационный критерий: gsh034, gsh036,gsh108,gsh144,**

**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)**

**gsh150**

**возрастная группа: 8,51**

**от 0 дней до 18 лет**

**иной**

**классификационный критерий: gsh131 возрастная группа: старше 18 лет иной**

**классификационный критерий: gsh033, gsh038,gsh127, gsh145, gsh153**

**возрастная группа: 10,34**

**от 0 дней до 18 лет**

**иной**

**классификационный критерий: gsh133, gsh135**

**возрастная группа: старше 18 лет иной**

**классификационный критерий: gsh066, gsh088,gsh129, gsh151**

**иной 13,16**

**классификационный**

**критерий: gsh110**

**возрастная группа:**

**от 0 дней до 18 лет**

**иной**

**классификационный критерий: gsh137, gsh139**

**возрастная группа: старше 18 лет иной**

**классификационный**

**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)**

**критерий: gsh131, gsh133**

**возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной**

**классификационный критерий: gsh054, gsh060**

**возрастная группа: старше 18 лет иной**

**классификационный критерий: gsh135, gsh137,gsh139**

**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**

**иной**

**классификационный критерий: gsh052, gsh058**

**возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной**

**классификационный**

**26,07**

**37,23**

**71,43**

критерий: gsh056, gsh062

возрастная группа: старше 18 лет иной

классификационный критерий: gsh055, gsh061

ds36.034 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20)

**иной**

**классификационный критерий: gsh053, gsh059**

**возрастная группа: старше 18 лет иной**

**144,84**

классификационный критерий: gsh056, gsh062

**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**

**ds37.001 Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной G35 системы (2 балла по ШРМ)**

**B05.023.001, B05.024.001, иной**

**B05.024.002, B05.024.003 классификационный**

**критерий: rb2, rbb2**

**- иной**

**классификационный критерий: rb2, rbb2**

**1,72**

**1,98**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ds37.002 | Медицинская | - | B05.023.001, B05.024.001, | иной | 2,31 |
|  | реабилитация |  | B05.024.002, B05.024.003 | классификационный |  |
|  | пациентов с заболеваниями |  |  | критерий:rb3,rbb3 |  |
|  | центральной нервной G35 |  | - | иной |  |
|  | системы (3 балла по |  |  | классификационный |  |
|  | ШРМ) |  |  | критерий:rb3,rbb3 |  |
| ds37.003 | Медицинская | - | B05.023.002.002, B05.050.003, | возрастная группа: | 1,52 |
|  | реабилитация |  | B05.050.005 | старше 18 лет |  |
|  | пациентов с |  |  | иной |  |
|  | заболеваниями |  |  | классификационный |  |
|  | опорно-двигательного аппарата и |  |  | критерий: rb2 |  |
|  | периферической | - | B05.023.002.002, B05.050.003, | возрастная группа: |  |
|  | нервной системы (2 |  | B05.050.005 | от 0 дней до 18 лет |  |
|  | балла по ШРМ) |  |  | иной |  |
|  |  |  |  | классификационный критерий: ykur1 |  |
| ds37.004 | Медицинская | - | B05.023.002.002, B05.050.003, | возрастная группа: | 1,82 |
|  | реабилитация |  | B05.050.005 | старше 18 лет |  |
|  | пациентов с |  |  | иной |  |
|  | заболеваниями |  |  | классификационный |  |
|  | опорно-двигательного аппарата и |  |  | критерий: rb3 |  |
|  | периферической | - | B05.023.002.002, B05.050.003, | возрастная группа: |  |
|  | нервной системы (3 |  | B05.050.005 | от 0 дней до 18 лет |  |
|  | балла по ШРМ) |  |  | иной |  |
|  |  |  |  | классификационный критерий:ykur2 |  |
| ds37.005 | Медицинская | - | B05.015.001, B05.043.001, | иной | 1,39 |
|  | кардиореабилитация(2 |  | B05.057.003, B05.057.007 | классификационный |  |
|  | балла по ШРМ) |  |  | критерий: rb2 |  |
| ds37.006 | Медицинская | - | B05.015.001, B05.043.001, | иной | 1,67 |
|  | кардиореабилитация(3 |  | B05.057.003, B05.057.007 | классификационный |  |
|  | балла по ШРМ) |  |  | критерий: rb3 |  |

**ds37.007 Медицинская**

**реабилитация при других соматических заболеваниях (2 балла по ШРМ)**

**возрастная группа: 0,85**

**старше 18 лет**

**иной**

**классификационный критерий:rb2**

B05.001.001

B05.005.001

B05.014.002

B05.023.002

B05.027.002

B05.028.001

B05.037.001

B05.050.004

B05.058.001

B05.069.002

B05.004.001,

B05.008.001,

B05.015.002,

B05.027.001,

B05.027.003,

B05.029.001,

B05.040.001,

B05.053.001,

B05.069.001,

B05.069.003

**возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной**

**классификационный критерий: ykur1**

B05.001.001

B05.005.001

B05.014.002

B05.023.002

B05.027.002

B05.028.001

B05.037.001

B05.050.004

B05.058.001

B05.069.002

B05.004.001,

B05.008.001,

B05.015.002,

B05.027.001,

B05.027.003,

B05.029.001,

B05.040.001,

B05.053.001,

B05.069.001,

B05.069.003

**ds37.008 Медицинская**

**реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по ШРМ)**

**возрастная группа: 1,09**

**старше 18 лет**

**иной**

**классификационный критерий: rb3**

B05.001.001

B05.005.001

B05.014.002

B05.023.002

B05.027.002

B05.028.001

B05.037.001

B05.050.004

B05.058.001

B05.069.002

B05.004.001,

B05.008.001,

B05.015.002,

B05.027.001,

B05.027.003,

B05.029.001,

B05.040.001,

B05.053.001,

B05.069.001,

B05.069.003

**B05.001.001**

**B05.005.001**

**B05.014.002**

**B05.023.002**

**B05.027.002**

**B05.028.001**

**B05.037.001**

**B05.004.001,**

**B05.008.001,**

**B05.015.002,**

**B05.027.001,**

**B05.027.003,**

**B05.029.001,**

**B05.040.001,**

**возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной**

**классификационный критерий: ykur2**

**B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.001, B05.069.002, B05.069.003**

**ds37.009 Медицинская - B05.031.001**

**реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода**

**ds37.010 Медицинская - B05.028.001, B05.046.001**

**реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации**

**ds37.011 Медицинская - B05.023.002.001, B05.023.003**

**реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы**

**возрастная группа: от 91 дня до 1 года**

**возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной**

**классификационный критерий:rbs**

**возрастная группа: от 0 дней до 18 лет**

**1,50**

**1,80**

**2,75**

**ds37.012 Медицинская - B05.057.011**

**реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем**

**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, B05.027.001**

**C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1,**

**C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9,**

**C79.5**

**1,76**

**ds37.014 Медицинская C50, C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, B05.027.001**

**реабилитация по поводу C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9 постмастэктомического синдрома в онкологии**

**1,51**

ds37.015 Медицинская

реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (2 балла по ШРМ)

ds37.016 Медицинская

реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (3 балла по ШРМ)

**иной 1,00**

**классификационный критерий:rb2cov**

**иной 1,40**

**классификационный критерий: rb3cov**

<\*> 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 N 5 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

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);

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 N 6 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

ИССЛЕДОВАНИЙ И ИНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ, ПРОВОДИМЫХ  
В РАМКАХ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ РЕПРОДУКТИВНОГО  
ВОЗРАСТА ПО ОЦЕНКЕ РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ

1. Диспансеризация взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья (далее - диспансеризация) проводится в целях выявления у граждан признаков заболеваний или состояний, которые могут негативно повлиять на беременность и последующее течение беременности, родов и послеродового периода репродуктивного, а также факторов риска их развития.
2. Первый этап диспансеризации включает:

а) у женщин прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом;

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).

1. 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 N 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)

Наименование В стационарных условиях Осложнения, связанные с беременностью Беременность, закончившаяся абортивным исходом Родоразрешение Кесарево сечение

**Код КСГ**

**st02.001**

**st02.002**

**st02.003**

**st02.004**

**st02.010**

**st02.011**

Операции на женских половых органах (уровень 1) 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) **<\*>**

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

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

**st19.150**

**st19.151**

**st19.152**

**st19.153**

**st19.154**

**st19.155**

**st19.156**

**st19.157**

**st19.158**

**st19.159**

**st19.160**

**st19.161**

**st19.162**

**st19.082**

**st19.090**

**st19.094**

**st19.097**

**st19.100**

**st20.005**

**st20.006**

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

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) **<\*>**

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) **<\*>**

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) **<\*>**

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) **<\*>**

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14) **<\*>**

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15) **<\*>**

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16) **<\*>**

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17) **<\*>**

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18) **<\*>**

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19) **<\*>**

Лучевая терапия (уровень 8)

ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)

ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)

ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)

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

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

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

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 респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)

st36.026 Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)

st36.028 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1) **<\*>**

st36.029 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2) **<\*>**

st36.030 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3) **<\*>**

st36.031 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) **<\*>**

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) **<\*>**

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) **<\*>**

**ds19.118**

**ds19.119**

**ds19.120**

**ds19.121**

**ds19.122**

**ds19.123**

**ds19.124**

**ds19.125**

**ds19.126**

**ds19.127**

**ds19.128**

**ds19.129**

**ds19.130**

**ds19.131**

**ds19.132**

**ds19.133**

**ds19.134**

**ds19.057**

**ds19.063**

**ds19.067**

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

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

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

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

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

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) **<\*>**

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) **<\*>**

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) **<\*>**

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) **<\*>**

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14) **<\*>**

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15) **<\*>**

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16) **<\*>**

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17) **<\*>**

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18) **<\*>**

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19) **<\*>**

Лучевая терапия (уровень 8)

ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)

ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)

ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)

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

**ds19.071**

**ds19.075**

**ds20.002**

**ds20.003**

**ds20.006**

**ds21.002**

**ds21.003**

**ds21.004**

**ds21.005**

**ds21.006**

**ds21.007**

**ds25.001**

**ds27.001**

**ds34.002**

**ds36.001**

**ds36.011**

**ds36.012**

**ds36.013**

**ds36.015**

**ds36.016**

**ds36.017**

**ds36.018**

**ds36.019**

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

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

Замена речевого процессора

Операции на органе зрения (уровень 1)

Операции на органе зрения (уровень 2)

Операции на органе зрения (уровень 3)

Операции на органе зрения (уровень 4)

Операции на органе зрения (уровень 5)

Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ) Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы Отравления и другие воздействия внешних причин Операции на органах полости рта (уровень 1)

Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина **<\*>**

Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций)

Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)

Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)

Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1) **<\*>**

Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2) **<\*>**

Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3) **<\*>**

Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4) **<\*>**

Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5) **<\*>**

Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6) **<\*>**

Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7) **<\*>**

**ds36.020**

**ds36.021**

**ds36.022**

**ds36.023**

**ds36.024**

**ds36.025**

**ds36.026**

**ds36.027**

**ds36.028**

**ds36.029**

**ds36.030**

**ds36.031**

**ds36.032**

**ds36.033**

**ds36.034**

**ds36.035**

Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8) **<\*>**

Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9) **<\*>**

Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10) **<\*>**

Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11) **<\*>**

Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12) **<\*>**

Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13) **<\*>**

Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14) **<\*>**

Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15) **<\*>**

Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16) **<\*>**

Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17) **<\*>**

Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18) **<\*>**

Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19) **<\*>**

Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20) **<\*>**

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.