Постановление Правительства РФ 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.
- 3. Установить, что в 2024 году ежемесячное авансирование страховых медицинских организаций и медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, может осуществляться по заявкам страховых медицинских организаций и медицинских организаций в пределах годового объема финансового обеспечения предоставления медицинской помощи 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.

- 4. Установить, что в 2024 году ежемесячное авансирование медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по договору на оказание и оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, может осуществляться по заявкам указанных медицинских организаций Федеральным фондом обязательного медицинского страхования в пределах годового объема финансового обеспечения предоставления медицинской помощи на 2024 год, распределенного медицинской организации в порядке, предусмотренном частью 3² статьи 35 Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации", в размере более одной двенадцатой распределенного годового объема, но не более суммы затрат на приобретение основных средств и материальных запасов за счет средств обязательного медицинского страхования в 2023 году.
- 5. Рекомендовать органам государственной власти субъектов Российской Федерации утвердить территориальные программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов.

Председатель Правительства Российской Федерации М. Мишустин

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

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

I. Общие положения

В соответствии с **Федеральным законом** "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 медикосанитарную помощь и скорую медицинскую помощь.

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

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

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

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

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

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

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

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

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

Первичная медико-санитарная помощь

Первичная медико-санитарная помощь является основой системы оказания медицинской помощи и включает в себя мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, наблюдению за течением беременности, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения.

Первичная медико-санитарная помощь оказывается в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара в плановой и неотложной формах.

Первичная доврачебная медико-санитарная помощь оказывается фельдшерами, акушерами и другими медицинскими работниками со средним профессиональным медицинским образованием.

Первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми 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 врачамиспециалистами, 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 медикосанитарной 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 территориальной программе участвующие 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 медикосанитарной 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 оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного оказание первичной медико-санитарной стационара, вправе организовать 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.

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

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

инфекционные и паразитарные болезни;

новообразования;

болезни эндокринной системы;

расстройства питания и нарушения обмена веществ;

болезни нервной системы;

болезни крови, кроветворных органов;

отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;

болезни глаза и его придаточного аппарата;

болезни уха и сосцевидного отростка;

болезни системы кровообращения;

болезни органов дыхания;

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

болезни мочеполовой системы;

болезни кожи и подкожной клетчатки;

болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;

врожденные аномалии (пороки развития);

деформации и хромосомные нарушения;

беременность, роды, послеродовой период и аборты;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;

психические расстройства и расстройства поведения;

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

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

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

на обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с разделом V Программы;

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

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

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

на диспансерное наблюдение - граждане, страдающие социально значимыми заболеваниями 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 В; врожденный гипотиреоз с диффузным зобом; врожденный гипотиреоз без зоба; кистозный фиброз неуточненный (муковисцидоз); нарушение обмена галактозы (галактоземия); адреногенитальное нарушение неуточненное (адреногенитальный синдром); адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов) - новорожденные, родившиеся живыми;

на расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы (дефицит биотин-зависимой карбоксилазы; недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланинемии синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тирозинемия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь "кленового сиропа"); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая метилмалонил КоА-мутазы (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоА-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина С); изовалериановая ацидемия (ацидемия 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; изовалериановая); 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 ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); недостаточность митохондриального трифункционального белка; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, недостаточность пальмитоилтрансферазы, недостаточность карнитин ТИП II; 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, І 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 медикосанитарная помощь, специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь может быть оказана в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь детям по профилю "детская онкология", в случаях и при соблюдении условий, которые установлены порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

IV. Базовая программа обязательного медицинского страхования

Базовая программа обязательного медицинского страхования является составной частью Программы.

В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования застрахованным лицам:

оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, а также консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования: пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), и профилактические медицинские осмотры граждан, в том числе отдельных категорий из них, указанных в разделе III Программы, мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, а при невозможности такого осуществления - вне медицинской организации на дому или силами выездных медицинских бригад, аудиологическому скринингу, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

С 2025 года субъекты Российской Федерации устанавливают нормативы объема и финансового обеспечения медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара, раздельно для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, в соответствии с приложением 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 Федерации" тарифным Российской соглашением, заключаемым между уполномоченным органом субъекта Российской территориальным исполнительным Федерации, 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** $\bf N$ 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 (лабораторных) исследований компьютерной томографии, диагностических томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой резонансной 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, молекулярногенетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии указания на соответствующие работы (услуги) в имеющейся у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность.

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

2024 распределение объемов C года медицинской помощи проведению экстракорпорального оплодотворения осуществляется организаций, ДЛЯ медицинских 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 vстановления тарифов оплату специализированной, на В TOM 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 территориальной программой обязательного медицинского страхования. Федеральные медицинские организации оказывать специализированную, TOM вправе 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.

V. Финансовое обеспечение Программы

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

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

застрахованным лицам, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, оказываются первичная 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 С в условиях дневного стационара и стационарных условиях в соответствии с клиническими рекомендациями и критериями оказания медицинской помощи больным с гепатитом С в условиях дневного стационара и стационарных условиях (за исключением лекарственных препаратов, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со статьей 14 Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"), установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации;

проведения углубленной диспансеризации;

проведения медицинской реабилитации, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета, предоставляемых бюджету Федерального фонда обязательного

медицинского страхования;

проведения консультирования медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования: пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период;

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

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, в том числе за счет межбюджетных трансфертов федерального бюджета бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования, осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II приложения 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 медикосанитарной 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 медикоспециализированной медицинской помощи, санитарной оказываемой организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, включая предоставление дополнительных видов и объемов медицинской помощи, предусмотренных законодательством Российской Федерации, населению закрытых административнотерриториальных образований, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, и работникам организаций, включенных перечень организаций отдельных промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

расширенного неонатального скрининга;

медицинской помощи, предусмотренной федеральными законами для определенных

категорий граждан, оказываемой в федеральных медицинских организациях;

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

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

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

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

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

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

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

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

предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6 ² Федерального закона "О государственной социальной помощи";

мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в подпрограммы "Совершенствование оказания медицинской помоши. 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 vтверждении "Об 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 обследования обучающихся И лиц, 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 службу, альтернативную гражданскую 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 страхования), центрах профессиональной обязательного медицинского патологии соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебномедицинской экспертизы, патолого-анатомических бюро и патолого-анатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по указанным в **разделе III** Программы, финансовое обеспечение которых заболеваниям, осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой страхования), программы обязательного медицинского медицинских 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, номенклатуру медицинских организаций, входящих **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 структурных подразделениях медицинских организаций, соответствующих 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.

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

Средние нормативы объема и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены в **приложении 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 молекулярногенетических 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 - 20456,9 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 433,7 рубля.

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

При установлении в территориальной программе государственных гарантий

дифференцированных нормативов объема медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов, осуществляется перераспределение бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов по видам и условиям оказания медицинской помощи в пределах размера подушевого норматива финансирования территориальной программы государственных гарантий за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов.

Средние подушевые нормативы финансирования базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования сформированы без учета средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, направляемых на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II приложения N 1 к Программе.

финансового обеспечения территориальной программы Норматив 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. 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 фельдшерскоакушерскими 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 фельдшерскоакушерских 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.

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

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

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

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

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

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации;

условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста 4 лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний;

условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации;

условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе 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.

VIII. Критерии доступности и качества медицинской помощи

Критериями доступности медицинской помощи являются:

удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе городского и сельского населения (процентов числа опрошенных);

доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу государственных гарантий;

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

доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования;

доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению;

число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства;

число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения;

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

доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения;

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

доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом "сахарный диабет", обеспеченных

медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови.

Критериями качества медицинской помощи являются:

доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года;

доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних;

доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года;

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

доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями;

доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению;

доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи;

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

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

доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями;

доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания;

доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры;

доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи;

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

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

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

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

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

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

количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы государственных гарантий;

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

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

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

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

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

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

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

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

Территориальной программой государственных гарантий устанавливаются целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, на основе которых проводится комплексная оценка их уровня и динамики.

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

Постановление Правительства РФ от 28 декабря 2023 г. N 2353 "О Программе государственных гарантий...

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

N групп ы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ- 10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
Акушер	ство и гинекология					
1.	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным	O36.0, O36.1	привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией	терапевтическ ое лечение	терапия с введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических	158727

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

синтетических сеток)

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

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

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

N99.3 выпадение стенок влагалища после экстирпации матки

хирургическо е лечение

Система ГАРАНТ 46/796

влагалищным и

04.03.2024

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	хирургическо е лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	241673
3.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивнопластических операций,	D25, N80.0	множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическо е лечение	реконструктивно- пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)	158077

органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии

4. Хирургическое N80 органосохраняющее лечение инфильтративного эндометриоза при поражении крестцовоматочных связок, или ректоваганильной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь) с использованием лапароскопического и комбинированного доступа

инфильтративный эндометриоз крестцовоматочных связок, или ректоваганильной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь)

хирургическо е лечение

иссечение очагов инфильтративного эндометриоза при поражении крестцовоматочных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь) с использованием лапароскопического или комбинированного лапаровагинального доступа, в том числе с применением реконструктивно277185

пластического лечения

Гастроэнтерология

5.	Поликомпонентное лечение при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическ ое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	164546
	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов	K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичносклерозирующим холангитом хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным	терапевтическ ое лечение	поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных	

под контролем	билиарным циррозом	лекарственных
иммунологических,	печени	препаратов под
морфологических,		контролем
гистохимических	хронический	иммунологических,
инструментальных	аутоиммунный гепатит в	морфологических,
исследований (включая	сочетании с хроническим	гистохимических
магнитно-резонансную	вирусным гепатитом С	инструментальных
холангиографию)		исследований (включая
	хронический	магнитно-резонансную
	аутоиммунный гепатит в	холангиографию)
	сочетании с хроническим	
	вирусным гепатитом В	

Гематология

6.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических и цитолитических и	D69.1,D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами патология гемостаза,	терапевтическ ое лечение	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	185493
	синдромах,	200.0	резистентная к	ое лечение	включающее	
	агранулоцитозе,		стандартной терапии, и		иммуносупрессивную	

нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни

(или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими

явлениями

терапию с

использованием моноклональных

антител,

иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов

препаратов тромбопоэтина

D69.0 патология гемостаза,

резистентная к

стандартной терапии, и

(или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями

комбинирован ное лечение

ван комплексное е консервативное 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,

M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комбинирован ное лечение	плазмаферез комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)
D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	комбинирован ное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез
E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом,	комбинирован ное лечение	комплексное консервативное и

	цинком и медью		хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы
D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбинирован ное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих
D70	агранулоцитоз с	терапевтическ	факторов роста консервативное лечение,

			показателями нейтрофильных лейкоцитов крови 0,5 х 10 ⁹ /л и ниже	ое лечение	в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
		D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтическ ое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
7.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	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	терапевтическ ое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия,	539242

Детска	я хирургия в период новоро	кденности	поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией		включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно- генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия	
8.	Реконструктивно- пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическо е лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища	327848
Дермат	говенерология					
9.	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения	терапевтическ ое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой	125714

суставов при отсутствии

формами псориаза,

фототерапии, в том числе

атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита		эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения		локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапи и, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А
	L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическ ое лечение	лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А
	L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическ ое лечение	лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей

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

бальнеофотохимиотерапи

	Поликомпонентное лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориатический артрит с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0	физиотерапевтического лечения тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическ ое лечение	ферментными лекарственными препаратами 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	терапевтическ ое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	
Комбуст	гиология					
10.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 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 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	668088

применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую

11.	Комплексное лечение	T20, T21, T22,
	больных с обширными	T23, T24, T25,
	ожогами более 50	T27, T29, T30,
	процентов поверхности	T31.3, T31.4,
	тела различной	T32.3, T32.4,
	локализации, в том числе	T58, T59, T75.4
	термоингаляционными	
	травмами	

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

пластику для закрытия ран комбинирован интенсивное ное лечение поликомпонентное

некрэктомию; кожную

вное 1937988 понентное

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

болезни с 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	хирургическо	удаление опухоли с	200037
	вмешательства с	C71.2, C71.3,	злокачественные	е лечение	применением	
	использованием	C71.4, C79.3,	новообразования		интраоперационного	
	операционного	D33.0, D43.0	(первичные и вторичные)		ультразвукового	
	микроскопа,		и доброкачественные		сканирования	
	стереотаксической		новообразования			
	биопсии,		функционально значимых		удаление опухоли с	
	интраоперационной		зон больших полушарий		применением двух и	
	навигации и		головного мозга		более методов лечения	
	нейрофизиологического				(интраоперационных	
	мониторинга при				технологий)	
	внутримозговых	C71.5, C79.3,	внутримозговые	хирургическо	удаление опухоли с	
	новообразованиях	D33.0, D43.0	злокачественные	е лечение	применением	
	головного мозга и		(первичные и вторичные)		интраоперационной	
	каверномах		и доброкачественные		навигации	

функционально значимых зон головного мозга		новообразования боковых и III желудочка мозга		удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования
C7	71.6, C71.7, 79.3, D33.1, 18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой	хирургическо е лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного
		локализации		ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и
				более методов лечения (интраоперационных технологий)
D3	71.6, C79.3, 33.1, D18.0, 43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные	хирургическо е лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга

	D18.0, Q28.3	новообразования мозжечка кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическо е лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой	хирургическо е лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования
Микрохирургические,	C72.3, D33.3,	локализации доброкачественные и	хирургическо	удаление опухоли с

эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II	Q85	злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	е лечение	применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции
типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C75.3, D35.2- D35.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическо е лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическо е лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета,				удаление опухоли с применением интраоперационной навигации

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	хирургическо е лечение	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	хирургическо е 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	хирургическо е 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	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба,	хирургическо е лечение	микрохирургическое удаление опухоли

оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга		
Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов	Q28.2	артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическо е лечение	удаление артериовенозных мальформаций
головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного	хирургическо е лечение	клипирование артериальных аневризм стереотаксическое
		мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния		дренирование и тромболизис гематом
Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	165.0 - 165.3, 165.8, 166, 167.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическо е лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий
Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3,	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета	хирургическо е лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и

	дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	врожденного и приобретенного генеза		приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
13.	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическо е лечение	внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов	305214
14.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическо е лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	195175
15.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные	хирургическо е лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	280339

или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей Микрохирующие оказания в детей микрохирующие и детей детей

16.

церебральные кисты

заболевания у детей Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионностабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для

G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2

дегенеративнохирургическо дистрофическое е лечение 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

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

364805

	нейростимуляции					
	спинного мозга и					
	периферических нервов					
17.	периферических нервов Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическо е лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	489319
Цеотгото	погиа					

Неонатология

18.	Поликомпонентная	P22, P23, P36,	внутрижелудочковое	комбинирован	противосудорожная	307267
	терапия синдрома	P10.0, P10.1,	кровоизлияние.	ное лечение	терапия с учетом	
	дыхательных расстройств,	P10.2, P10.3,	Церебральная ишемия 2-		характера	
	врожденной пневмонии,	P10.4, P10.8,	3 степени. Родовая		электроэнцефалограммы	
	сепсиса новорожденного,	P11.1, P11.5,	травма. Сепсис		и анализа записи	
	тяжелой церебральной	P52.1, P52.2,	новорожденных.		видеомониторинга	
	патологии	P52.4, P52.6,	Врожденная пневмония.			
	новорожденного с	P90, P91.0,	Синдром дыхательных		традиционная пациент-	
	применением аппаратных	P91.2, P91.4,	расстройств		триггерная искусственная	

методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований

P91.5

вентиляция легких с контролем дыхательного объема

высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких

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

19. Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и

P07.0; P07.1; P07.2 другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плода для гестационного возраста. Крайне малая

комбинирован ное лечение

инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным

постановка наружного вентрикулярного дренажа

626899

щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований

масса тела при рождении

выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярногенетических 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 коагулограммы

хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока

индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга

крио- или лазерокоагуляция сетчатки

лечение с использованием метода сухой иммерсии

Онкология

20. Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные

C00, C01, C02, C04-C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0,

злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия) хирургическо е лечение гемитиреоидэктомия видеоассистированная

ссистированная

234037

72/796

гемитиреоидэктомия

хирургические	C10.1, C10.2,
вмешательства,	C10.3, C10.4,
интервенционные	C11.0, C11.1,
радиологические	C11.2, C11.3,
вмешательства,	C11.8, C11.9,
малоинвазивные	C12, C13.0,
органосохраняющие	C13.1, C13.2,
вмешательства при	C13.8, C13.9,
злокачественных	C14.0, C14.2,
новообразованиях, в том	C15.0, C30.0,
числе у детей	C31.0, C31.1,
	C31.2, C31.3,
	C31.8, C31.9,
	C32, C43, C44,
	C69, C73, C15,
	C16, C17, C18,
	C19, C20, C21

видеоэндоскопическая

резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая

резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная

гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная

резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная

биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная

эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоаблацией

видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи

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 эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной

C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32

злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у

C22, C78.7, C24.0	функционально неоперабельных больных первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическо е или терапевтическ ое лечение	недостаточности при стенозирующей опухоли гортани лапароскопическая радиочастотная термоаблация при злокачественных новообразованиях печени
			внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей
			чрескожная радиочастотная термоаблация опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации
	злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическо е лечение	видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего
		= = =	

	злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическо е лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока
C23	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическо е лечение	лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени
			внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическо е лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургическо е лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при

			опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем
			химиоэмболизация головки поджелудочной железы
			радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы
			радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая
C34, C33	немелкоклеточный	хирургическо	эндопротезирование
CO 1, COO	ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	е лечение	бронхов
C34, C33	стенозирующий рак	хирургическо	эндопротезирование
	трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (ТЗ-4NxMx)	е лечение	трахеи
	злокачественные	хирургическо	радиочастотная аблация
	новообразования легкого (периферический рак)	е лечение	опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
C37, C38.3,	опухоль вилочковой	хирургическо	радиочастотная
C38.2, C38.1	железы (I - II стадия). Опухоль переднего,	е лечение	термоаблация опухоли под ультразвуковой

	заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения		навигацией и (или) контролем компьютерной томографии
			видеоассистированное удаление опухоли средостения
			видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией видеоэндоскопическое удаление опухоли
C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическо е лечение	средостения селективная (суперселективная (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	хирургическо е лечение	видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия
C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III	хирургическо е лечение	экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая

CT	ад	ии

C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическо е лечение	видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией 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)	хирургическо е лечение	лапароскопическая простатэктомия
	локализованные и местнораспространенные	хирургическо е лечение	селективная и суперселективная

C62 C64	злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия) злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3) злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическо е лечение хирургическо е лечение	эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия радиочастотная аблация опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
Реконструктивно- пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно- комбинированные С00.0, С С00.2, С С00.2, С С00.4, С С00.6, С С00.9, С С03.1, С С03.1, С	00.3, первичные и рецидивные, 00.5, метастатические опухоли 00.8, центральной нервной 01, C02, системы 03.9,	хирургическо е лечение хирургическо е лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорнодвигательной культи энуклеация глазного яблока с формированием

VIADVDEIAHACVIAA	C04.8, C04.9,
хирургические	
вмешательства, в том	C05, C06.0,
числе с применением	C06.1, C06.2,
физических факторов	C06.9, C07,
(гипертермия,	C08.0, C08.1,
радиочастотная	C08.8, C08.9,
термоаблация, лазерная и	C09.0, C09.8,
криодеструкция и др.) при	C09.9, C10.0,
злокачественных	C10.1, C10.2,
новообразованиях, в том	C10.4, C10.8,
числе у детей	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
	G-5.0, G05, G75

опорно-двигательной культи имплантатом

лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивнопластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами

лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивнопластическим компонентом

гемиглоссэктомия с реконструктивнопластическим компонентом

резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция верхней челюсти комбинированная с

микрохирургической пластикой

резекция губы с микрохирургической пластикой

гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой

глоссэктомия с микрохирургической пластикой

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

гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва

лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивнопластическим компонентом

(микрохирургическая реконструкция)

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

паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой

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

тиреоидэктомия расширенная с реконструктивнопластическим компонентом

тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивнопластическим компонентом

резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва

микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва резекция пищеводножелудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная

хирургическо

е лечение

тиреоидэктомия с

одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода

удаление

C15 начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода

04.03.2024 Система ГАРАНТ 84/796

экстраорганного

рецидива

злокачественного новообразования

пищевода

комбинированное

хирургическо реконструкция

е 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

расширеннокомбинированная

экстирпация

оперированного желудка

расширенно-

C16

пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов),

новообразования желудка

злокачественные

(I - IV стадия)

04.03.2024

Система ГАРАНТ

комбинированная ререзекция оперированного желудка резекция пищеводнокишечного или

пищеводно-желудочного

анастомоза

комбинированная

удаление

экстраорганного

рецидива

злокачественных

новообразований желудка

комбинированное

C17 местнораспространенные панкреатодуоденальная хирургическо и диссеминированные резекция, в том числе е лечение формы злокачественных расширенная или новообразований комбинированная

двенадцатиперстной и

тонкой кишки

C18, C19, C20, реконструкция толстой состояние после хирургическо C08, C48.1 обструктивных резекций

> по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли

> ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного

соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины

кишки с формированием е лечение

> 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,экстирп ацией 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 правосторонняя

местнораспространенные хирургическо и метастатические формы е лечение первичных и рецидивных

гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией

злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV

стадия)

резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией

правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого

левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией

резекция прямой кишки с резекцией печени

резекция прямой кишки с

04.03.2024

расширенной лимфаденэктомией

комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов

расширеннокомбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки

расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки гемигепатэктомия

хирургическо е лечение

резекция печени с реконструктивнопластическим

компонентом

комбинированная

резекция печени комбинированная с ангиопластикой

анатомические и атипичные резекции

C22, C23, C24

местнораспространенные

первичные и метастатические опухоли

печени

печени с применением радиочастотной термоаблации

правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации

левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации

расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации

расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации

изолированная гипертермическая

хемиоперфузия печени

медианная резекция печени с применением радиочастотной термоаблации

расширенная правосторонняя гемигепатэктомия

расширенная левосторонняя гемигепатэктомия

анатомическая резекция печени

правосторонняя гемигепатэктомия

левосторонняя

гемигепатэктомия расширенно- комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов

C25

C34

резектабельные опухоли поджелудочной железы

хирургическо е лечение

хирургическо е лечение

опухоли легкого (I - III

стадия)

			(формирование межбронхиального анастомоза)
C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения	хирургическо е лечение	расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия. удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции
C40.0, C40.1,	первичные	хирургическо	аорты и др.) удаление тела позвонка с
C40.2, C40.3,	злокачественные	е лечение	реконструктивно-
C40.8, C40.9,	новообразования костей и		пластическим
C41.2, C41.3,	суставных хрящей		компонентом
C41.4, C41.8,	туловища и конечностей		
C41.9, C79.5,	Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии.		декомпрессивная
C43.5	Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей		ламинэктомия позвонков с фиксацией
C43, C44	злокачественные новообразования кожи	хирургическо е лечение	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным

кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники

широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивнопластическим 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

местнораспространенные и диссеминированные

формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного

пространства

C49.1, C49.2, первичные

C48

хирургическо

хирургическо

е лечение

удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей

комбинированное

изолированная

C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии	е лечение	гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
C50	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическо е лечение	отсроченная реконструкция молочной железы кожно- мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники
			отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической

техники

			резекция молочной железы с определением
			"сторожевого" лимфоузла
C53	злокачественные	хирургическо	расширенная
	новообразования шейки	е лечение	экстирпация культи
	матки		шейки матки
C54	злокачественные	хирургическо	экстирпация матки с
	новообразования тела	е лечение	тазовой и парааортальной
	матки		лимфаденэктомией,
	(местнораспространенны		субтотальной резекцией
	е формы).		большого сальника
	Злокачественные		
	новообразования		экстирпация матки с
	эндометрия (I - III стадия)		тазовой
	с осложненным		лимфаденэктомией и
	соматическим статусом		интраоперационной
	(тяжелая степень		лучевой терапией
	ожирения, тяжелая		
	степень сахарного		
	диабета и т.д.)		
C56	злокачественные	хирургическо	комбинированные
	новообразования	е лечение	циторедуктивные
	яичников (I - IV стадия).		операции при
	Рецидивы		злокачественных
	злокачественных		новообразованиях
	новообразований		яичников
	яичников		
			циторедуктивные
			операции с
			внутрибрюшной

			гипертермической химиотерапией
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическо е лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза
C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическо е лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово- бедренная лимфаденэктомия
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	хирургическо е лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы
C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическо е лечение	забрюшинная лимфаденэктомия
C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическо е лечение	нефрэктомия с тромбэктомией
			радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией
	злокачественные	хирургическо	радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов криодеструкция
		I'J F	I II FJ I

	новообразования почки (I - II стадия)	е лечение	злокачественных новообразований почки
			резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная аблация, интерстициальная лазерная аблация)
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическо е лечение	цистпростатвезикулэктом ия с расширенной лимфаденэктомией
C74	злокачественные новообразования надпочечника I - III стадия (Т1а-ТЗаNхМо) злокачественные новообразования	хирургическо е лечение хирургическо е лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией расширенная адреналэктомия или
	надпочечника (III - IV стадия)		адреналэктомия с резекцией соседних органов
C78	метастатическое поражение легкого	хирургическо е лечение	удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов
			изолированная регионарная гипертермическая

21.	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	злокачественные новообразования печени II - IV стадия (ТЗ-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально	терапевтическ ое лечение	химиоперфузия легкого высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	125186
		C25	неоперабельные пациенты злокачественные новообразования поджелудочной железы II - IV стадия (ТЗ-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения).	терапевтическ ое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы	
		C40, C41	Функционально неоперабельные пациенты метастатическое поражение костей	терапевтическ ое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных	

C48, C49	злокачественные новообразования забрюшинного пространства I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическ ое лечение	новообразованиях костей высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства	
C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (Т2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическ ое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы	
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I - II стадия (T1-2cN0M0)	терапевтическ ое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты	
C81 - C90,	острые лейкозы,	терапевтическ	комплексная терапия	168010

22.

Комплексная и

ое лечение

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 рефрактерных форм солидных опухолей у детей

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

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

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

23.	Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов, лимфопролиферативных заболеваний у взрослых миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза у взрослых	C81-C96, D45- D47, E85.8	саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе властного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические миелопролиферативные заболевания, множественная миелома, AL-амилоидоз	терапевтическ ое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии	475359
24.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических	C00-C14, C15- C17, C18-C22, C23-C25, C30,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов,	терапевтическ ое лечение	комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, биопрепаратов, высокодозная химиотерапия с применением факторов роста, поддержкой стволовыми клетками конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе	89311

отделениях при злокачественных новообразованиях	C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	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 (Т1-4N любая М0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов		IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания
	C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (Т0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическ ое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование.

			т именрующие
			устройства. Объемная
			визуализация мишени
C56	злокачественные	терапевтическ	конформная
	новообразования	ое лечение	дистанционная лучевая
	яичников. Локальный		терапия, в том числе
	рецидив, поражение		IMRT, IGRT, VMAT (1 -
	лимфатических узлов		39 Гр).
	после неоднократных		Радиомодификация.
	курсов		Компьютерно-
	полихимиотерапии и		томографическая и (или)
	невозможности		магнитно-резонансная
	выполнить хирургическое		топометрия.
	вмешательство		3D - 4D планирование.
			Фиксирующие
			устройства.
			Объемная визуализация мишени
C57	злокачественные	терапевтическ	конформная
	новообразования	ое лечение	дистанционная лучевая
	маточных труб.		терапия, в том числе
	Локальный рецидив		IMRT, IGRT, VMAT (1 -
	после неоднократных		39 Гр).
	курсов		Радиомодификация.
	полихимиотерапии и		Компьютерно-
	невозможности		томографическая и (или)
	выполнить хирургическое		магнитно-резонансная
	вмешательство		топометрия.
			3D - 4D планирование.
			Фиксирующие
			устройства.
			Объемная визуализация

Фиксирующие

C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическ ое лечение	мишени конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическ ое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания

25.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00-C14, C15-C17, C18-C22, C23 -C25, C30, C31.C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51.C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (Т1-4N любая М0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное	терапевтическ ое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	201977
		C51, C52, C53, C54, C55	поражение лимфоузлов интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (Т0-4N0-1M0-1), в том числе с	терапевтическ ое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-	

	метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы		томографическая 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	терапевтическ ое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая 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	терапевтическ ое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование.

C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическ ое лечение	Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическ ое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени.

26.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00-C14, C15-C17, C18-C22, C23-C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, мелчного 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 (Т1-4N любая М0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическ ое лечение	Синхронизация дыхания конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	268821
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (Т0-4N0-1M0-1), в	терапевтическ ое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-	

	том числе с метаста- зированием в параортальные или паховые лимфоузлы		томографическая 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	терапевтическ ое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая 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	терапевтическ ое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование.

C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, головного мозга	терапевтическ ое лечение	Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе ІМКТ, ІGКТ, VMАТ (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическ ое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания

Оториноларингология

27. H66.1, H66.2, Реконструктивные хронический реконструкция хирургическо туботимпальный Q16, H80.0, операции на анатомических структур е лечение H80.1, H80.9, гнойный средний отит. звукопроводящем аппарате и звукопроводящего Хронический H74.1, H74.2, среднего уха аппарата среднего уха с H74.3, H90 эпитимпано-антральный применением гнойный средний отит. микрохирургической Адгезивная болезнь техники, аутотканей и среднего уха. Разрыв и аллогенных дислокация слуховых трансплантатов, в том косточек. Другие числе металлических, с приобретенные дефекты обнажением лицевого слуховых косточек. нерва, реиннервацией и Врожденные аномалии использованием системы (пороки развития) уха, мониторинга лицевого вызывающие нарушение нерва слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное реконструктивные окно, операции при необлитерирующий. врожденных аномалиях Отосклероз развития и неуточненный. приобретенной атрезии Кондуктивная и вследствие хронического нейросенсорная потеря гнойного среднего отита слуха. Отосклероз, с применением вовлекающий овальное

140232

окно, облитерирующий

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

28.	Хирургическое лечение	H81.0, H81.1,	болезнь Меньера.	хирургическо	слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха селективная нейротомия	83035
20.	болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.2	Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	е лечение	деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением	03033
		H81.1, H81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическо е лечение	лучевой техники 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	хирургическо е лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы	
	Реконструктивно- пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи.	хирургическо е лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и	

	Паралич голосовых складок и гортани.		лучевой техники
	Другие болезни		эндоларингеальные
	голосовых складок.		реконструктивно-
	Дисфония. Афония		пластические
			вмешательства на
			голосовых складках с
			использованием
			имплантатов и
			аллогенных материалов с
			применением
			микрохирургической
			техники
J38.3, R49.0,	другие болезни	хирургическо	ларинготрахеопластика
R49.1	голосовых складок.	е лечение	при доброкачественных
	Дисфония. Афония		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
T90.2, T90.4,	последствия перелома	хирургическо	костная пластика стенок
D14.0	черепа и костей лица.	е лечение	околоносовых пазух с

Хирургические вмешательства на

29.	околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета Хирургическое лечение доброкачественных	D14.0, D14.1, D10.0-D10.9	Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа доброкачественное новообразование среднего уха, полости носости носос	хирургическо е лечение	использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов удаление новообразования с	160863
	новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки		среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки		применением микрохирургической техники и эндоскопической техники фото динамическая терапия новообразования	
					с применением микроскопической и эндоскопической техники	
Офталь	БМОЛОГИЯ					
30.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая	H26.0-H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным	хирургическо е лечение	модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая	75312

факоэмульсификация

интраокулярной линзы

имплантацией

осложненной катаракты с

давлением развитой,

в том числе с

осложнениями, у

далеко зашедшей стадии,

микроинвазивную

реконструктивную и

лазерную хирургию,

энергетическую оптико-

имплантацию различных видов дренажей взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей

подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры

непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии

реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии

удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы

модифицированная

Транспупиллярная,	E10.3, E11.3,
микроинвазивная	H25.0-H25.9,
энергетическая оптико-	H26.0 - H26.4,
реконструктивная,	H27.0, H28,
интравитреальная,	H30.0 - H30.9,
эндовитреальная 23 - 27	H31.3, H32.8,
гейджевая хирургия при	H33.0-H33.5,
витреоретинальной	H34.8, H35.2-
патологии различного	H35.4, H36.8,
генеза	H43.1, H43.3,
	H44.0, H44.1

сочетанная патология хирургическо глаза у взрослых и детей е лечение (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с

синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры с имплантацией антиглаукоматозного дренажа, в том числе с применением лазерной хирургии эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки

удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии

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

Реконструктивно-

H02.0 - H02.5,

травма глаза и глазницы,

хирургическо

имплантация дренажа

е лечение

пластические и оптикореконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты

H04.0 - H04.6, H05.0-H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0-H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8

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

при посттравматической глаукоме

исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц

факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы

трансплантация амниотической мембраны сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами

Хирургическое и (или) С43.1, С44.1, лучевое лечение С69, С72.3, В3локачественных В31.5, В31.6, новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивнопластическая хирургия

при их последствиях

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

комбинирован реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты

отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты

отграничительная и разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза

радиоэксцизия, в том

офтальмогипертензией

числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза

лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза

радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза

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

транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза

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

H35.2

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

хирургическо е и (или) лучевое лечение криодеструкция при новообразованиях глаза модифицированная синустрабекулэктомия

эписклеральное круговое и (или) локальное 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

109406

					зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов
31.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно- пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках	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,	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки,	хирургическо е лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора исправление косоглазия с пластикой
	развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей	H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4-Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1,	цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного		экстраокулярных мышц эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки
	анестезией	Q14.3, Q15.0, H02.0-H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений		панретинальная лазеркоагуляция сетчатки модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры лазерная корепраксия (создание искусственного

или осложненные		зрачка)	
патологией			
стекловидного тела,		лазерная	
частичной атрофией		иридокореопластика	
зрительного нерва).			
Врожденные аномалии		лазерная	
век, слезного аппарата,		витреошвартотомия	
глазницы, врожденный		-	
птоз, отсутствие или		лазерные	
агенезия слезного		комбинированные	
аппарата, другие пороки		операции на структурах	
развития слезного		угла передней камеры	
аппарата без осложнений			
или осложненные		лазерная деструкция	
патологией роговицы.		зрачковой мембраны, в	
Врожденные болезни		том числе с коагуляцией	
мышц глаза, нарушение		сосудов	
содружественного			
движения глаз			
язва роговицы острая,	хирургическо	трансплантация	107504
стромальная или	е лечение	амниотической мембраны	
перфорирующая у			
взрослых и детей,		интенсивное	
осложненная		консервативное лечение	
гипопионом,		язвы роговицы	
эндофтальмитом,			
патологией хрусталика.			
Рубцы и помутнения			
роговицы, другие болезни			
роговицы (буллезная			
кератопатия, дегенерация,			
наследственные			

Комплексное лечение

болезней роговицы,

включая оптико-

H16.0, H17.0-H17.9, H18.0-H18.9

32.

33	. Реконструктивно- пластические и оптико- реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0-H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0-H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, 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	дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения,	хирургическо е лечение	удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	148560
			рубцы конъюнктивы,			
			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

Педиатрия

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

болезнь Вильсона

ое лечение

терапевтическ поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярнобиологических методов диагностики, определения

103417

			концентраций
			микроэлементов в
			биологических
			жидкостях, комплекса
			методов визуализации
K90.0, K90.4,	тяжелые формы	терапевтическ	поликомпонентное
K90.8, K90.9,	мальабсорбции	ое лечение	лечение с применением
K63.8, E73,			гормональных,
E74.3			цитостатических
			лекарственных
			препаратов, частичного
			или полного
			парентерального питания
			с подбором
			специализированного
			энтерального питания
			под контролем
			эффективности терапии с
			применением комплекса
			биохимических,
			цитохимических,
			иммунологических,
			морфологических и
			иммуногистохимических
			методов диагностики, а
			также методов
			визуализации
E75.5	болезнь Гоше I и III типа,	терапевтическ	комплексное лечение с
	протекающая с	ое лечение	применением
	поражением жизненно		дифференцированного
	важных органов (печени,		назначения
	селезенки, легких),		парентеральной

			костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики		заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани	
	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическ ое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, ультразвуковые методы	
35.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции	терапевтическ ое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	212405

			почек			
			наследственные	терапевтическ	поликомпонентное	
			нефропатии, в том числе	ое лечение	лечение при	
			наследственный нефрит,		приобретенных и	
			кистозные болезни почек.		врожденных	
			Наследственные и		заболеваниях почек под	
			приобретенные		контролем лабораторных	
			тубулопатии без		и инструментальных	
			снижения функции почек		методов диагностики	
			и экстраренальных			
			проявлений			
36.	Поликомпонентное	I27.0, I27.8,	кардиомиопатии:	терапевтическ	поликомпонентное	122578
	лечение кардиомиопатий,	I30.0, I30.9,	дилатационная	ое лечение	лечение метаболических	
	миокардитов,	I31.0, I31.1,	кардиомиопатия, другая		нарушений в миокарде и	
	перикардитов,	I33.0, I33.9,	рестриктивная		нарушений	
	эндокардитов с	I34.0, I34.2,	кардиомиопатия, другие		нейровегетативной	
	недостаточностью	I35.1, I35.2,	кардиомиопатии,		регуляции с применением	
	кровообращения II - IV	I36.0, I36.1,	кардиомиопатия		блокаторов	
	функционального класса	I36.2, I42, I44.2,	неуточненная. Миокардит		нейрогормонов,	
	(NYHA), резистентных	I45.6, I45.8,	неуточненный, фиброз		диуретиков,	
	нарушений сердечного	I47.0, I47.1,	миокарда.		кардиотоников,	
	ритма и проводимости	I47.2, I47.9, I48,	Неревматическое		антиаритмиков,	
	сердца с аритмогенной	I49.0, I49.3,	поражение митрального,		кардиопротекторов,	
	дисфункцией миокарда с	I49.5, I49.8,	аортального и		антибиотиков,	
	применением	I51.4, Q21.1,	трикуспидального		противовоспалительных	
	кардиотропных,	Q23.0, Q23.1,	клапанов: митральная		нестероидных,	
	химиотерапевтических и	Q23.2, Q23.3,	(клапанная)		гормональных и	
	генно-инженерных	Q24.5, Q25.1,	недостаточность,		цитостатических	
	биологических	Q25.3	неревматический стеноз		лекарственных	
	лекарственных препаратов		митрального клапана,		препаратов,	
			аортальная (клапанная)		внутривенных	
			недостаточность,		иммуноглобулинов под	

аортальный (клапанный)	контролем уровня
СТЕНОЗ С	иммунобиохимических
недостаточностью,	маркеров повреждения
неревматический стеноз	миокарда, хронической
трехстворчатого клапана,	сердечной
неревматическая	недостаточности (pro-
недостаточность	BNP), состояния
трехстворчатого клапана,	энергетического обмена
неревматический стеноз	методом
трехстворчатого клапана	цитохимического
с недостаточностью.	анализа, суточного
Врожденные аномалии	мониторирования
(пороки развития)	показателей
СИСТЕМЫ	внутрисердечной
кровообращения: дефект	гемодинамики с
предсердножелудочковой	использованием
перегородки,	комплекса
врожденный стеноз	визуализирующих
аортального клапана.	методов диагностики
Врожденная	(ультразвуковой
недостаточность	диагностики с
аортального клапана,	доплерографией,
врожденный митральный	магнитно-резонансной
стеноз, врожденная	томографии,
митральная	мультиспиральной
недостаточность,	компьютерной
коарктация аорты, стеноз	томографии,
аорты, аномалия развития	вентрикулографии,
коронарных сосудов	коронарографии),
	генетических
	U

исследований 37. Поликомпонентное E10, E13, E14, диабет новорожденных. терапевтическ комплексное лечение 210613

лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E16.1	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 (МОDY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм	ое лечение	тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы	
Поликомпонентное лечение юношеского артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	M08.1,M08.3, M08.4, M09	юношеский артрит с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому	терапевтическ ое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или	209420

38.

	или селективных иммунодепрессантов		лекарственному лечению		селективных иммунодепрессантов в сочетании или без глюкокортикоидов, и (или) иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярногенетические методы, и (или) молекулярнобиологические и (или) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитнорезонансная томография), и (или) ультразвуковые методы	
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 (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного	терапевтическ ое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-	92391

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

инженерных биологических лекарственных препаратов

K50 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

болезнь Крона, непрерывнорецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)

дисплазия

терапевтическ поликомпонентная терапия с инициацией ое лечение или заменой генно-

инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии

203100

противовоспалительным

генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации

лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярнобиологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с допплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)

и, гормональными

B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, K73.2, K73.9 хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к

терапевтическ ое лечение

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

проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит

селективных

иммунодепрессантов в сочетании или без

терапии

противовоспалительным

и, гормональными лекарственными препаратами,

цитотоксическими иммунодепрессантами

под контролем

эффективности терапии с применением комплекса

иммунологических, биохимических, молекулярнобиологических, цитохимических и

цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики

(эндоскопических, ультразвуковой диагностики с

допплерографией,

магнитно-резонансной

томографии, компьютерной томографии)

томографии)

l неспецифический язвенный колит,

терапевтическ ое лечение

поликомпонентная терапия с инициацией

K51

04.03.2024 Система ГАРАНТ 135/796

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

или заменой генноинженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительным и, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярнобиологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с допплерографией, магнитно-резонансной

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

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

врожденные и дегенеративные 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

терапевтическ ое лечение

комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, СТИМУЛЯЦИОННЫХ ТОКОВ В движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования

томографии)

271190

уровню по шкале GMFCS

164370

Ревматология

42.	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, или селективных ингибиторов семейства янус-киназ с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями, с возможностью повторной госпитализации, требующейся в связи с применением насыщающих доз в соответствии с инструкцией по применению препарата	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	терапевтическ ое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства янус-киназ, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических исследований и (или) лучевых и (или) ультразвуковых методов диагностики
_					

Сердечно-сосудистая хирургия

43. Коронарная І20.0, І21.0, нестабильная хирургическо баллонная вазодилатация 199124

	реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни	I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	е лечение	с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	
44.	сердца Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическо е лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	230121
45.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическо е лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	260837
46.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическо е лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	147972
47.	Коронарная	I20.0, I21.4,	нестабильная	хирургическо	баллонная вазодилатация	179013

	реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I21.9, I22	стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	е лечение	с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	
48.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическо е лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	222876
49.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента	I20.1, I20.8,I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 коронарной артерии	хирургическо е лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд	136982
50.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 2	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 2 коронарных артерий	хирургическо е лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	162640

	СТЕНТОВ		_			
51.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 3 коронарных артерий	хирургическо е лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	202067
52.	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (1 стент)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца	хирургическо е лечение	баллонная вазодилятация и (или) стентирование с установкой 1 стента в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	287307
53.	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3,	ишемическая болезнь сердца	хирургическо е лечение	баллонная вазодилятация и (или) стентирование с установкой 2 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в	313443

	данным физиологической оценки коронарного кровотока (2 стента)	I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9			сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	2.44242
54.	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (3 стента)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца	хирургическо е лечение	баллонная вазодилятация и (или) стентирование с установкой 3 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	344313
55.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертерадефибриллятора у взрослых	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и	хирургическо е лечение	имплантация частотно- адаптированного однокамерного кардиостимулятора	171011

56.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	отсутствием эффекта от медикаментозной терапии пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическо е лечение	имплантация частотно- адаптированного однокамерного кардиостимулятора	318704
57.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6,146.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическо е лечение	имплантация 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	препаратами острый ишемический инсульт, вызванный тромботической или эмболической окклюзией церебральных или	хирургическо е лечение	эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и (или) тромбоаспирация	812013

59.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.0, I21, I22, I24.0	прецеребральных артерий 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	хирургическо е лечение	коронарное шунтирование в условиях искусственного кровоснабжения коронарное шунтирование на работающем сердце без использования искусственного кровообращения	445396
60.	Коронарные ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой ротационной атерэктомией при ишемической болезни сердца	I20.0, I20.1 I20.8, I20.9, I21.0 I21.1 I21.2 I21.3 I21.9 I22 I25 I25.0 I25.1 I25.2 I25.3 I25.4 I25.5 I25.6 I25.8 I25.9	ишемическая болезнь сердца со стенотическим или окклюзионным поражением коронарных артерий	хирургическо е лечение	Ротационная коронарная атерэктомия, баллонная вазодилятация с установкой 1 - 3 стентов в коронарные артерии	392824
61.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь	хирургическо е лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической	574147

			сердца,		кардиомиопатий	
			гипертрофическая			
			кардиомиопатия с		реконструкция левого	
			обструкцией путей		желудочка	
			оттока, дилятационная			
			кардиомиопатия и		имплантация систем	
			другие) 2Б - 3 стадии		моно- и	
			(классификация		бивентрикулярного	
			Стражеско-Василенко),		обхода желудочков	
			III - IV функционального		сердца	
			класса (NYHA), фракция			
			выброса левого		ресинхронизирующая	
			желудочка менее 40		электрокардиостимуляци	
			процентов		Я	
62.	Хирургическая коррекция	I08.0, I08.1,	повторные операции на 2	хирургическо	репротезирование	637981
	поражений клапанов	108.2, 108.3,	- 3 клапанах. Поражения	е лечение	клапанов сердца	
	сердца при повторном	108.8, 108.9,	клапанов сердца в			
	многоклапанном	I47.0, I47.1,	сочетании с коррекцией		ререпротезирование	
	протезировании	I33.0, I33.9,	фибрилляции		клапанов сердца	
		T82.0, T82.1,	предсердий. Поражения			
		T82.2, T82.3,	клапанов в сочетании с		репротезирование и	
		T82.6, T82.7,	ИБС.		пластика клапанов	
		T82.8	Декомпенсированные			
			состояния при		протезирование 2 и более	
			многоклапанных пороках		клапанов и	
			сердца, обусловленные		вмешательства на	
			инфекционным,		коронарных артериях (аортокоронарное	
			протезным эндокардитом (острое, подострое		шунтирование)	
			течение)		шуптировапис)	
			ie ieime)			
					протезирование 2 и более	

63.	Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами	T82.1, T82.7, T82.8, T82.9, I51.3, 139.2, I39.4, I97.8	осложнения со стороны имплантируемой антиаритмической системы, связанные с местным или распространенным инфекционным процессом, наличием хронического болевого синдрома, тромбозом или стенозом магистральных вен, дисфункцией системы и иными клиническими	хирургическо е лечение	вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца) трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов с применением механических и (или) лазерных систем экстракции	640306
64.	Гибридные операции при многоуровневом поражении магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом	E10.5, E11.5	состояниями, требующими ее удаления сахарный диабет 1 и 2 типа с многоуровневым окклюзионно-стенотическим поражением артерий	хирургическо е лечение	одномоментное проведение рентгенэндоваскулярной реваскуляризации нижней конечности (баллоная ангиопластика, при необходимости со стентированием) и	428896

Торакальная хирургия

65.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0 I37	первичная легочная гипертензия стеноз клапана легочной артерии	хирургическо е лечение хирургическо е лечение	атриосептостомия баллонная ангиопластика	176437
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическо е лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	
66.	Расширенные и реконструктивно- пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическо е лечение	пластика гигантских булл легкого	307186

Травматология и ортопедия

-	± ''					
67.	Реконструктивные и декомпрессивные	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический	хирургическо е лечение	восстановление высоты тела позвонка и его	165709
	операции при травмах и		перелом) позвонков		опорной функции путем	
	заболеваниях		вследствие их поражения		введения костного	
	позвоночника с резекцией		доброкачественным		цемента или	
	позвонков,		новообразованием		биокомпозитных	
	корригирующей		непосредственно или		материалов под	
	вертебротомией с		контактным путем в		интраоперационной	
	использованием протезов		результате воздействия		флюороскопией	
	тел позвонков и		опухоли спинного мозга,			
	межпозвонковых дисков,		спинномозговых нервов,			
	костного цемента и		конского хвоста и их			

04.03.2024 Система ГАРАНТ 147/796

остеозамещающих		оболочек		
материалов с	M42, M43, M45,	дегенеративно-	хирургическо	восстановление формы и
применением погружных и наружных фиксирующих	M46, M48, M50, M51, M53, M92,	дистрофическое поражение	е лечение	функции межпозвонкового диска
устройств	M93, M95,	межпозвонковых дисков,		путем пункционной
yerponerz	Q76.2	суставов и связок		декомпрессивной
		позвоночника с		нуклеопластики с
		формированием грыжи		обязательной
		диска, деформацией		интраоперационной
		(гипертрофией) суставов		флюороскопией
		и связочного аппарата,		
		нестабильностью		
		сегмента, спондилолистезом,		
		деформацией и стенозом		
		позвоночного канала и		
		его карманов		
Пластика крупных	M00, M01,	выраженное нарушение	хирургическо	артродез крупных
суставов конечностей с	M03.0, M12.5,	функции крупного	е лечение	суставов конечностей с
восстановлением	M17	сустава конечности		различными видами
целостности		любой этиологии		фиксации и остеосинтеза
внутрисуставных образований, замещением				
костно-хрящевых				
дефектов синтетическими				
и биологическими				
материалами				
Реконструктивно-	M24.6, Z98.1,	врожденные и	хирургическо	артролиз и артродез
пластические операции	G80.1, G80.2,	приобретенные дефекты	е лечение	суставов кисти с
при	M21.0, M21.2, M21.4, M21.5,	и деформации стопы и		различными видами
комбинированных дефектах и деформациях	M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1,	кисти, предплечья различной этиологии у		чрескостного, накостного и интрамедуллярного
дефектах и деформациях	14121.J, QUU.1,	различной этиологии у		и интрамедуллирного

дистальных отделов конечностей с	Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9,	взрослых. Любой этиологии деформации		остеосинтеза
использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканных и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	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	стопы и кисти у детей		реконструктивно- пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций
Реконструктивно- пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности	хирургическо е лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации
компьютернои навигации		укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой		корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей комбинированное и последовательное использование

локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом дисплазии, аномалии

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 хирургическо развития, последствия е лечение травм крупных суставов

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

создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомии бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного

		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическо е лечение	положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
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, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическо е лечение	декомпрессивно- стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно- стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	339074
69.	Эндопротезирование коленных суставов при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся	M17	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном	хирургическо е лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	195740

переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации

M16

уровне и в различных плоскостях

70. Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации

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

е лечение

имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности

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

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

262550

M16.2, M16.3	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическо е лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из
M16.4, M16.5	ПОСТИТЕЛЬНИЗИМИ СУЛЬЙ	VADVIDENHO GVO	укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела
10110.4, 10110.5	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическо е лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла

внешней фиксации

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

416620

71.	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

M40, M41, Q67,	реберный горб.
Q76, Q77.4,	Врожденные деформации
Q85, Q87	позвоночника.
	Врожденные деформации
	грудной клетки.
	Остеохондродисплазия и
	спондилоэпифизарная
	дисплазия.
	Ахондроплазия.
	Нейрофиброматоз.
	Синдром Марфана

хирургическо е лечение

пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов

	аномалией развития
	грудной клетки
72.	Реконструктивные и
	декомпрессивные
	операции при травмах

M42,	M43,	M45
M46,	M48,	M50
M51,	M53,	M92

дегенеративнодистрофическое поражение

хирургическо е лечение

декомпрессивностабилизирующее вмешательство с

343828

	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	M93, M95, Q76.2	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		резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
73.	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическо е лечение	удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств	340252

нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическо е лечение	фиксации удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации
рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирургическо е лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически
глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическо е лечение	правильном положении удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием

ревизионного набора
инструментов и
имплантация
импрегнированного
антибиотиками
артикулирующего или
блоковидного спейсера

Урология

Portor						
74.	Реконструктивно- пластические операции на органах мочеполовой	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0,	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой	хирургическо е лечение	уретропластика кожным лоскутом	117215
	системы, включающие кишечную пластику мочевых путей,	Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67,	пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря.		кишечная пластика мочеточника	
	реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием	N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле,		уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей	
	аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей		в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль		уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза	
			мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный,		уретероилеосигмостомия у детей	
			рецидивирующий		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 железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическо е лечение	лапаро- и экстраперитонеоскопичес кая простатэктомия лапаро- и экстраперитонео- скопическая цистэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопичес кая тазовая лимфаденэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопичес кая нефрэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопичес кое иссечение кисты почки
		опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки	хирургическо е лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопичес кая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника лапаро- и ретроперитонеоскопичес кая нефроуретерэктомия лапаро- и

	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	хирургическо е лечение	ретроперитонеоскопичес кая резекция почки перкутанная 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	хирургическо е лечение	петлевая пластика уретры с 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 пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырнолоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургическо е лечение	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин	170112
Хирург	ия					
77.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическо е лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная наложение	204581

пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции

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 резекция печени с использованием лапароскопической техники

Микрохирургические и реконструктивнопластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том

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

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

е лечение

числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков		Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком		резекция одного сегмента печени резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивнопластическим компонентом резекция печени атипичная эмболизация печени с использованием лекарственных средств резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой
Реконструктивно- пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0,	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирургическо е лечение	абляция при новообразованиях печени реконструктивно- пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза

K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8			прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия
	свищ прямой кишки 3-4 степени сложности	хирургическо е лечение	субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика
	ректовагинальный	хирургическо	анальных сфинктеров иссечение свища с
	(коловагинальный) свищ	е лечение	пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки
	дивертикулярная болезнь	хирургическо	резекция ободочной
	ободочной кишки, осложненное течение	е лечение	кишки, в том числе с ликвидацией свища
	мегадолихоколон,	хирургическо	резекция ободочной

е лечение

кишки с аппендэктомией,

рецидивирующие

завороты сигмовидной кишки		разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендоректального анастомоза
болезнь Гиршпрунга,	хирургическо	резекция ободочной
мегадолихосигма	е лечение	кишки с формированием
		наданального конце-
		бокового
		колоректального
		анастомоза
хронический	хирургическо	резекция ободочной
толстокишечный стаз в	е лечение	кишки с аппендэктомией,
стадии декомпенсации		разворотом кишки на 180
		градусов,
		формированием асцендо-
		ректального анастомоза
колостома, илеостома,	хирургическо	реконструктивно-
еюностома, состояние	е лечение	восстановительная
после обструктивной		операция по
резекции ободочной		восстановлению
кишки		непрерывности
		кишечника с
		ликвидацией стомы,
		формированием
		анастомоза
врожденная	хирургическо	резекция пораженных
ангиодисплазия толстой	е лечение	отделов ободочной и
кишки		(или) прямой кишки
язвенный колит,	хирургическо	колпроктэктомия с
тотальное поражение,	е лечение	формированием
хроническое		резервуарного
непрерывное течение,		анастомоза, илеостомия

			тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма		колэктомия с брюшно- анальной резекцией прямой кишки, илеостомия	
			болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная	хирургическо е лечение	резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия резекция пораженного	
			форма		участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)	
78.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)	хирургическо е лечение	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия,	221364

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- пластические операции при врожденных пороках развития черепно- челюстно-лицевой области	Q36.9 L91, M96, M95.0 Q35.1, M96	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики послеоперационный дефект твердого неба	хирургическо е лечение хирургическо е лечение хирургическо е лечение	реконструктивная хейлоринопластика хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)	153018
		Q35, Q38	врожденная и приобретенная небно- глоточная недостаточность различного генеза	хирургическо е лечение	реконструктивно- пластическая операция с использованием реваскуляризированного лоскута реконструктивная операция при небно- глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопласти ка, сфинктерная фарингопластика)	
		Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая,	хирургическо е лечение	хирургическое устранение расщелины, в	

		поперечная, срединная		том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов
	K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно- лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическо е лечение	хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов
Реконструктивно- пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическо е лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков
мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или)	Q18.5	микростомия	хирургическо е лечение	пластическое устранение микростомы
структур головы, лица и шеи	Q18.4	макростомия	хирургическо е лечение	пластическое устранение макростомы
Реконструктивно- пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическо е лечение	удаление новообразования

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

Эндокринология

80. Терапевтическое лечение Е10.9, Е11.9, сахарный диабет с терапевтическ комплексное лечение, 228784

	сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E13.9, E14.9	нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	ое лечение	включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно- генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики	
		E10.2, E10.4,E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	терапевтическ ое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	
81.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3	эктопический АКТГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическо е лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли	127061
		E24.9	синдром Иценко - Кушинга неуточненный	хирургическо е лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением	

двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза

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 - 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 - 33%; 55 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 - 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

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:

Федерации на софинансирование расходов, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, и бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации

N группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
Акушеро	ство 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, спинномозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3 O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии водянка плода (асцит, гидроторакс)	хирургическо е лечение хирургическо е лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой	277185

внутриутробное				фетометрии,
переливание крови				доплерометрии
плоду, баллонная	O33.7, O35.9, O40,	пороки развития	хирургическо	антенатальные
тампонада трахеи и	Q33.0, Q36.2, Q62,	плода, требующие	е лечение	пункционные методики
другие хирургические	Q64.2, Q03, Q79.0,	антенатального		для обеспечения оттока
методы лечения	Q05	хирургического		жидкости с последующим
		лечения в виде		дренированием при
		пункционных		состояниях, угрожающих
		методик с		жизни плода, баллонная
		возможностью		тампонада трахеи при
		дренирования		диафрагмальной грыже,
		(гидронефроз почек,		коагуляция крестцово-
		гидроцефалия,		копчиковой тератомы,
		клапан задней		хорионангиомы и
		уретры) и баллонная		оперативное лечение
		тампонада трахеи		спинно-мозговой грыжи
		при диафрагмальной		на открытой матке
		грыже, коагуляция		
		крестцово-		
		копчиковой		
		тератомы,		
		хорионангиомы и		
		оперативное лечение		
		СПИННО-МОЗГОВОЙ		
		грыжи на открытой		
V	042.7 050 051	матке		
Хирургическое	Q43.7, Q50, Q51,	врожденные	хирургическо	реконструктивно-
органосохраняющее	Q52, Q56	аномалии (пороки	е лечение	пластические,
лечение пороков развития гениталий и		развития) тела и шейки матки, в том		органосохраняющие
развития гениталии и мочевыделительной				операции на внутренних и
		числе с удвоением тела матки и шейки		наружных половых
системы у женщин,		тела матки и шеики		органах эндоскопическим,

включая
лапароскопическую
сальпинго-стомато-
пластику, ретроградную
гистерорезектоскопию,
операции влагалищным
доступом с
лапароскопической
ассистенцией,
реконструкцию
влагалища с
использованием
синтетических
имплантатов,
кольпопоэза

матки, с двурогой
маткой, с агенезией
и аплазией шейки
матки. Врожденные
ректовагинальные и
уретровагинальные
свищи.
Урогенитальный
синус, с врожденной
аномалией клитора.
Врожденные
аномалии вульвы с
атопическим
расположением
половых органов
врожденное
БРОЛИДЕННОС

женский

3M

половых органов		
врожденное	комбинирован	коррекция пороков
отсутствие	ное лечение	развития влагалища
влагалища,		методом комплексного
замкнутое		кольпопоэза с
рудиментарное		применением
влагалище при		реконструктивно-
удвоении матки и		пластических операций
влагалища		лапароскопическим
		доступом, с
		аутотрансплантацией
		тканей и последующим
		индивидуальным
		подбором гормональной
		терапии
		-

хирургическо

е лечение

влагалищным и

и их комбинацией

феминизирующая

пластика наружных

половых органов и

абдоминальным доступом

псевдогермафродити

		неопределенность пола	комбинирован ное лечение	формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоэза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии
Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее 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	хирургическо е лечение	удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивнопластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивнопластические операции лапароскопическим

доступом, с
аутотрансплантацией
тканей

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

214256

2.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой	D25, N80.0	множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическо е лечение	ультразвуковая абляция под контролем магнитнорезонансной томографии или ультразвуковым контролем
	формы) у женщин с применением реконструктивно-	O34.1, O34.2,	миома матки		эндоваскулярная окклюзия маточных артерий проведение
	пластических операций, органосохраняющие	O43.2, O44.0	больших размеров во время		органосохраняющих операций, в том числе
	операции при		беременности,		метропластики,
	родоразрешении у женщин с миомой матки		истинное вращение плаценты, в том		управляемой баллонной тампонады аорты,
	больших размеров, с истинным приращением		числе при предлежании		эндоваскулярной окклюзии магистральных
	плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции		плаценты		сосудов, в том числе маточных, внутренних или общих подвздошных
	под ультразвуковым контролем и (или)				артерий при абдоминальном

контролем магнитнорезонансной томографии

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

D25, D26.0, D26.7, доброкачествен D27, D28, N80, N81, опухоль шейки N99.3, N39.4, Q51, матки, яичнико Q56.0, Q56.2, вульвы у женщи pепродуктивног Q96.3, Q97.3, возраста. Гиган Q99.0, E34.5, E30.0, миома матки у женщин

доброкачественная хирургическо е лечение матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцовоматочных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки

родоразрешении с контролем лучевых (в том числе МРТ), методов исследования реконструктивно-пластические и (или) органосохраняющие операции с применением робототехники

336248

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

Гематология

крови и плазмы, методы экстракорпорального	D = 0	хирургическо проведение различных хирургических вмешательств у больны тяжелым геморрагическ синдромом	
воздействия на кровь, D69.3 дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических и цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях		комбинирован комплексное консервативное и хирургическое лечение включающее иммуносупрессивную терапию с использован моноклональных антит иммуномодулирующую терапию с помощью	ием гел,

плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей	D61.3	рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	комбинирован ное лечение	рекомбинантных препаратов тромбопоэтина комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия
	D60	парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)	терапевтическ ое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы
	D76.0	эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма)		

5.	Комплексное консервативное лечение и реконструктивновосстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше	D66, D67, D68	пациенты с наследственным и 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	комбинирован ное лечение	комплексное лечение, 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,	686103
		L/ J. Z	пациспты С	комонцирован	ROWILLIERCHUE LICHEHIIE,	

специф пораже внутрен (печени деструк	них органов, селезенки), цией костей огическими мами и	ное лечение	включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика,	
апласти анемия в том чи	етенная ческая у взрослых, исле рецидив рактерность	терапевтическ ое лечение	сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некросеквестрэктомию комбинированная высокодозная иммуносупрессивная терапия апластической анемии лошадиным антитимоцитарным глобулином в сочетании с агонистом рецепторов тромбопоэтина	2668426

Дерматовенерология

Программная

анемии

комбинированная терапия апластической

D61.3, D61.9

6.

7.	Комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотохимиотерап ию и иммуносупрессивную терапию	C84.0	ранние стадии грибовидного микоза кожи - IA, IB, IIA стадий при неэффективности предшествующей фототерапии или при прогрессировании заболевания	терапевтическ ое лечение	комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапи ю и иммуносупрессивную терапию	188780
----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------

Детская хирургия в период новорожденности

1	171 1 11	• •				
8.	Реконструктивно- пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическо е лечение	межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией	449625
	Хирургическое лечение	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная	хирургическо	пластика диафрагмы, в	
	диафрагмальной грыжи,		диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле.	е лечение	торакоскопинеская с	
	гастрошизиса и омфалоцеле у		Гастрошизис		торакоскопическая, с применением	
	новорожденных, в том		гистрошизис		синтетических материалов	
	числе торако- и				_	
	лапароскопическое				пластика передней	
					брюшной стенки, в том	
					числе с применением	
					синтетических	
					материалов, включая	
					этапные операции	

первичная радикальная

				циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная
Реконструктивно- пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой	хирургическо е лечение	удаление крестцово- копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии удаление врожденных объемных образований, в
лапароскопические		локализации		том числе с применением эндовидеохирургической техники
Реконструктивно- пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз . Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря.	хирургическо е лечение	пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники
		Врожденный пузырно-		вторичная нефрэктомия
		мочеточниковый		неоимплантация
		рефлюкс III степени		мочеточника в мочевой
		и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении		пузырь, в том числе с его моделированием
		почки.		геминефруретерэктомия

Доброкачественные новообразования почки

эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника

ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями

уретероилеосигмостомия лапароскопическая нефруретерэктомия

нефрэктомия через минилюмботомический доступ

Комбустиология

9. Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций

T95, L90.5, L91.0

рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов хирургическо е лечение

иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматензии, включая эспандерную, полнослойными аутодермотрансплантатам и, сложносоставными аутотрансплантатами, в том числе на микрососудистых

151841

анастомозах, или
лоскутами на постоянной
или временно-питающей
ножке

реабилитационный

связи (БОС) с

модальностей

реальностью

восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной

восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в

тренинг с включением

биологической обратной

применением нескольких

Неврология (нейрореабилитация)

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

S06.2, S06.3, S06.5
S06.7, S06.8, S06.9
S08.8, S08.9, I60 -
I69

острые нарушения
МОЗГОВОГО
кровообращения и
черепно-мозговые
травмы, состояния
после острых
нарушений
МОЗГОВОГО
кровообращения и
черепно-мозговых
травм со сроком
давности не более
одного года с
оценкой
функциональных
нарушений по
модифицированной
шкале Рэнкина З
степени

ифицированной комбинации с ле Рэнкина З навигационной ени ритмической транскраниальной магнитной стимуляцией

терапевтическ

ое лечение

Неврология

11.	Установка интенсивной
	помпы для постоянной
	инфузии геля после
	предварительной

G20

развернутые стадии леводопачувствительной болезни Паркинсона комбинирован ная терапия установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной

603885

485173

назоеюнальной титрации

с выраженными двигательными флюктуациями и дискинезиями при недостаточной эффективности других противопаркинсонических препаратов

назоеюнальной титрации

Нейрохирургия

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

С71.0, С71.1, С71.2, внутримозговые C71.3, С71.4, С79.3, злокачественные D33.0, D43.0, С71.8, новообразования Q85.0 (первичные и

внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга

хирургическо е лечение удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с

369985

применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии

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

C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическо е лечение	удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
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 локализации	хирургическо е лечение	стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии удаление опухоли с

применением

	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон	хирургическо е лечение	нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением нейрофизиологического 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, D32.0, Q85, D42.0	головного мозга злокачественные (первичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическо е лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи
				сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов

эмболизация сосудов опухоли при помощи

вмешательство с целью

			адгезивных материалов и (или) микроэмболов
C72.2, 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	хирургическо е лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли
C75.3, D35.2-D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическо е лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом стереотаксическое
	C75.3, D35.2-D35.4, D44.3, D44.4,	и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные	и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз аденомы гипофиза, краниофарингиомы, D44.3, D44.4, краниофарингиомы, доброкачественные и доброкачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные

дренирования опухолевых

Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическо е лечение	кист и установки длительно существующих дренажных систем удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
	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	хирургическо е лечение	эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов

	полость черепа		эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
M85.0	фиброзная дисплазия	хирургическо е лечение	эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
			микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица	хирургическо е лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта

		и шеи,		при помощи
		прорастающие в		сложносоставных ауто-
		основание черепа		или аллотрансплантатов
				эндоскопическое удаление
				опухоли с одномоментным пластическим закрытием
				хирургического дефекта
				при помощи формируемых ауто- или
				аллотрансплантатов
Микрохирургическое	C41.2, C41.4, C70.1,	злокачественные	хирургическо	удаление опухоли с
удаление	C72.0, C72.1, C72.8,	(первичные и	е лечение	применением
новообразований	C79.4, C79.5, C90.0,	вторичные) и		нейрофизиологического
(первичных и	C90.2, D48.0, D16.6,	доброкачественные		мониторинга
вторичных) и дермоидов	D16.8, D18.0,	новообразования		
(липом) спинного мозга	D32.1, D33.4,	ПОЗВОНОЧНОГО		удаление опухоли с
и его оболочек, корешков	D33.7, D36.1,	столба, костей таза,		применением систем,
и спинномозговых	D43.4, Q06.8,	крестца и копчика, в		стабилизирующих
нервов, позвоночного	M85.5, D42.1	том числе с		позвоночник
столба, костей таза,		вовлечением		
крестца и копчика при		твердой мозговой		удаление опухоли с
условии вовлечения		оболочки, корешков		одномоментным
твердой мозговой		и спинномозговых		применением ауто- или
оболочки, корешков и		нервов, дермоиды		аллотрансплантатов
спинномозговых нервов		(липомы) спинного		
		мозга		эндоскопическое удаление
				опухоли
Микрохирургические и	M43.1, M48.0,	спондилолистез (все	хирургическо	декомпрессия спинного
эндоскопические	T91.1, Q76.4	уровни	е лечение	мозга, корешков и
вмешательства при		позвоночника).		спинномозговых нервов с
поражениях		Спинальный стеноз		имплантацией различных

межпозвоночных дисков шейных и грудных		(все уровни позвоночника)		стабилизирующих систем
отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах.				двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под
				нейровизуализационным контролем
Сложные декомпрессионно- стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся	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	хирургическо е лечение	удаление межпозвонкового диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвонкового диска
развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных				удаление межпозвонкового диска эндоскопическое
и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов				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 деформация (патологический перелом) позвонков	хирургическо е лечение	резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из

вследствие их	комбинированных
поражения	доступов с
доброкачественным	реконструкцией дефекта
новообразованием	позвоночного столба с
непосредственно	использованием
или контактным	погружных имплантатов и
путем в результате	спондилосинтезом
воздействия опухоли	стабилизирующими
спинного мозга,	системами
СПИННОМОЗГОВЫХ	
нервов, конского	
хвоста и их	
оболочек	

G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2

дегенеративнодекомпрессивнохирургическо стабилизирующее дистрофическое е лечение поражение вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонковых дисков, суставов и межпозвонкового диска, связок позвоночника связочных элементов с формированием сегмента позвоночника из грыжи диска, заднего или вентрального деформацией доступов, с фиксацией (гипертрофией) позвоночника, с суставов и использованием костной связочного аппарата, пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и нестабильностью стабилизирующих систем сегмента, (ригидных или спондилолистезом, динамических) при деформацией и помощи микроскопа, стенозом эндоскопической техники позвоночного канала и малоинвазивного и его карманов

инструментария

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

G95.1, G95.2,
G95.8, G95.9, A18.0
S12.0, S12.1, S13,
S14, S19, S22.0,
S22.1, S23, S24,
S32.0, S32.1, S33,
S34, T08, T09, T85,
T91, M80, M81,
M82, M86, M85,
M87, M96, M99,
Q67, Q76.0, Q76.1,
Q76.4, Q77, Q76.3

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

хирургическо

е лечение

инструментария декомпрессивностабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступа, репозиционностабилизирующий спондилосинтез с

использованием костной

		перенесенных		пластики (спондилодеза),	
		заболеваний		погружных имплантатов	
				двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой	
				вертебротомией путем	
				резекции позвонка,	
				межпозвонкового диска,	
				СВЯЗОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	
				сегмента позвоночника из комбинированных	
				доступов, репозиционно-	
				стабилизирующий	
				спондилосинтез с	
				использованием костной	
				пластики (спондилодеза),	
				погружных имплантатов	
Микрохирургическая	G50 - G53	невралгии и	хирургическо	интракраниальная	
васкулярная		нейропатии	е лечение	микрохирургическая	
декомпрессия корешков		черепных нервов		васкулярная декомпрессия	
черепных нервов				черепных нервов, в том числе с эндоскопической	
				ассистенцией	
Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в	хирургическо е лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга	497566
композиций,		условиях острого и		пункционная аспирация	

13.

микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I67.1	подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическо е лечение	внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях
	Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическо е лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной
				клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)

I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная	хирургическо е лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов
C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0-D18.1, D21.0, D35.5-D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера) артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы,	хирургическо е лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)
	шеи, головного и спинного мозга		эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии
			микрохирургические

вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом

микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови стереотаксическая

Имплантация временных G20, G21, G24, 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

G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8

G81.1, G82.1,

G82.4, G95.0,

T91.3

G95.1, G95.8, I69.0 -

I69.8, M96, T90.5,

и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский

болезнь Паркинсона

церебральный паралич и эссенциальный тремор G09, G24, G35, G80, спастические,

болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и

миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий

черепно-мозговой и позвоночнохирургическо е лечение

деструкция подкорковых

структур

хирургическо двухуровневое проведение е лечение эпидуральных электродов

> с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным

контролем

селективная невротомия, селективная дорзальная

ризотомия

стереотаксическая

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

деструкция подкорковых структур

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

симптоматическая эпилепсия (медикаментознорезистентная)

хирургическо е лечение селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля

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

имплантация, в том числе

Реконструктивные 14. 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

хирургическо

е лечение

для проведения нейрофизиологического мониторинга 270096 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

стереотаксическая, внутримозговых и

эпидуральных электродов

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

имплантатов

Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов	G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическо е лечение	невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем
аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов				двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
	G56, G57, T14.4	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными	хирургическо е лечение	стереотаксическая деструкция подкорковых структур микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем
		и компрессионно- ишемическими невропатиями		комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и

нейрофизиологическим

	C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хирургическо е лечение	контролем микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем	
Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическо е лечение	эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга эндоскопическая фенестрация стенок кист эндоскопическая кистовентрикулоциестерн остомия	
Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и	C31, C41, C71.0- C71.7, C72, C75.3, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35,	первичные злокачественные и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их	лучевое лечение	стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов стереотаксически ориентированное лучевое лечение первичных злокачественных и доброкачественных	409603

15.

спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментознорезистен тных болевых синдромах различного генеза	G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8	оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы.		опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника стереотаксически	
		Артериовенозные мальформации и		ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного	
		дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек		мальформации головного и спинного мозга и патологических соустий головного мозга	
		головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментознорез истентные болевые синдромы различного генеза		стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов	
Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального	хирургическо е лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых	1305061
потоковых стентов при патологии сосудов		или внутримозгового		ресурсоемкое эндоваскулярное	

16.

головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга		кровоизлияния		вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов
	I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическо е лечение	ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов
	Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическо е лечение	ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной композиции,

I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	хирургическо е лечение	микроспиралей ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов
D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен	хирургическо е лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной композиции, микроспиралей и стентов
166	орбиты окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных	хирургическо е лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование

17.	Имплантация, в том	G20, G21, G24,	отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней болезнь Паркинсона	хирургическо	имплантация, в том числе	1720481
	числе стереотаксическая,	G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	и вторичный	е лечение	стереотаксическая,	
	внутримозговых, эпидуральных и	G35.0, G35.1, G35.0	паркинсонизм, деформирующая		внутримозговых и эпидуральных электродов	
	периферийных		мышечная дистония,		и постоянных	
	электродов, включая		детский		нейростимуляторов на	
	тестовые,		церебральный		постоянных источниках	
	нейростимуляторов и помп на постоянных		паралич и эссенциальный		тока и их замена	
	источниках тока и их		тремор			
	замена для	E75.2, G09, G24,	спастические,	хирургическо	имплантация, в том числе	
	нейростимуляции	G35 - G37, G80,	болевые синдромы,	е лечение	стереотаксическая,	
	головного и спинного мозга, периферических	G81.1, G82.1, G82.4, G95.0,	двигательные и		внутримозговых и	
	нервов	G95.1, G95.8, I69.0-	тазовые нарушения как проявления		эпидуральных электродов и постоянных	
	Первов	I69.8, M53.3, M54,	энцефалопатий и		нейростимуляторов на	
		M96, T88.8, T90.5,	миелопатий		постоянных источниках	
		T91.3	различного генеза		тока и их замена	
			(онкологические		DEL LIEMOH BRUCTUCEEMK	
			процессы, последствия		имплантация помпы для хронического	
			черепно-мозговой		интратекального введения	
			и позвоночно-		лекарственных препаратов	
			спинномозговой		в спинномозговую	
			травмы, нарушения		жидкость и ее замена	

мозгового
кровообращения по
ишемическому или
геморрагическому
типу,
демиелинизирующи
е болезни,
инфекционные
болезни,
последствия
медицинских
вмешательств и
процедур)

G31.8, G40.1 -G40.4, Q04.3, Q04.8 симптоматическая эпилепсия (резистентная к

лечению лекарственными препаратами) хирургическо е лечение имплантация, в том числе стереотаксическая,

внутричерепных и периферических временных или

постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и

модуляции

биопотенциалов и их

замена

M50, M51.0- M51.3, M51.8 - M51.9 поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией хирургическо е лечение

ско имплантация, в том числе стереотаксическая,

внутримозговых и

эпидуральных электродов

и постоянных

нейростимуляторов на постоянных источниках

тока и их замена

		G50 - G53, G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91,T92, T93 G56, G57, T14.4, T91,T92, T93	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией последствия травматических и других поражений периферических	хирургическо е лечение хирургическо е лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных	
18.	Протонная лучевая	D16.4	нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями пациенты с	терапевтическ	нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена облучение методом	2233314
	терапия, в том числе детям		неоперабельной доброкачественной опухолью, расположенной в области основания черепа пациенты с доброкачественным опухолевым процессом в области основания черепа после хирургического этапа, в том числе с	ое лечение	протонной терапии у пациентов с доброкачественными новообразованиями, локализованными в области основания черепа	

остаточной опухолью

Онкология

19.	Видеоэндоскопические	C00, C01, C02, C04	злокачественные	хирургическо	микроэндоларингеальная	351973
	внутриполостные и	- C06, C09.0, C09.1,	новообразования	е лечение	резекция гортани с	
	видеоэндоскопические	C09.8, C09.9, C10.0,	головы и шеи I - III		использованием	
	внутрипросветные	C10.1, C10.2, C10.3,	стадии		эндовидеотехники	
	хирургические	C10.4, C11.0, C11.1,				
	вмешательства,	C11.2, C11.3, C11.8,			микроэндоларингеальная	
	интервенционные	C11.9, C12, C13.0,			резекция	
	радиологические	C13.1, C13.2, C13.8,			видеоэндоскопическая	
	вмешательства,	C13.9, C14.0, C14.2,				
	малоинвазивные	C15.0, C30.0, C31.0,			нервосберегающая шейная	
	органосохранные	C31.1, C31.2, C31.3,			лимфаденэктомия	
	вмешательства при	C31.8, C31.9, C32,			видеоассистированная	
	злокачественных	C43, C44, C69, C73				
	новообразованиях				удаление лимфатических	
					узлов и клетчатки	
					переднего верхнего	
					средостения	
					видеоассистированное	
					удаление опухоли	
					придаточных пазух носа	
					видеоассистированное	
					1	
					эндоларингеальная	
					резекция	
					видеоэндоскопическая	
					селективная и	

			суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей
C15	локализованные и местнораспростране нные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическо е лечение	видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F
C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическо е лечение	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов гастрэктомия с применением видеоэндоскопических технологий при злокачественных
C17	локализованные и местнораспростране нные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическо е лечение	новообразованиях желудка лапароскопическая резекция тонкой кишки лапароскопическая панкреатодуоденальная резекция

C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирургическо е лечение	лапароскопически- ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическо е лечение	лапароскопически- ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическо е лечение	лапароскопически- ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
C20, C21	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки; локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическо е лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (TEM) лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией

C22, C78.7, C24.0	нерезектабельные	хирургическо	лапароскопически- ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара внутрипротоковая
G22, G70.7, G2 1.0	злокачественные	е лечение	фотодинамическая
	новообразования		терапия под
	печени и		рентгеноскопическим
	внутрипеченочных желчных протоков		контролем
	злокачественные	хирургическо	эндоскопическая
	новообразования	е лечение	комбинированная
	общего желчного		операция
	протока		(электрорезекция,
			аргоноплазменная
			коагуляция и
			фотодинамическая
			терапия опухоли желчных протоков)
	злокачественные	хирургическо	эндоскопическая
	новообразования	е лечение	комбинированная
	общего желчного		операция
	протока в пределах		(электрорезекция,
	слизистого слоя Т1		аргоноплазменная коагуляция и
			фотодинамическая
			терапия опухоли желчных протоков)
	злокачественные	хирургическо	комбинированное

новообразования желчных протоков	е лечение	интервенционно- радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование
		пункционного
		билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах
		желчевыводящих путей
		_
		комбинированное
		интервенционно-
		радиологическое и
		эндоскопическое
		формирование и
		стентирование
		пункционного
		билиодигестивного шунта
		с использованием
		специальных магнитных
		элементов при опухолевых
		стенозах желчевыводящих
		путей
неорганные	хирургическо	видеоэндоскопическое
злокачественные	е лечение	удаление опухоли
новообразования		забрюшинного
забрюшинного		пространства с пластикой

C48.0

заорюшинного пространства (первичные и рецидивные)

пространства с пластикой сосудов, или резекцией соседних органов

видеоэндоскопическое удаление опухоли

			забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией
C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы Iia, Iib, IIIa стадии	хирургическо е лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией
C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическо е лечение	лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия
C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a- T2NxMo)	хирургическо е лечение	лапароскопическая нефруретероэктомия
C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo)	хирургическо е лечение	радикальная цистэктомия с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий

		C74	злокачественные новообразования	хирургическо е лечение	радикальная цистпростатвезику- лэктомия с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий лапароскопическая адреналэктомия	
20.	Реконструктивно- пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно- комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, 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, C10.1, C10.2, C10.2, C10.1, C10.1, C10.2, C10.2, C10.1, C10.1, C10.2, C10	надпочечника опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическо е лечение	поднакостничная экзентерация орбиты поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная экзентерация удаление опухоли орбиты	383896
	при злокачественных новообразованиях	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,			темпоральным доступом удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом транскраниальная верхняя орбитотомия	

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 - C44.9, C49.0, C69, C73 орбитотомия с ревизией носовых пазух

органосохраняющее удаление опухоли орбиты

реконструкция стенок глазницы

пластика верхнего неба

глосэктомия с реконструктивнопластическим компонентом

фарингэктомия комбинированная с реконструктивнопластическим компонентом

резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивнопластическим компонентом

резекция черепнолицевого комплекса с реконструктивнопластическим

компонентом

паротидэктомия радикальная с реконструктивнопластическим компонентом

резекция твердого неба с реконструктивнопластическим компонентом

резекция глотки с реконструктивнопластическим компонентом

ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом

резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивнопластическим компонентом

резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой

ларингофарингоэзофагэкт омия с реконструкцией висцеральными лоскутами

резекция твердого неба с микрохирургической пластикой

резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной реконструкцией

ларингофарингэктомия с биоинженерной реконструкцией

ларингофарингэктомия с микрососудистой реконструкцией

резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой

резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией

тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой

резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой

лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой

резекция черепноглазнично-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой

иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой

резекция черепнолицевого 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 реконструктивнопластическим 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 реконструктивнопластическим 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

645			и шеи с интракраниальным ростом
C15	начальные,	хирургическо	отсроченная пластика
	локализованные и	е лечение	пищевода желудочным стеблем
	местнораспростране нные формы		Стеолем
	злокачественных		отсроченная пластика
	новообразований		пищевода сегментом
	пищевода		толстой кишки
			отсроченная пластика
			пищевода сегментом
			тонкой кишки
			отсроченная пластика
			пищевода с
			микрохирургической
			реваскуляризацией
			трансплантата
			OHIOMOMOUTUAG
			одномоментная эзофагэктомия или
			субтотальная резекция
			пищевода с
			лимфаденэктомией и
			пластикой пищевода
C18, C19, C20	местнораспростране	хирургическо	левосторонняя
•	нные и	е лечение	гемиколэктомия с
	метастатические		резекцией печени
	формы первичных и		
	рецидивных		левосторонняя

удаление опухоли головы

злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)

гемиколэктомия с резекцией легкого

резекция сигмовидной кишки с резекцией печени

резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого

тотальная экзентерация малого таза

задняя экзентерация малого таза

резекция прямой кишки с резекцией легкого

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

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

C20	локализованные опухоли средне-и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическо е лечение	пластикой мочевого пузыря сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров
C22, C23, C24, C78.7	местнораспростране нные первичные и метастатические	хирургическо е лечение	медианная резекция печени
	опухоли печени		двухэтапная резекция печени
C25	резектабельные опухоли поджелудочной	хирургическо е лечение	панкреатодуоденальная резекция
	железы		пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция
			срединная резекция поджелудочной железы
			тотальная дуоденопанкреатэктомия
			расширенно- комбинированная панкреатодуоденальная резекция

расширеннокомбинированная пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция

расширеннокомбинированная срединная резекция поджелудочной железы

расширеннокомбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия расширенная,

расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов

расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы

пластика трахеи (ауто-, аллопластика,

СЗЗ опухоль трахеи

хирургическо е лечение

C34

опухоли легкого (I - хирургическо III стадия) е лечение

использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов) изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)

комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахеобронхиального анастомоза)

комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутотрасплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки

расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную

C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное	хирургическо е лечение	медиастинальную лимфаденэктомию плевропневмонэктомия
	поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры		тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы
C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическо е лечение	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями
			удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами
			удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур

С40.0, С40.1, С40.2, первичные с40.3, С40.8, С40.9, злокачественные новообразования с41.8, С41.9, С79.5, костей и суставных хрящей

первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Іа-b, Ііа-b, Іva-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей

веј адл ые хирургическо рез ственные е лечение ми азования рез

(легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.) резекция кости с микрохирургической реконструкцией

резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией

удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва

стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом

резекция кости с реконструктивнопластическим компонентом

резекция лопатки с реконструктивнопластическим компонентом

экстирпация ребра с реконструктивнопластическим компонентом

экстирпация лопатки с реконструктивнопластическим компонентом

экстирпация ключицы с реконструктивнопластическим компонентом

ампутация межподвздошно-брюшная с пластикой

удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией

резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция костей верхнего плечевого пояса с

реконструктивнопластическим компонентом

экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивнопластическим компонентом

резекция костей таза комбинированная с реконструктивнопластическим компонентом

удаление

злокачественного

новообразования кости с протезированием артерии

изолированная

гипертермическая

регионарная химиоперфузия

конечностей

опухолей длинных трубчатых костей злокачественные

хирургическо е лечение

хирургическо

е лечение

широкое иссечение меланомы кожи с

пластикой дефекта кожномышечным лоскутом на

сосудистой ножке

C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9

местнораспростране

нные формы

первичных и

метастатических

злокачественных

новообразования

кожи

	местнораспростране нные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическо е лечение	широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер) изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
C48	местнораспростране нные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическо е лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивнопластическим компонентом
	местнораспростране нные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическо е лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим

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	хирургическо е лечение	компонентом иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой
	местнораспростране нные формы	хирургическо е лечение	изолированная гипертермическая
	первичных и	СЛЕЧЕНИЕ	регионарная
	метастатических		химиоперфузия
	сарком мягких тканей конечностей		конечностей
C50, C50.1, C50.2,	злокачественные	хирургическо	радикальная мастэктомия
C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	новообразования молочной железы (0	е лечение	с перевязкой лимфатических сосудов
25010, 25010, 25015	- IV стадия)		подмышечно-
			подключично-
			подлопаточной области с использованием
			микрохирургической техники
			радикальная мастэктомия

с пластикой кожномышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники

подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой кожномышечным 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

С51 злокачественные хирургическо расширенная

	новообразования вульвы (I - III стадия)	е лечение	вульвэктомия с реконструктивно- пластическим компонентом
C52	злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)	хирургическо е лечение	удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово- бедренной лимфаденэктомией
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическо е лечение	радикальная абдоминальная трахелэктомия
			радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией
			расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов
			расширенная экстирпация матки с придатками или с транспозицией яичников и интраоперационной лучевой терапией
C54	злокачественные новообразования	хирургическо е лечение	расширенная экстирпация матки с парааортальной

	тела матки (местнораспростран енные формы). Злокачественные		лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника
	новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень		экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
	сахарного диабета и т.д.)		
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическо е лечение	тазовые эвисцерации
C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическо е лечение	резекция полового члена с пластикой
C64	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическо е лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой
	злокачественные новообразования почки (I - III стадия (Т1а-	хирургическо е лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией

	C67	ТЗаNxMo) злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическо е лечение	удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов цистпростатвезикулэктоми я с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки	
	C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (Т1а- Т3aNxMo)	хирургическо е лечение	передняя экзентерация таза лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	
Комбинированное	C00, C01, C02, C03,	злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия) опухоли головы и	хирургическо е лечение комбинирован	удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов предоперационная или	461792

химиотерапия с

проведением

(остеосаркома,

С41.0, С41.1, С49.0, опухоли семейства

21.

новообразований,

сочетающее обширные

C11, C30, C31,

хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое	C69.2, C69.4, C69.6	саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома,		хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии		злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)		комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей
	C71	опухоли центральной нервной системы у детей	комбинирован ное лечение	постоянного мониторирования в стационарных условиях предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
				комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых

лекарственных

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

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

лечение

злокачественные

выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях комбинирован предоперационная или ное лечение послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии

выраженных токсических

реакций с применением сопроводительной

терапии, требующей

мониторирования в

постоянного

препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии

стационарных условиях

		C40, C41, C49	опухоли опорнодвигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)	комбинирован ное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в	
22.	Комплексное лечение с применением стандартной химио - и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1	первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачествен ных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и	терапевтическ ое лечение	стационарных условиях комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной	377693

хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей у детей

фазе акселерации)

терапии и лучевой терапии

комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками

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

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

хронических лейкозах и

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

острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачествен ных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации),

терапевтическ ое лечение

комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных

препаратов, методов

04.03.2024 Система ГАРАНТ 242/796

492093

	лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза,		миелодиспластическ ий синдром, хронические лимфо- и миелопролифератив ные заболевания, AL- амилоидоз, полицитемия		афферентной терапии и лучевой терапии	
24.	полицитемии у взрослых Внутритканевая, внутриполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия	C00-C14, C15-C17, C18-C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77,0, C77.1, C77.2, C77.5	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового	терапевтическ ое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата	283154

в параортальные или паховые лимфоузлы С64 злокачественные интраог новообразования лучевая почки (Т1-3N0M0), Компью локализованные и и (или)	C51, C52, C53, C54, C55	члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (Т1-4N любая М0), локализованные и местнораспростране нные формы интраэпительальные , микроинвазивные и инвазивные и инвазивные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (Т0-4N0-1M0-1), в том числе с	терапевтическ ое лечение	внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки
С73 злокачественные терапевтическ радиой	C64 C73	в параортальные или паховые лимфоузлы злокачественные новообразования почки (Т1-3N0M0), локализованные и местнораспростране нные формы злокачественные		эндостата интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D -4D планирование радиойодабляция остаточной тиреоидной

радиойодтерапия

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

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

радиойодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Установка маркеров.

Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС

C00-C75, C78-C80, C97

злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки,

терапевтическ ое лечение

анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных локализаций. Злокачественные новообразования из первичноневыявленного очага

Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических

C50, C61, C34, C73, C64, C79

множественные метастазы в кости при терапевтическ ое лечение

сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой

	отделениях		злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, почки, щитовидной железы (радиойоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом		терапии	
		C22, C24.0, C78.7	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматическиотягощенных пациентов	терапевтическ ое лечение	эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии	
25.	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическ ое лечение	внутритканевая лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения	538807
26.	Комплексная и высокодозная	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92,	острые лейкозы, высокозлокачествен	терапевтическ ое лечение	высокодозная химиотерапия,	410695

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

C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41. C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71.C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79, C96.5, C96.6, C96.8, D 46, D47.4

ные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролифератив ных 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

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

головы и шеи у антибактериальных, детей (остеосаркома, противогрибковых, опухоли семейства противовирусных

саркомы Юинга, лекарственных препаратов хондросаркома, $3\Phi\Gamma$, и методов афферентной

саркомы мягких терапии

тканей,

ретинобластома, комплексная опухоли химиотерапия с параменингеальной использованием

области). Высокий лекарственных препаратов риск. направленного действия,

Миелодиспластичес бисфосфонатов,

кие синдромы. иммуномодулирующих

Первичный лекарственных миелофиброз, препаратов,

вторичный иммунопрепаратов (в том миелофиброз при числе вакцинотерапия миелопролифератив дендритными клетками,

ном заболевании цитотоксическими (трансформация лимфоцитами и др.), с истинной поддержкой ростовыми

полицитемии и факторами и эссенциальной использованием тромбоцитемии в антибактериальных, миелофиброз). противогрибковых, Гистиоцитоз X противовирусных

(мультифокальный, лекарственных препаратов

унифокальный). высокодозная Гистиоцитоз химиотерапия с Лангерганса поддержкой (мультифокальный, аутологичными

			унифокальный). Злокачественный гистиоцитоз		стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови	
27.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенетическую терапию) острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе рецидивов и рефрактерных форм у взрослых	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, D45, D46, D47, E85.8	острые лейкозы, высокозлокачествен ные лимфопролифератив ные заболевания, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Миелодиспластичес кий синдром. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролифератив ном заболевании трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз),	терапевтическ ое лечение	комплексная терапия химиопрепа-ратами, иммуномодуляторами, биопрепаратами, эпигенетическая терапия с использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	548962

множественная миелома, AL-амилоидоз

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

массивным использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных

лекарственных препаратов резекция большой

28. Эндопротезирование,

С40.0, С40.2, С41.2, опухоли опорно-

хирургическо

2248430

е лечение

реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорнодвигательный аппарат у детей

C41.4

двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей берцовой кости сегментарная с эндопротезированием

резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием

резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием

резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием

резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием

резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием

экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием

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 реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы резекция большой хирургическо

29. Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорнодвигательный 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

С40.0, С40.1, С40.2, первичные опухоли

опухоли черепночелюстной локализации

хирургическо е лечение

1204866

C41.2, C41.3, C41.4, IIa-б, IVa, IVб

С40.3, С40.8, С40.9, длинных костей Іа-б, е лечение С41.8, С41.9, С79.5 стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых

берцовой кости сегментарная с эндопротезированием

резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием

резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием

резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием

резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием

резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием

экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием

экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием

опухоли головы и

30.

Хирургическое лечение

новообразований, в том

злокачественных

числе у детей, с

использованием робототехники C06.2, C09.0, C09.1,

C32.0-C32.3, C32.8,

C32.9

резекция грудной стенки с эндопротезированием

удаление тела позвонка с эндопротезированием

удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией роботассистированное

356927

С09.8, С09.9, С10.0- шеи (Т1-2, N3-4), е лечение удаление опухолей головы С10.4, С11.0-С11.3, рецидив и шеи
С11.8, С11.9, С12,
С13.0-С13.2, С13.8, роботассистированные С13.9, С14.0-С14.2, резекции щитовидной железы
С31.3, С31.8, С31.9,

хирургическо

роботассистированная тиреоидэктомия

роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия

роботассистированная шейная лимфаденэктомия

роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки

передневерхнего средостения

роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа

роботассистированная эндоларингеальная резекция

роботассистированное удаление опухоли полости рта

роботассистированное удаление опухоли глотки

роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи роботассистированная парциальная резекция

желудка

хирургическо

хирургическо

е лечение

е лечение

роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка роботассистированная резекция тонкой кишки

локализованные формы

начальные и

злокачественных новообразований

желудка

начальные и локализованные

формы

C17

C16

04.03.2024

Система ГАРАНТ

C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	злокачественных новообразований тонкой кишки локализованные опухоли правой половины	хирургическо е лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия
C18.5, C18.6	ободочной кишки локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическо е лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия
C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного	хирургическо е лечение	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная резекция сигмовидной кишки
C20	отдела локализованные опухоли прямой кишки	хирургическо е лечение	роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная резекция прямой кишки

C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическо е лечение	роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная анатомическая резекция печени
	опухоли печени		роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия
			роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия
			роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия
			роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия
			роботассистированная медианная печени
C23	локализованные формы злокачественных	хирургическо е лечение	роботассистированная холецистэктомия

C24	новообразований желчного пузыря резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическо е лечение	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция
	-		роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией
605	_		роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическо е лечение	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция
	железы		роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией
			роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция
			роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с

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

	злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспростране нные формы	хирургическо е лечение	матки с транспозицией яичников роботассистированная транспозиция яичников
C54	злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирургическо е лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками
	злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)	хирургическо е лечение	роботоассистированная экстирпация матки с маточными трубами роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическо е лечение	роботассистированная экстирпация матки расширенная роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника
			роботассистированная аднексэктомия односторонняя с

C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическо е лечение	резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника радикальная простатэктомия с использованием робототехники
C64	злокачественные	хирургическо	роботассистированная тазовая лимфаденэктомия резекция почки с
	новообразования почки I стадии (Т1а- IbN0M0)	е лечение	использованием робототехники
			роботассистированная нефрэктомия
C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическо е лечение	роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическо е лечение	роботассистированная радикальная цистэктомия
C78	метастатическое поражение легкого	хирургическо е лечение	роботассистированная атипичная резекция легкого
C00-C14, C15-C17, C18-C22, C23-C25, C30, C31, C32, C33,	злокачественные новообразования головы и шеи,		протонная лучевая терапия, в том числе IMPT.
C30, C31, C32, C33,	головы и шеи,		в том числе пигт.

31.

Протонная лучевая терапия, в том числе

детям

С34, С37, С39, С40, трахеи, бронхов, легкого, плевры, С50, С51, С55, С60, средостения, щитовидной жел С71.0-С71.7, С72.0, молочной железь С73, С74, С75.3, С77.0, С77.1, С77.2, тонкой кишки,ободочной железь кишки,ободочной железь с77.5, С79.3 -С79.5

щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, кишки,ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T14N любая M10), локализованные и местнораспростране нные формы злокачественные новообразования почки (T1-T3N0M0), локализованные и местнораспростране

Радиомодификация.
Компьютерная томография и (или)
магниторезонансная топометрия.
3D - 4D планирование.
Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или)
объемная визуализация мишени

32.	Иммунотерапия острых лейкозов	C91.0	нные формы острый лимфобластный лимфобластный лейкоз у взрослых, в том числе рецидив, включая минимальную остаточную болезнь (МОБ), или рефрактерность	терапевтическ ое лечение	иммунотерапия острого лимфобластного лейкоза биспецифическими и конъюгированными моноклинальными антителами	5047172
33.	Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов	C92.0	острые миелоидные лейкозы	терапевтическ ое лечение	эпигенетическая и таргетная терапия острых лейкозов ингибиторами ключевых точек сигнальных каскадов	1542434
34.	Лечение острого лейкоза с использованием биотехнологических методов у детей	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у детей	терапевтическ ое лечение	терапия острого лимфобластного лейкоза у детей с применением моноклональных антител	3295797
35.	Тотальное облучение тела, тотальное облучение лимфоидное облучение тела, тотальное облучение костного мозга у детей	C91.0, C92.0	острый лимфобластный лейкоз у детей, острый миелобластный лейкоз у детей	терапевтическ ое лечение	тотальное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	449091
					тотальное лимфоидное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных,	

противогрибковых,

					противовирусных лекарственных препаратов	
36.	Сопроводительная терапия и лечение	C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4,	дети после восстановления	терапевтическ ое лечение	тотальное облучение костного мозга с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов лечение осложнений трансплантации	2610903
	осложнений у детей после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в раннем посттрансплантационно м периоде	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	гемопоэза в раннем посттрансплантацио нном периоде после проведения ТГСК		гемопоэтических стволовых клеток в раннем периоде с применением ведолизумаба и (или) экулизумаба, и (или) этанерцепта с сопроводительной терапией	
37.	Системная радионуклидная ПСМА- терапия	C61	рак предстательной железы при подтвержденном	терапевтическ ое лечение	радиолигандная терапия 177Lu-ПСМА при раке предстательной железы	506120

накоплении

диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах метастатический радиолигандная терапия терапевтическ 225Ас-ПСМА рака кастрационноое лечение резистентный 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 операции на звукопроводящем аппарате среднего уха

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

C61

хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпаноантральный гнойный средний отит. Другие

хирургическо е лечение

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

158932

		приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха,		применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических
		вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно,		стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна
		необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и		преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том
		нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно,		числе металлических слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха
Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0	облитерирующий болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическо е лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники
Хирургическое лечение доброкачественных новообразований, хронических воспалительных	D10.0, D10.6, D10.9, D14.0, D14.1 D33.3, J32.1, J32.3, J32.4	доброкачественное новообразование носоглотки. Хроническое воспалительное	хирургическо е лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости

процессов полости носа, околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха заболевание околоносовых пазух доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование

навигационной системы, высокоэнергетического оборудования, клипирования сосудов или селективной эмболизации

Реконструктивнопластическое восстановление функции гортани и трахеи J38.6, D14.1, D14.2, J38.0 черепных нервов стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани

хирургическо ларинготрахеопластика е лечение 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

39.	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	Н90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическо е лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	1675355
Офталь	мология					
40.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптикореконструктивную 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, реконструктивнопластическая хирургия при их последствиях	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 или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (Т1-Т3N0M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией	хирургическо е лечение хирургическо е и (или) лучевое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта отсроченная имплантация иридо-хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза орбитотомия различными доступами энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза	120871
			роговицы, хрусталика,		экзентерация орбиты с одномоментной пластикой	

стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензи ей свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями

иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза

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

иридоциклосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза

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

иридоциклохориосклерэкт омия, в том числе с

иридопластикой, при новообразованиях глаза

реконструктивнопластические 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 брахитерапия, в том числе с одномоментной

172549

41. Хирургическое и (или) лучевое лечение

C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3,

злокачественные новообразования хирургическо е и (или)

новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивнопластическая хирургия при их последствиях	D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0-Q11.2	глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии Т1 - Т3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензи ей	лучевое лечение	склеропластикой, при новообразованиях глаза	
Реконструктивно- пластические и оптико- реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H1 1.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5,	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у	хирургическо е лечение	аллолимбальная трансплантация витрэктомия с удалением люксированного хрусталика витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным	148560

42.

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

взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензи я, 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,

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

гнойный

эндофтальмит,

дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами

трансвитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки

реконструктивнопластические 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 болезней роговицы, реконструктивную и лазерную хирургию, консервативное лечение

включая оптико-

интенсивное

язвы роговицы

H16.0, H17.0-H17.9, H18.0-H18.9

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

комбинирован ное лечение

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

неавтоматизированная послойная кератопластика

имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений при болезнях роговицы

эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма

эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы

эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы

сквозная реконструктивная кератопластика

сквозная кератопластика

трансплантация десцеметовой мембраны

послойная глубокая передняя кератопластика

кератопротезирование

кератопластика послойная

ротационная или обменная

кератопластика послойная

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

анестезией

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

хирургическо е лечение

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

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

исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц

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

микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) 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 оптикореконструктивная, 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 хирургическо патология глаза у е лечение взрослых и детей

микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией

209655

(хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированны х в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии,

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

пролиферативная

ретинопатия,

дегенерация макулы

и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные

патологией роговицы,

хрусталика,

стекловидного тела. Диабетическая

ретинопатия

взрослых,

пролиферативная

стадия, в том числе с

осложнениями или с

патологией хрусталика,

стекловидного тела,

вторичной

глаукомой,

макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе

осложненные патологией

роговицы,

хрусталика,

стекловидного тела.

сетчатки

микроинвазивная

витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим

соединением или

силиконовым маслом, и

(или)

эндолазеркоагуляцией

сетчатки

микроинвазивная ревизия витреальной полости с

ленсэктомией и имплантацией

интраокулярной линзы в

сочетании с:

мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим

соединением или

силиконовым маслом, и

(или)

эндолазеркоагуляцией

взрослых и детей,

сетчатки

Катаракта у

		осложненная		микроинвазивная ревизия
		сублюксацией		витреальной полости в
		хрусталика,		сочетании с:
		глаукомой,		мембранопилингом, и
		патологией		(или) швартэктомией, и
		стекловидного тела,		(или) швартотомией, и
		сетчатки, сосудистой		(или) ретинотомией, и
		оболочки.		(или) эндотампонадой
		Осложнения,		перфторорганическим
		возникшие в		соединением или
		результате		силиконовым маслом, и
		предшествующих		(или)
		ОПТИКО-		эндолазеркоагуляцией
		реконструктивных,		сетчатки
		эндовитреальных		
		вмешательств у		
		взрослых и детей		
Реконструктивное,	H26.0, H26.1,	врожденные	хирургическо	эписклеральное круговое
восстановительное,	H26.2, H26.4,	аномалии	е лечение	и (или) локальное
реконструктивно-	H27.0, H33.0,	хрусталика,		пломбирование в
пластическое	H33.2-H33.5, H35.1,	переднего сегмента		сочетании с витрэктомией,
хирургическое и	H40.3, H40.4,	глаза, врожденная,		в том числе с
лазерное лечение при	H40.5, H43.1,	осложненная и		ленсэктомией,
врожденных аномалиях	H43.3, H49.9,	вторичная катаракта,		имплантацией
(пороках развития) века,	Q10.0, Q10.1,	кератоконус, кисты		интраокулярной линзы,
слезного аппарата,	Q10.4-Q10.7, Q11.1,	радужной оболочки,		мембранопилингом,
глазницы, переднего и	Q12.0, Q12.1,	цилиарного тела и		швартэктомией,
заднего сегментов глаза,	Q12.3, Q12.4,	передней камеры		швартотомией,
хрусталика, в том числе с	Q12.8, Q13.0,	глаза, колобома		ретинотомией,
применением	Q13.3, Q13.4,	радужки,		эндотампонадой

комплексного	Q13.8, Q14.0,	врожденное	перфторорганическим
офтальмологического	Q14.1, Q14.3,	помутнение	соединением,
обследования под общей	Q15.0, H02.0 -	роговицы, другие	силиконовым маслом,
анестезией	H02.5, H04.5,	пороки развития	эндолазеркоагуляцией
	H05.3, H11.2	роговицы без	сетчатки
		осложнений или	
		осложненные	сквозная кератопластика, в
		патологией	том числе с
		роговицы,	реконструкцией передней
		стекловидного тела,	камеры, имплантацией
		частичной атрофией	эластичной
		зрительного нерва.	интраокулярной линзы
		Врожденные	
		аномалии заднего	сквозная
		сегмента глаза	лимбокератопластика
		(сетчатки,	-
		стекловидного тела,	послойная кератопластика
		сосудистой	-
		оболочки, без	реконструкция передней
		осложнений или	камеры с ленсэктомией, в
		осложненные	том числе с витрэктомией,
		патологией	швартотомией
		стекловидного тела,	•
		частичной атрофией	микроинвазивная
		зрительного нерва),	экстракция катаракты, в
		врожденные	том числе с
		аномалии (пороки	реконструкцией передней
		развития) век,	камеры, витрэктомией,
		слезного аппарата,	имплантацией эластичной
		глазницы,	интраокулярной линзы
		врожденный птоз,	1 / 1
		1 11	

удаление подвывихнутого

отсутствие или

агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз хрусталика с витрэктомией и имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы

факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы

диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов

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

реконструктивнопластические 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

226349

(или)

					(117111)	
					эндолазеркоагуляцией	
			-	_	сетчатки	
44.	Комплексное лечение	H06.2, H16.8,	экзофтальм при	комбинирован	интенсивное комплексное	2
	экзофтальма при	H19.3, H48, H50.4,	нарушении функции	ное лечение	консервативное лечение	
	нарушении функции	H54	щитовидной железы		эндокринной	
	щитовидной железы		(эндокринная		офтальмопатии	
	(эндокринной		офтальмопатия			
	офтальмопатии),		активная и		внутренняя декомпрессия	
	угрожающего потерей		неактивная стадия),		орбиты	
	зрения и слепотой,		осложненная			
	включая хирургическое и		поражением		внутренняя декомпрессия	
	интенсивное		зрительного нерва и		орбиты в сочетании с	
	консервативное лечение		зрительных путей		реконструктивно-	
			(оптической		пластическими	
			нейропатией),		операциями на	
			кератитом,		глазодвигательных	
			кератоконъюнктивит		мышцах	
			ом, язвой роговицы			
			(поражения		костная декомпрессия	
			роговицы) и		латеральной стенки	
			гетеротропией		орбиты	
			(вторичным			
			косоглазием)		внутренняя декомпрессия	
					орбиты в сочетании с	
					костной декомпрессией	
					латеральной стенки	
					орбиты	
					реконструктивно-	
					пластические операции на	

глазодвигательных

45.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптикореконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей у детей	H40.3, H40.4, H40.5, H40.6, H40.8, Q15.0	врожденная глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическо е лечение	мышцах имплантация антиглаукоматозного металлического шунта или нерассасывающегося клапана дренажа	141990
Педиат	рия					
46	Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме	E30, E22.8, Q78.1	преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное половое развитие,	комбинирован ное лечение	введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярногенетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной	135615
			обусловленное		томографии,	

мутацией генов половых гормонов и их рецепторов компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические

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

удаление опухолей надпочечников

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

Поликомпонентное лечение атопического дерматита, бронхиальной астмы, крапивницы с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов

J45.0, J45.1, J45.8, L20.8, L50.1, T78.3 бронхиальная астма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии

терапевтическ ое лечение

поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генноинженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного

лечения

(аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивито м, конъюнктивитом) или хроническая крапивница тяжелого течения

47. E74.0 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

гликогеновая терапевтиче болезнь с ое лечение формированием фиброза

терапевтическ поликомпонентное ое лечение и лечение с применением гормональных,

биологических и иных

203100

лекарственных

препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет

под контролем

эффективности лечения с применением комплекса

биохимических, иммунологических,

молекулярнобиологических и

морфологических методов

диагностики, а также комплекса методов

визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией,

магнитно-резонансной

томографии,

K74.6

цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения терапевтическ ое лечение

компьютерной томографии) поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генноинженерных 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)

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

сниженными респираторными функциями.

Кистозный фиброз с

кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с

другими

проявлениями, дыхательной

недостаточностью и

синдромом мальабсорбции терапевтическ поликомпонентное

ое лечение

лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов

для длительного внутривенного и

ингаляционного введения и (или) генно-инженерных

биологических лекарственных

препаратов; методов

лечения, направленных на улучшение дренажной

функции бронхов

(физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом

резистентности

патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и

введением

химиотерапевтических и

генно-инженерных биологических

лекарственных препаратов

под контролем

микробиологического мониторирования, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые

исследования с доплерографией сосудов печени. фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторирование содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование поликомпонентное

Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярногенетических, иммунологических и цитологических методов обследования

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

иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулине мия, несемейная гипогаммаглобулине мия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный

терапевтическ ое лечение

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

иммунологических и цитологических методов

обследования

дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобул инемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и Вклеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или

нормальным содержанием В-

		клеток. Общий		
		вариабельный		
		иммунодефицит		
Поликомпонентное	N04, N07, N25	нефротический	терапевтическ	поликомпонентное
лечение наследственных		синдром	ое лечение	иммуносупрессивное
нефритов, тубулопатий,		неустановленной		лечение нефротического
стероидрезистентного и		этиологии и		стероидозависимого и
стероидзависимого		морфологического		стероидрезистентного
нефротических		варианта, в том		синдрома с применением
синдромов с		числе врожденный,		селективных
применением		резистентный к		иммуносупрессивных,
иммуносупрессивных и		кортикостероидному		генно-инженерных
(или) ренопротективных		и цитотоксическому		биологических
лекарственных		лечению,		лекарственных препаратов
препаратов с		сопровождающийся		под контролем
морфологическим		отечным синдромом,		иммунологических
исследованием почечной		постоянным или		сывороточных и тканевых
ткани (методами		транзиторным		маркеров активности
световой, электронной		нарушением		патологического процесса,
микроскопии и		функции почек,		а также эффективности и
иммунофлюоросценции)		осложнившийся		токсичности проводимого
и дополнительным		артериальной		лечения
молекулярно-		гипертензией,		

кушингоидным

эрозивно-язвенным

кишечного тракта,

синдромом,

остеопенией,

поражением

желудочно-

генетическим

исследованием

поликомпонентное

селективных

иммуносупрессивное

лечение с включением

иммуносупрессивных, генно-инженерных

рекобинантных и

анемией,

неврологическими лекарственных препаратов

нарушениями, при первичных и вторичных нефритах, СКЛОННОСТЬЮ К тромбообразованию, ассоциированных с задержкой роста и коллагенозами и васкулигами, под

контролем лабораторных и

инструментальных методов, включая иммунологические,

фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы

диагностики

терапевтическ наследственные поликомпонентное

нефропатии, в том ое лечение 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

числе

другие,

анемией,

наследственный

нефрит, кистозные

почечных сосудов и

болезни, болезни

осложнившиеся

почечных функций

вплоть до почечной

недостаточности,

артериальной

гипертензией,

нарушением

инфекцией

тіфекциен	и ультразьу ковые методы
мочевыводящих	диагностики
путей, задержкой	
роста, нарушением	поликомпонентное
зрения и слуха,	лечение метаболических
неврологическими	расстройств при

расстройствами. канальцевых заболеваниях Наследственные и почек в стадии почечной приобретенные недостаточности с

тубулопатии, использованием

сопровождающиеся цистеамина и других

нарушением селективных почечных функций, метаболических системными корректоров под

метаболическими контролем лабораторных и

расстройствами, инструментальных жизнеугрожающими методов, включая нарушениями иммунологические,

водноэлектролитног цитохимические, а также о, минерального, рентгенорадиологические

кислотно-основного (в том числе

двухэнергетическая гомеостаза,

артериальной рентгеновская

абсорбциометрия) и гипертензией, неврологическими ультразвуковые методы

нарушениями, диагностики

задержкой роста и

развития

врожденные и терапевтическ поликомпонентное дегенеративные ое лечение иммуномодулирующее заболевания лечение нервно-

мышечных, врожденных,

и ультразвуковые метолы

48. Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика,

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

центральной

Система ГАРАНТ

271190

заболевания с

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

нервной системы с дегенеративных, демиелинизирующих и тяжелыми двигательными митохондриальных заболеваний центральной нарушениями, нервной системы включая иммунобиологическими и перинатальное генно-инженерными поражение центральной лекарственными нервной системы и препаратами, на основе его последствия. комплекса Ремиттирующий с иммунобиологических и частыми молекулярно-генетических обострениями или методов диагностики под контролем лабораторных и прогрессирующий рассеянный склероз. инструментальных

рассеянный склероз. инструментальных Оптикомиелит методов, включая Девика. Нервно-имунологические, мышечные биохимические,

цитохимические методы, а

тяжелыми также методы

двигательными визуализации нарушениями. (рентгенологические, Митохондриальные ультразвуковые методы и

энцефаломиопатий с радиоизотопное очаговыми сканирование)

поражениями центральной поликомпонентное нервной системы. лечение нервно-

Спастические мышечных, врожденных, формы детского дегенеративных и

церебрального демиелинизирующих и паралича и другие митохондриальных паралитические синдромыс двигательными нарушениями, соответствующими 3-5 уровню по шкале GMFCS 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

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

применение систем

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

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 подтвержденных эпизодов частой легкой или тяжелой

гипогликемии

594868

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

372901

					, ,
50.	Поликомпонентное	M08.0	юношеский	терапевтическ	поликом
	лечение юношеского		ревматоидный	ое лечение	терапия
	ревматоидного артрита с		артрит с		заменой
	инициацией или заменой		высокой/средней		инжене
	генно-инженерных		степенью		биологи
	биологических		активности		лекарст
	лекарственных		воспалительного		или сел
	препаратов или		процесса и (или)		иммуно
	селективных		резистентностью к		сочетан
	иммунодепрессантов		проводимому		терапии
			лекарственному		глюкоко
			лечению		(или) гл
					#### HOD

омпонентная ия с инициацией или ой генноерных гических ственных препаратов лективных юдепрессантов в ании или без пульс-И кортикоидами и глюкокортикоидами для перорального приема, и (или) иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические,

молекулярно-

генетические, и (или)

молекулярно-

биологические, и (или) микробиологические

методы, и (или)

эндоскопические, и (или)

рентгенологические

(компьютерная

томография, магнитнорезонансная томография), и (или) ультразвуковые

методы

51. M32 Поликомпонентное лечение системной красной волчанки с инициацией или заменой генно-инженерных биологических

лекарственных

препаратов

системная красная волчанка с

высокой/средней

степенью активности воспалительного

процесса и (или) резистентностью к

лекарственному лечению

проводимому

терапевтическ поликомпонентная ое лечение

терапия с инициацией или

672441

заменой генноинженерных биологических

лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-

терапии

глюкокортикоидами, и

(или)

иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина

человека нормального, и

(или)

антибактериальных/проти вогрибковых препаратов и

(или) интенсивная

терапия, включая методы протезирования функции

дыхания и почечной функции и (или) экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярнобиологические и (или) микробиологические, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитнорезонансная томография), и (или) ультразвуковые методы

Поликомпонентное лечение юношеского артрита с системным началом, криопиринассоциированного периодического синдрома, семейной средиземноморской лихорадки,

M08.2, E85.0, D89.8

юношеский артрит с системным началом, криопиринассоциированный периодический синдром, семейная средиземноморская лихорадка, периодический

терапевтическ ое лечение

поликомпонентная терапия с инициацией или

заменой генноинженерных биологических лекарственных препаратов

в сочетании или без пульс-

терапии

глюкокортикоидами, и

периодического синдрома, ассоциированного с рецептором фактора некроза опухоли, синдрома гипериммуноглобулинем ии D с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов

синдром, ассоциированный с рецептором фактора некроза опухоли, синдром гипериммуноглобул инемии D с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному

лечению

иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных/проти вогрибковых препаратов и (или) интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и (или) экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярнобиологические и (или) микробиологические, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитнорезонансная томография),

(или)

Поликомпонентное лечение узелкового полиартериита и родственных состояний, других некротизирующих васкулопатий с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	M30, M31	узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическ ое лечение	и (или) ультразвуковые методы поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульстерапии глюкокортикоидами, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных/проти вогрибковых 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 бисумминоскию
				методов, включая биохимические, иммунологические и (или)

молекулярно-генетические

методы, и (или) молекулярно-

биологические и (или) микробиологические, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и

(или) рентгенологические

(компьютерная

томография, магнитнорезонансная томография), и (или) ультразвуковые

методы

Поликомпонентное лечение системного склероза с инициацией или заменой генноинженерных биологических лекарственных

препаратов

M34

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

терапевтическ ое лечение

поликомпонентная терапия с 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)

морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические

(компьютерная

томография, магнитнорезонансная томография), и (или) ультразвуковые

методы

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

препаратов

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

терапевтическ ое лечение

поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-

950150

заменой генноинженерных биологических

лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-

терапии

глюкокортикоидами, и

(или)

иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина

человека нормального, и

(или)

антибактериальных/проти вогрибковых препаратов и

(или) интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и (или) экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярнобиологические и (или) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитнорезонансная томография), и (или) ультразвуковые методы

Сердечно-сосудистая хирургия

53.	Коронарная	I20.1, I20.8, I20.9,	ишемическая	хирургическо	аортокоронарное	449798
	реваскуляризация	I25, I44.1, I44.2,	болезнь сердца со	е лечение	шунтирование у больных	
	миокарда с применением	I45.2, I45.3, I45.6,	значительным		ишемической болезнью	
	аортокоронарного	I46.0, I49.5, Q21.0,	проксимальным		сердца в условиях	
	шунтирования при	Q24.6	стенозированием		искусственного	

ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии Эндоваскулярная,	I44.1, I44.2, I45.2,	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	хирургическо	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1-2 клапанов аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятор а, кардиовертерадефибриллятора, другими полостными операциями эндоваскулярная	349311
хирургическая коррекция нарушений ритма сердца	I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2,	нарушения ритма и проводимости	е лечение	деструкция дополнительных	

54.

	без имплантации кардиовертера- дефибриллятора	I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами		проводящих путей и аритмогенных зон сердца имплантация частотноадаптированного трехкамерного кардиостимулятора торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца	
55.	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическо е лечение	хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии	407216
					эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей)	

Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическо е лечение	без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапансодержащим кондуитом эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей
соединений магистральных сосудов				радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых
				реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых
Хирургическое лечение	Q20.5, Q21.3, Q22,	поражение	хирургическо	хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей пластика клапанов в

04.03.2024 Система ГАРАНТ 312/796

506020

56.

врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	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	клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	е лечение	условиях искусственного кровообращения протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана	
				протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца	
				протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1-2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом	
Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3,Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическо е лечение	транскатетерное протезирование клапанов сердца	1911871

57.

58.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1 I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическо е лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера-кардиовертера-	1209859
59.	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическо е лечение	дефибриллятора радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и	549316
60.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, 165, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0,	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическо е лечение	детей до 1 года эндопротезирование аорты	1324218

61.	Транслюминальная баллонная ангиопластика	Q27.3 I27.8, I28.8	пациент с неоперабельной	эндоваскуляр ное лечение	транслюминальная баллонная ангиопластика	385318
	легочных артерий		формой ХТЭЛГ с ФК III (BO3)		легочных артерий	
			перенесенной ранее тромбоэмболией			
			легочной артерии,			
			тромбозом вен нижних конечностей			
			и преимущественно дистальным			
			поражением			
			легочной артерией (по данным			
			инвазивной ангиопульмонограф			
62.	Модуляция сердечной	I50.0, I42, I42.0,	ии) пациент с ХНС с ФК	VIIDVDEIJIOCVO	имплантация устройства	1990090
02.	сократимости	I25.5	III по NYHA, с ФВ	хирургическо е лечение	для модуляции сердечной	1330030
			25 - 45%, с симптомами СН		сократимости	
			несмотря на оптимальную			
			медикаментозную			
			терапию с узким комплексом QRS			
			(меньше/равно 130 мс), либо с			
			противопоказаниями к			
			кардиоресинхронизи			

63.	Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия	I48.0, I48.1, I48.2, I48.9	рующей терапии пациент с неклапанной фибрилляцией при наличии противопоказаний, непереносимости или иных рисков, связанных с антикоагулянтной терапией	хирургическо е лечение	имплантация окклюдера ушка левого предсердия	444272
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	хирургическо е лечение	имплантация желудочковой вспомогательной системы длительного использования для детей	11292884
65.	Экстракардиальная (подкожная) система первичной и вторичной профилактики внезапной сердечной смерти	I25.5, I42.0, I42.1, I42.2, I42.8, I42.9, I43, I46.0, I49.0, I49.8, I50.0	процентов пациент с высоким риском внезапной сердечной смерти, либо переживший внезапную	хирургическо е лечение	имплантация подкожной системы для профилактики внезапной сердечной смерти	2513909

остановку сердца
без показаний к
любому виду
стимуляции сердца

Торакальная хирургия

Торакал	тыная хирургия					
66.	Реконструктивно- пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическо е лечение	торакопластика	239594
	диафрагме	Q67.6, Q67.7, Q67.8 Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическо е лечение	перемещение и пластика диафрагмы коррекция воронкообразной деформации грудной клетки	
		M86	гнойно- некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическо е лечение	торакопластика: резекция реберного горба 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	

	Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическо е лечение	аллотрансплантатов пластика диафрагмы синтетическими материалами
Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическо е лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами
	D02.1	новообразование трахеи in situ	хирургическо е лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи
				эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи
				эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи
				эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи эндопротезирование (стентирование) трахеи
	J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическо е лечение	эндоскопическая реканализация трахеи:

			бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция
J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическо е лечение	эндопротезирование (стентирование) трахеи установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным
J43	эмфизема легкого	хирургическо е лечение	свищом установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема
A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическо е лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
J47	бронхоэктазии	хирургическо е лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическо е лечение	эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул

Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическо е лечение	катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях видеоторакоскопические анатомические резекции легких
				видеоассистированные резекции легких
				видеоассистированная пневмонэктомия
				видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическо е лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
	J47	бронхоэктазии	хирургическо е лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
	J85	абсцесс легкого	хирургическо е лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
	J94.8	эмпиема плевры	хирургическо е лечение	видеоторакоскопическая декортикация легкого
	J85, J86	гнойные и некротические	хирургическо е лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомия с

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

врожденные

аномалии (пороки

новообразование

трахеи

развития) пищевода

полости

Q39

C33

двусторонняя одномоментная резекция легких

плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этитологии

плевропневмонэктомия хирургическо реконструктивные е лечение операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники хирургическо циркулярные резекции е лечение трахеи торцевой

трахеостомией

пневмонэктомия и

реконструктивнопластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией

циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного

анастомоза

J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическо е лечение	пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов) циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом трахеопластика с использованием микрохирургической техники
D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическо е лечение	разобщение респираторно- пищеводных свищей тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы
Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическо е лечение	плевропневмонэктомия реконструктивно- пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого
J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическо е лечение	и пневмонэктомией одномоментная двусторонняя

		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическо е лечение	хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого	
П(О) П(Сомбинированные и овторные операции на рганах грудной олости, операции с скусственным	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическо е лечение	плевропневмонэктомия резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком	330331
	ровообращением				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	
		J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическо е лечение	доступа трансстернальная трансперикардиальная окклюзия главного бронха	

					реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контрлатерального доступа	
		J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическо е лечение	повторные резекции трахеи	
68.	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическо е лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких	377575
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическо е лечение	реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическо е лечение	роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии	
		132	перикардит	хирургическо е лечение	роботассистированная перикардэктомия	
		J47	бронхоэктазия	хирургическо е лечение	роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии	
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическо е лечение	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением	

робототехники

Травматология и ортопедия

69.	Реконструктивные и	B67, D16, D18, M88	деструкция и	хирургическо	декомпрессивно-	343828
	декомпрессивные		деформация	е лечение	стабилизирующее	
	операции при травмах и		(патологический		вмешательство с	
	заболеваниях		перелом) позвонков		резекцией	
	позвоночника с		вследствие их		новообразования и	
	резекцией позвонков,		поражения		позвонка из вентрального	
	корригирующей		доброкачественным		или заднего доступа со	
	вертебротомией с		новообразованием		спондилосинтезом	
	использованием		непосредственно		позвоночника с	
	протезов тел позвонков и		или контактным		использованием	
	межпозвонковых дисков,		путем в результате		погружных имплантатов и	
	костного цемента и		воздействия опухоли		стабилизирующих систем	
	остеозамещающих		спинного мозга,			
	материалов с		СПИННОМОЗГОВЫХ		резекция опухоли или	
	применением погружных		нервов, конского		иного опухолеподобного	
	и наружных		хвоста и их		образования блоком или	
	фиксирующих устройств		оболочек		частями из	
					комбинированных	
					доступов с	
					реконструкцией дефекта	
					позвоночного столба с	
					использованием	
					погружных имплантатов и	
					спондилосинтезом	
					стабилизирующими	
					системами	
		M42, M43, M45,	дегенеративно-	хирургическо	двух- и многоэтапное	
		M46, M48, M50,	дистрофическое	е лечение	реконструктивное	
		M51, M53, M92,	поражение		вмешательство с	

M93, M95, Q76.2	межпозвонковых		резекцией позвонка,
	дисков, суставов и		межпозвонкового диска,
	связок позвоночника		связочных элементов
	с формированием		сегмента позвоночника из
	грыжи диска,		комбинированных
	деформацией		доступов, с фиксацией
	(гипертрофией)		позвоночника, с
	суставов и		использованием костной
	связочного аппарата,		пластики (спондилодеза),
	нестабильностью		погружных имплантатов и
	сегмента,		стабилизирующих систем
	спондилолистезом,		при помощи микроскопа,
	деформацией и		эндоскопической техники
	стенозом		и малоинвазивного
	позвоночного канала		инструментария
	и его карманов		
A18.0, S12.0, S12.1,	переломы	хирургическо	двух- и многоэтапное
S13, S14, S19,	позвонков,	е лечение	реконструктивное
S22.0, S22.1, S23,	повреждения		вмешательство с одно- или
S24, S32.0, S32.1,	(разрыв)		многоуровневой
S33, S34, T08, T09,	межпозвонковых		вертебротомией путем

A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3

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

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

70.	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T11.6, T13.4-T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	хирургическо е лечение	реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	233004
	Реконструктивно- пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а	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,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей,	хирургическо е лечение	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов	
	также с замещением мягкотканных и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	G80.9	сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)		реконструктивно- пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто-и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	
	Реконструктивно- пластические операции на костях таза, верхних и	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1,	любая этиология деформации таза, костей верхних и	хирургическо е лечение	корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних	

нижних конечностях с
использованием
погружных или
наружных фиксирующих
устройств,
синтетических и
биологических
остеозамещающих
материалов,
компьютерной
навигации

M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77

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

M25.3, M91, M95.8,

Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8 дисплазии,

аномалии развития, последствия травм крупных суставов

хирургическо е лечение

реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с

остеосинтезом

реконструкция
вертлужной впадины при
застарелых переломах и
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 остеотомии бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного

положения и фиксацией

	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культя первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с Рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности	хирургическо е лечение	имплантатами или аппаратами внешней фиксации свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники	
71.	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований,	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическо е лечение	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и	192742

72.	замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическим и и послеоперационным и деформациями конечности на	хирургическо е лечение	синтетическими материалами имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	213792
	области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации		различном уровне и в различных плоскостях		устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации	
		M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическо е лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной	

впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекуллярного металла

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

деформирующий хирургическо артроз в сочетании с е лечение выраженным системным или локальным остеопорозом

имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств

фиксации

M17.3, M19.8, посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или

подвывихом

M80, M10, M24.7

M19.9

хирургическо е лечение

имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта

костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла

артролиз и управляемое
восстановление длины
конечности посредством
применения аппаратов
внешней фиксации

имплантация эндопротеза	a
с замещением дефекта	
костным	
аутотрансплантатом или	
опорными блоками из	
трабекулярного металла о	_
предварительным	
удалением аппарата	
внешней фиксации	
имплантация эндопротеза	a
в том числе под контроле	N
компьютерной навигации	ı,
и стабилизация сустава за	a
счет пластики мягких	
тканей	
имплантация эндопротеза	a
с одновременной	
реконструкцией	
биологической оси	
конечности	

Эндопротезирование м19, м95.9 коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах

M24.6, Z98.1

деформирующий артроз в сочетании с посттравматическим и и послеоперационным и деформациями конечности на различном уровне и в различных

анкилоз крупного

положении

сустава в порочном

хирургическо

хирургическо

е лечение

е лечение

Система ГАРАНТ 334/796

	области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации		ПЛОСКОСТЯХ			
	Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	M05, M06	дегенеративно- дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическо е 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 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	M40, M41,076, Q85, Q87	инфантильный и идиопатический сколиоз 3-4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - Мау, кифотическая	хирургическо е лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционностабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем двух- или многоэтапное	485038

деформация реконструктивное позвоночника с вмешательство с одно- или клиновидной многоуровневой деформацией, вертебротомией, путем ротацией и резекции позвонка, многоплоскостной межпозвонкового диска и деформацией связочных элементов позвонков шейного. сегмента позвоночника из грудного и комбинированных поясничного отделов доступов, многоэтапный репозиционнопозвоночника. стабилизирующий Врожденные деформации спондилосинтез с позвоночника. использованием костной Врожденные пластики (спондилодеза), деформации грудной погружных имплантатов и стабилизирующих систем клетки. Остеохондродисплаз ия и спондилоэпифизарн ая дисплазия. Ахондроплазия.

74. Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к

D61, D66, D67, D68, C90, M87.0

деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной

Нейрофиброматоз. Синдром Марфана

> хирургическо и е лечение с

ско имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности 600794

	факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и		кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза			
75.	тромбоцитопатиями Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическо е лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации	340252
			перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	хирургическо е лечение	ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокомпозитными материалами ревизия эндопротеза с	
					удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и	

глубокая инфекция в хирургическо

области эндопротеза е лечение

имплантация ревизионных

компонентов с одновременным

остеосинтезом перелома

различными методами

ревизия эндопротеза с

заменой полиэтиленовых

компонентов после

ультразвуковой обработки

раны и замещением костных дефектов биокомпозитными

материалами

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 хирургическо

ревизия эндопротеза с

			вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	е лечение	заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей	
76.	Реконструктивно- пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней	Q78.0	переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незавершенным остеогенезом	хирургическо е лечение	корригирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей с использованием интрамедуллярного телескопического стержня	599311
77.	Эндопротезирование суставов конечностей при деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах,	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическим и послеоперационным и деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическо е лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	309903
	остеопорозе, системных заболеваниях и дегенеративных повреждениях суставов с использованием	M93.2, M93.8, M17	дегенеративные повреждения костно-хрящевых структур в области крупных суставов	хирургическо е лечение	частичное эндопротезирование сустава с использованием роботизированных систем	

роботизированных систем	M17, M19, M87, M88.8, M91.1	асептический некроз кости в области крупных суставов	хирургическо е лечение	имплантация эндопротеза с 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	хирургическо е 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, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическо е лечение	имплантация эндопротеза с 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	хирургическо е лечение	имплантация эндопротеза под контролем

			положении		роботизированных систем и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей	
Транспл	тантация					
78.	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическо е лечение	трансплантация почки	1175070
	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)	хирургическо е лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы	
	Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, N18.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и	хирургическо е лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки трансплантация дистального фрагмента	

		отторжение других		поджелудочной железы и
		пересаженных		почки
		органов и тканей		
Трансплантация тонкой	K52.8, K63.8, K91.2,	другие уточненные	хирургическо	трансплантация тонкой
кишки	Q41, T86.8	неинфекционные	е лечение	кишки
		гастроэнтериты и		
		колиты. Другие		трансплантация фрагмента
		уточненные болезни		тонкой кишки
		кишечника.		
		Нарушение		
		всасывания после		
		хирургического		
		вмешательства, не		
		классифицированно		
		е 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,	эмфизема	хирургическо	трансплантация легких
	J84, J98.4, E84.0,	неуточненная.	е лечение	
	E84.9, I27.0, I28.9,	Интерстициальная		
	T86.8	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

79.	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	органов и тканей аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия.	хирургическо е лечение	ортотопическая трансплантация сердца	1485023
	Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA)) алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование	хирургическо е лечение	ортотопическая трансплантация печени ортотопическая трансплантация правой доли печени ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени	

печени	
(нерезектабельное).	
Злокачественные	
новообразования	
печени и	
внутрипеченочных	
желчных протоков	
(нерезектабельные).	
Атрезия желчных	
протоков. Другие	
врожденные	
аномалии желчных	
протоков. Кистозная	
болезнь печени.	
Другие врожденные	
аномалии печени.	
Синдром Криглера -	
Найяра. Болезни	
накопления	
гликогена.	
Отмирание и	
отторжение	
трансплантата	
печени	
первичная легочная хирургическо	

80. Трансплантация сердечно-легочного комплекса

I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3

гипертензия. Другие уточненные формы сердечно- легочной недостаточности. Сердечно- легочная недостаточность неуточненная.

ортотопическая

трансплантация левой

доли печени

ортотопическая

трансплантация левого латерального сектора

печени

ортотопическая трансплантация

редуцированной печени

хирургическо трансплантация сердечное лечение легочного комплекса

2127247

			Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата			
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, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз).	хирургическо е лечение	родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию) неродственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение	4014033

Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролифератив ном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костномозговой недостаточности.

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

Гяжелый
комбинированный
иммунодефицит.
Синдром Вискотта -
Олдрича. Синдром
Чедиака - Хигаши.
Хроническая
грануломатозная
болезнь. Гипер-IgM
синдром.
Гемоглобинопатии.
Серповидноклеточн
ая анемия.
Талассемия.
Гистиоцитозы.
болезнь Ходжкина.

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,

болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические

хирургическо

е лечение

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

04.03.2024 Cuctema FAPAHT 348/796

2736108

E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8

анемии.

Миелодиспластичес

кие синдромы.

Примитивная

нейроэктодермальна

я опухоль (PNET).

Нейробластома.

Первичный

миелофиброз,

вторичный

миелофиброз при

миелопролифератив

ном заболевании

(трансформация

истинной

полицитемии и

эссенциальной

тромбоцитемии в

миелофиброз).

Злокачественные

новообразования

других типов

соединительной и

мягких тканей

(рабдомиосаркома).

Злокачественные

новообразования

костей и суставных

хрящей (саркома

Юинга,

фибросаркома,

хондросаркома).

Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костномозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта -Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточн ая анемия. Талассемия. Гистиоцитозы. Нефробластома. Герминогенные опухоли.

Урология

83.	Оперативные	N32.8, N35, N40,	опухоль	хирургическо	высокоинтенсивная	170112
	вмешательства на	D30.0, D30.1,	предстательной	е лечение	фокусированная	
	органах мочеполовой	D30.2, D30.3, D29.1	железы. Опухоль		ультразвуковая абляция	
	системы с		почки. Опухоль		доброкачественных	
	использованием		мочевого пузыря.		опухолей почек и	
	абляционных технологий		Опухоль почечной		мочевыделительного	

(ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)		лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты		тракта радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта
				плазменная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта
Оперативные вмешательства на органах мочеполовой	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи	хирургическо е лечение	лазерная аблация доброкачественных поражений мочевыделительного тракта эндоскопическая эндопластика устья мочеточника у детей
системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов		при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная		имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря
		дисфункция. Пузырно- лоханочный рефлюкс высокой		фаллопластика с протезированием фаллопротезом
		степени у детей. Атония мочевого		имплантация временного сакрального

		пузыря		нейростимулятора мочевого пузыря	
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	хирургическо е лечение	имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены перкутанная нефролитолапоксия с эндопиелотомией дистанционная литотрипсия у детей	
		уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-		билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников	
		мочеточниковый рефлюкс		геминефруретерэктомия у детей передняя тазовая экзентерация	
Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическо е лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическ ая нефроуретерэктомия	233502
использованием лапароскопической				лапаро- и ретроперитонеоскопическ	

84.

	техники				ая резекция почки	
	Реконструктивно пластические опрации на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, размозжение	хирургическо е лечение	пластика уретры	
			наружных половых органов, ожоги мужских половых органов			
85.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с	C67, C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль	хирургическо е лечение	роботассистированнная расширенная лимфаденэктомия	336248
	использованием робототехники		почки		роботассистированная радикальная простатэктомия	
					роботассистированная цистэктомия	
					роботассистированная резекция почки	
					роботассистированная нефректомия при злокачественных опухолях	
	Реконструктивно пластические операции на наружных мужских	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых	хирургическо е лечение	почки фаллопластика имплантация 1	
	половых органах		органов,		компонентного протеза	

			размозжение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов		полового члена пластика мошонки пластика мошонки с протезированием (односторонее/двухсторон ее)	
86.	Реконструктивно пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, размозжение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	хирургическо е лечение	имплантация 3 компонентного протеза полового члена фаллопластика и пластика мошонки	595168
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	R32	недержание мочи (в результате травмы спинного мозга или головного мозга, а также органов и структур таза)	хирургическо е лечение	роботассистированная реконструкция везико- уретрального сегмента	
	Оперативное вмешательство с имплантацией искусственного сфинктера мочевого пузыря	R32	недержание мочи (в результате травмы спинного мозга или головного мозга, а также органов и структур таза)	хирургическо е лечение	имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря	
Хирурги	ІЯ					

хирургическо

панкреатодуоденальная

249891

заболевания

87.

Микрохирургические,

K86.0 - K86.8

расширенные, комбинированные и реконструктивно- пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически		поджелудочной железы	е лечение	резекция тотальная панкреатодуоденэктомия
ассистированные Микрохирургические и реконструктивно- пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	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 желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическо е лечение	эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени гемигепатэктомия резекция двух и более сегментов печени реконструктивная гепатикоеюностомия портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансъюгулярное внутрипеченочное портосистемное
Реконструктивно- пластические, в том числе лапароскопически	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	пресакральная киста	хирургическо е лечение	шунтирование (TIPS) иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным

ассистированные операции на прямой кишке и промежности				доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна
		опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургическо е лечение	ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом
		недостаточность анального	хирургическо е лечение	ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма создание сфинктера из поперечно-полосатых
		сфинктера	е лечение	поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирательного аппарата прямой кишки
Реконструктивно- пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия	хирургическо е лечение	иссечение дивертикула пищевода
		кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода		пластика пищевода эозофагокардиомиотомия

экстирпация пищевода с

88.	Реконструктивно- пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 -K86.8, E24, E26.0, E27.5	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганное забрюшинное новообразование	хирургическо е лечение	пластикой, в том числе лапароскопическая реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	314347
89.	Аутологичные реконструктивно-	K90.8, K90.9, K91.2	синдром короткой кишки. Нарушение	хирургическо е лечение	последовательная поперечная	1073849

Чалюст і	пластические операции по удлинению тонкой кишки у детей но-лицевая хирургия		всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированно е в других рубриках. Синдром короткой кишки с выраженными явлениями мальдигестии и мальабсорбции		энтеропластика (STEP)	
	но-лицевая хирургия					
90.	Реконструктивно- пластические операции при врожденных пороках развития черепно-	Q36.0	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы	хирургическо е лечение	реконструктивная хейлоринопластика	209760
	челюстно-лицевой области	Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическо е лечение	радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием	
		Q75.2	Гипертелоризм	хирургическо е лечение	ортодонтической техники реконструктивно- пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с	

использованием вне- и

				Heliovidoodaliliem blie H
	Q75.0	Краниосиностозы	хирургическо е лечение	внутричерепного доступа краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными
	Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическо е лечение	имплантатами реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов
Реконструктивно- пластические 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	хирургическо е 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	хирургическо е лечение	ринопластика лоскутом со лба ринопластика с использованием стебельчатого лоскута
			замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах
S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическо е лечение	ринопластика с использованием реваскуляризированного лоскута реконструктивно- пластическая операция с использованием аутотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов
L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и	хирургическо е лечение	пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов

	шеи (II и III степени)		с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическо е лечение	реконструктивно- пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
L91, L90.5, Q18	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)	хирургическо е лечение	пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивнопластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая

пластика с помощью

	T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическо е лечение	реваскуляризированного лоскута реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом
Реконструктивно- пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическо е лечение	дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биодеградирующих материалов или реваскуляризированного лоскута

			реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных
T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скуло-носо-лобно- орбитального комплекса	хирургическо е лечение	материалов реконструктивно- пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации
			реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата
S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с	хирургическо е лечение	опорно-контурная пластика с использованием

	энофтальмом		коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости
H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с	хирургическо е лечение	эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения опорно-контурная пластика путем
	экзофтальмом	C VIC TCHINC	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	хирургическо е 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	хирургическо е лечение	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти
T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (посттравматически	хирургическо е лечение	костная пластика челюсти с применением различных

	й) обширный дефект и (или) деформация челюстей		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 (анкилозирующие поражения) височно- нижнечелюстного сустава	хирургическо е лечение	реконструктивно- пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов
M19	деформирующий артроз	хирургическо е лечение	реконструкция сустава с использованием эндопротезирования эндоскопические и артроскопические

			височно- нижнечелюстного сустава		операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата	
					реконструкция сустава с использованием эндопротезирования	
					реконструктивно- пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов	
	Реконструктивно- пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическо е лечение	мионевропластика кросспластика лицевого нерва невропластика с	
	техники				применением микрохирургической техники	
01	D	G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическо е лечение	ревизия и невропластика подъязычного нерва	210025
91.	Реконструктивно- пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении	D11.0 D11.9	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы новообразование	хирургическо е лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва паротидэктомия с	310637
	новообразований мягких	D11.J	околоушной	хирургическо е лечение	пластическим замещением	

тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого	D10, D10.3	слюнной железы с распространением в прилегающие области обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическо е лечение	резецированного отрезка лицевого нерва удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта
протезирования	D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи	хирургическо е лечение	дефекта деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия блоковая резекция
				мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей
	D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3-4 зубов и (или) ее ветви	хирургическо е лечение	удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая

новообразование

верхней челюсти

новообразование

верхней (нижней)

распространением в

челюсти с

прилегающие области

е лечение

е лечение

D16.4

D16.4, D16.5

пластика с помощью
реваскуляризированного
лоскута

частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее

непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута и (или) эндопротезированием удаление новообразования хирургическо с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом удаление новообразования хирургическо с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута

Эндокринология

92.	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическо е лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей	423250
93.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторированием гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E 13.7, E14.6, E14.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированны ми органами	хирургическо е лечение, терапевтическ ое лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии	116326
	-F-	E10.4, E10.5 E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами,	хирургическо е лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую	

нарушениями
периферического
кровообращения и
множественными
осложнениями.
Нейропатическая
форма синдрома
диабетической
стопы.
Нейроишемическая
форма синдрома
диабетической
СТОПЫ
U

реконструкцию

Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза

E21.0, E21.1, E35.8, D35.8

первичный, хирургическо вторичный и е лечение третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией

хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденомэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденомэктомия с аутотрансплантацией паращитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным

определением динамики уровня паратиреоидного

гормона и

предоперационной кальцийснижающей

подготовкой, включающей

применение

кальциймиметиков,

программным

гемодиализом у пациентов с хронической болезнью

почек

E05.0, E05.2

тяжелые формы хирургиче диффузно- е лечение токсического и

многоузлового токсического зоба, осложненные

кардиомиопатиями, цереброваскулярным

ИИ

гемодинамическими расстройствами.

Тяжелые формы

диффузно-

токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и

слепотой

хирургическое лечение

тяжелых форм

тиреотоксикоза под контролем возвратногортанных 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

IJIICTDVMOHTO III III IV

94.	Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно- шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа	E11.6, E11.7	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела равным и более 40 кг/м²	хирургическо е лечение	инструментальных, иммунологических и молекулярно- биологических методов диагностики гастрошунтирование, в том числе мини- гастрошунтирование с наложением одного желудочно-кишечного анастомоза	303574
					билиопанкреотическое шунтирование, в том числе с наложением дуодено-илеоанастомоза	

¹ Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

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.

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 групп ы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1.	Открытое протезирование восходящего отдела, дуги, нисходящего грудного и брюшного отделов аорты с реимплантацией брахиоцефальных, спинальных и висцеральных ветвей в протез и других сочетанных вмешательствах	171.0, 171.1, 171.2, 171.5, 171.6	врожденные и приобретенные заболевания всей аорты - аневризма и (или) расслоение от восходящего до брюшного отдела аорты, с упоминанием или без упоминания о разрыве	хирургическо е лечение	одномоментная замена всей аорты	4129643
2.	Открытое протезирование нисходящего грудного и брюшного отделов аорты с реимплантацией спинальных и	171.0, 171.1, 171.2, 171.5, 171.6	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий - аневризма и (или) расслоение грудного и	хирургическо е лечение	открытое протезирование торакоабдоминальн ой аорты с реконструкцией всех висцеральных	3205528

	висцеральных ветвей в протез, с реконструкцией и без реконструкции артерий нижних конечностей и других сочетанных вмешательствах		брюшного отдела аорты с вовлечением спинальных и висцеральных артерий и (или) артерий нижних конечностей, с упоминанием или без упоминания о разрыве		ветвей и восстановлением кровообращения спинного мозга	
3.	Открытое протезирование восходящего отдела и всей дуги аорты с реимплантацией всех брахиоцефальных ветвей в протез, с имплантацией и без имплантации гибридного протеза в нисходящую аорту по методике FET, в сочетании или без вмешательства на клапанах сердца либо реваскуляризацией миокарда и других сочетанных вмешательствах	171.0, 171.1, 171.2	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий - аневризма и (или) расслоение восходящего отдела и всей дуги аорты с вовлечением всех брахиоцефальных ветвей	хирургическо е лечение	открытое протезирование дуги аорты с реконструкцией всех брахиоцефальных ветвей	2450083
4.	Открытое протезирование восходящего отдела аорты из министернотомии либо миниторакотомии с	I71.0, I71.1, I71.2, I35.0, I35.1, I35.2, I35.8	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий - аневризма или расслоение восходящего	хирургическо е лечение	малоинвазивная хирургия грудной аорты	2475919

	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		отдела и (или) дуги аорты в сочетании или без поражения клапанного аппарата сердца			
5.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	171.0, 171.1, 171.2, 171.5, 171.6, 171.8, 171.9	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическо е лечение	эндоваскулярное протезирование аорты с сохранением кровотока по ветвям дуги аорты путем создания фенестраций	1574111
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	хирургическо е лечение	эндоваскулярное протезирование брюшной аорты с сохранением кровотока по висцеральным артериям с имплантацией фенестрированного	3242579
7	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов	I05.1, I34.0, I34.1, I34.8, I50.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки	хирургическо е лечение	стент-графта транскатетерная реконструкция митрального клапана сердца по типу "край-в-край"	3753856

8.	сердца, опухолей сердца Сочетанное радикальное хирургическое лечение терминальной дисфункции более чем одного органа путем трансплантации органов донора реципиенту в различных комбинациях	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.	сердца, опухоли сердца) терминальная недостаточность / прогрессивное ухудшение функции более одного органа в исходе хронических заболеваний резистентных к другим методам лечения	хирургическо е лечение	трансплантация комплекса органов в различных сочетаниях	4216349
9.	Поликомпонентное хирургическое лечение хронических заболеваний легких в стадии терминальной дыхательной недостаточности путем трансплантации легких донора реципиенту	J43.9; J44.9; J47; J84; J98.4; J99.1; E84.0; E84.9; I27.0; I27.8; I27.9; I28.9; T86.8.	терминальная дыхательная недостаточность / прогрессивное ухудшение функции дыхания в исходе хронических заболеваний легких резистентных к другим методам лечения	хирургическо е лечение	трансплантация легких с использованием перфузионных технологий	8299780

 $^{^{1}}$ 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	Единица	202	4 год	2025	год 2026		6 год
медицинской помощи ¹	измерения	средние	средние	средние	средние	средние	средние
	на 1 жителя	нормативы	нормативы	нормативы	нормативы	нормативы	нормативы
		объема	финансовых	объема	финансовых	объема	финансовых
		медицинской	затрат на	медицинской	затрат на	медицинской	затрат на
		помощи	единицу	помощи	единицу	помощи	единицу
			объема		объема		объема
			медицинской		медицинской		медицинской
			помощи,		помощи,		помощи,
			рублей		рублей		рублей

I. За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов ¹

1. Первичная медикосанитарная помощь

1.1. В амбулаторных

условиях:

1.1.1. с профилактической посещений 0,73 563,3 0,73 610 0,73 660,6

и иными целями ² 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 2. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, 	случаев лечения	0,00098	13777	0,00098	14934,4	0,00098	16189
медицинская помощь 2.1. В условиях дневного	случаев	0,00302	17650,8	0,00302	19133,6	0,00302	20741
стационара ⁴ 2.2. В условиях круглосуточного	лечения случаев госпитализ	0,0138	102172,9	0,0138	110658,8	0,0138	119849,5
стационара 3. Паллиативная медицинская помощь ⁵ 3.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ⁶ (включая ветеранов боевых	посещений	0,03	-	0,03	-	0,03	-
действий), всего, в том числе: посещения по паллиативной медицинской помощи без учета	посещений	0,022	506,4	0,022	548,3	0,022	593,8
посещений на дому патронажными бригадами ⁶ посещения на дому выездными патронажными бригадами ⁶	посещений	0,008	2514	0,008	2703	0,008	2906,1

в том числе для детского	посещений	0,000302	2514	0,000349	2703	0,000424	2906,1
населения 3.2. Паллиативная	койко-дней	0,092	2992,3	0,092	3248	0,092	3515,3
медицинская помощь в							
стационарных условиях							
(включая койки							
паллиативной медицинской							
помощи и койки сестринского ухода), в том							
числе ветеранам боевых							
действий							
в том числе для детского	койко-дней	0,002054	2992,3	0,002670	3248	0,003389	3515,3
населения		•	·	·		·	
II. В рамках базовой прогр	аммы обязател		нского страхова н				
1. Скорая, в том числе	вызовов	0,29	3657,3	0,29	3886,1	0,29	4116,90
скорая							
специализированная,							
медицинская помощь							
2. Первичная медико- санитарная помощь, за							
исключением медицинской							
реабилитации							
2.1. В амбулаторных							
условиях, в том числе:							
2.1.1. посещения в рамках	комплексн	0,311412	2240,2	0,311412	2378,9	0,311412	2518,8
проведения	ых						
профилактических	посещений						
медицинских осмотров		0.200501	2725 2	0.200501	2004 5	0.200501	2075.2
2.1.2. посещения в рамках	комплексн ых	0,388591	2735,2	0,388591	2904,5	0,388591	3075,3
проведения диспансеризации ⁷ - всего,	посещений						
диспансеризации - всего, в том числе:	посещении						
=							

2.1.2.1. для проведения углубленной	комплексн ых	0,050758	1177,4	0,050758	1250,3	0,050758	1323,8
диспансеризации	посещений	2.122264	205.0	2.122264	400.7	2.422264	422.0
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	обращений	1,7877	1870,9	1,787700	1986,7	1,787700	2103,5
них: 2.1.5.1. проведение отдельных диагностических	исследован ий						
(лабораторных) исследований ⁸ :							
2.1.5.1.1. компьютерная томография	исследован ий	0,050465	2923,7	0,050465	3104,7	0,050465	3287,2
2.1.5.1.2. магнитно- резонансная томография	исследован ий	0,018179	3992,2	0,018179	4239,3	0,018179	4488,5
2.1.5.1.3. ультразвуковое исследование сердечно-	исследован ий	0,09489	590,4	0,094890	626,9	0,094890	663,8
сосудистой системы 2.1.5.1.4. эндоскопическое диагностическое	исследован ий	0,030918	1082,6	0,030918	1149,6	0,030918	1217,2
исследование 2.1.5.1.5. молекулярно- генетическое исследование с целью диагностики	исследован ий	0,00112	9091,4	0,001120	9654,1	0,001120	10221,7
онкологических заболеваний 2.1.5.1.6. патолого-анатомическое	исследован ий	0,015192	2242,1	0,015192	2380,9	0,015192	2520,9

исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии							
2.1.5.1.7. тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) ⁸	исследован ий	0,102779	434	0,102779	460,9	0,102779	488
2.1.6. диспансерное наблюдение ⁷ , в том числе	комплексн ых	0,261736	2229,9	0,261736	2367,9	0,261736	2507,1
по поводу: 2.1.6.1. онкологических	посещений комплексн	0,04505	3142,3	0,045050	3336,8	0,045050	3533
заболеваний	ых	0,0 1505	51 1 2 ,5	0,0 15050	5550,0	0,0 10000	5555
2.1.6.2. сахарного диабета	посещений комплексн ых посещений	0,0598	1186,4	0,059800	1259,8	0,059800	1333,9
2.1.6.3. болезней системы кровообращения	комплексн ых посещений	0,12521	2638,1	0,125210	2801,4	0,125210	2966,1
2.2. В условиях дневных стационаров ⁹	случаев лечения			0,034816	19130,9	0,034816	20056
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской	случаев лечения	0,073255	27875,2	-	-	-	-

реабилитации - всего, в том числе:							
для оказания медицинской	случаев	0,002777	57450,2	_	_	_	_
помощи федеральными	лечения	0,002///	57 150,2				
медицинскими	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
организациями							
для оказания медицинской	случаев	0,070478	26709,9	-	-	_	_
помощи	лечения	-,	,-				
медицинскими							
организациями							
(за исключением							
федеральных медицинских							
организаций) ²							
3.1. Для оказания	случаев	0,011726	78712,9	-	-	-	-
медицинской помощи	лечения						
по профилю "онкология" -							
всего, в том числе:							
федеральными	случаев	0,000762	99208,9	-	-	-	-
медицинскими	лечения						
организациями							
медицинскими	случаев	0,010964	77288,4	-	-	-	-
организациями	лечения						
(за исключением							
федеральных медицинских							
организаций)							
3.2. Для оказания	случаев	0,000635	108426,4	-	-	-	-
медицинской помощи при	лечения						
экстракорпоральном							
оплодотворении - всего, в							
том числе:		0.000075	100400 4				
федеральными	случаев	0,000075	108426,4	-	-	-	-
медицинскими	лечения						

организациями							
медицинскими	случаев	0,00056	108426,4	-	-	-	-
организациями	лечения						
(за исключением							
федеральных медицинских							
организаций)							
3.3. Для оказания	случаев	0,000277	142711,1	-	-	-	-
медицинской помощи	лечения						
больным с вирусным							
гепатитом С							
медицинскими							
организациями							
(за исключением							
федеральных медицинских							
организаций)							
4. Специализированная, в							
том числе							
высокотехнологичная,							
медицинская помощь, за							
исключением медицинской							
реабилитации:							
4.1. В условиях дневных	случаев	-	-	0,038439	38527	0,038439	40472,8
стационаров всего, в том	лечения						
числе:							
для оказания медицинской	случаев	-	-	0,002777	61414,3	0,002777	65529
помощи федеральными	лечения						
медицинскими							
организациями							
для оказания медицинской	случаев	-	-	0,035662	36744,8	0,035662	38521,7
помощи	лечения						
медицинскими							
организациями							

(за исключением федеральных медицинских							
организаций) ⁹							
4.1.1. для оказания	случаев	-	-	0,011726	82765,9	0,011726	86896,8
медицинской помощи по	лечения						
профилю "онкология" -							
всего, в том числе:							
федеральными	случаев	-	-	0,000762	106054,3	0,000762	113160
медицинскими	лечения						
организациями							
медицинскими	случаев	-	-	0,010964	81147,4	0,010964	85071,5
организациями	лечения						
(за исключением							
федеральных медицинских							
организаций)				0.00005	4445445	0.00060=	44.4644.5
4.1.2. для оказания	случаев	-	-	0,000635	111541,7	0,000635	114611,7
медицинской помощи при	лечения						
экстракорпоральном							
оплодотворении -всего, в							
том числе:				0.000075	115007.0	0.000075	122672.6
федеральными	случаев	-	-	0,000075	115907,8	0,000075	123673,6
медицинскими	лечения						
организациями				0.000500	110057	0.000500	117700 1
медицинскими	случаев	-	-	0,000560	110957	0,000560	113398,1
организациями	лечения						
(за исключением федеральных медицинских							
организаций)							
организации) 4.1.3. для оказания	случаев	_	_	0,000277	149836,7	0,000277	157082,4
медицинской помощи	лечения	_	_	0,000277	143030,7	0,000277	15/002,4
больным с вирусным	лечения						
гепатитом С							
Tellarifion C							

медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских							
организаций)		0.102016	45517.0	0.174270	E1672 0	0.165741	F0672.0
4.2. в условиях круглосуточного	случаев госпитализ	0,182816	45517,8	0,174278	51673,8	0,165741	58673,8
стационара - всего, в том	ации						
числе:	ации						
для оказания медицинской	случаев	0,012058	79999,4	0,012058	85519,4	0,012058	91249,2
помощи федеральными	госпитализ	•	ŕ	ŕ	,	•	ŕ
медицинскими	ации						
организациями							
для оказания медицинской	случаев	0,170758	43082,9	0,162220	49158,0	0,153683	56117,9
помощи	госпитализ						
медицинскими	ации						
организациями							
(за исключением							
федеральных медицинских организаций)							
организации) 4.2.1. для оказания	случаев	0,010536	97792,1	0,010536	103588,8	0,010536	109483
медицинской помощи по	госпитализ	0,010550	37732,1	0,010550	103300,0	0,010550	105405
профилю "онкология" -	ации						
всего, в том числе:							
федеральными	случаев	0,001610	116789,5	0,001610	124848,0	0,001610	133212,8
медицинскими	госпитализ						
организациями	ации						
медицинскими	случаев	0,008926	94365,2	0,008926	99754,3	0,008926	105202,8
организациями	госпитализ						
(за исключением	ации						
федеральных медицинских							
организаций)							

5. Медицинская реабилитация							
5.1. в амбулаторных	комплексн	0,003116	21618,9	0,003116	22957,0	0,003116	24306,7
условиях	ЫХ						
5.2. в условиях дневных	посещений случаев	0,002728	25654,1	0,002728	26961,9	0,002728	28293,8
стационаров (первичная	лечения	0,002720	20004,1	0,002720	20301,3	0,002720	20233,0
медико-санитарная							
помощь,							
специализированная							
медицинская помощь) - всего, в том числе:							
федеральными	случаев	0,000127	30231,8	0,000127	32317,8	0,000127	34483,1
медицинскими	лечения	-,	, -	-,	,-	.,	,
организациями							
медицинскими	случаев	0,002601	25430,6	0,002601	26700,4	0,002601	27991,6
организациями	лечения						
(за исключением							
федеральных медицинских организаций)							
5.3. в условиях	случаев	0,006676	54539,4	0,006676	57916,2	0,006676	61358,3
круглосуточного	госпитализ	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3,00000	J. J = 3,=	2,2223	
стационара	ации						
(специализированная, в							
том числе							
высокотехнологичная,							
медицинская помощь) - всего, в том числе:							
федеральными	случаев	0,001250	87286,9	0,001250	93309,7	0,001250	99561,4
медицинскими	госпитализ	0,001200	37200,5	3,001230	33303,7	0,001200	55501,4
организациями	ации						
медицинскими	случаев	0,005426	46995,3	0,005426	49762,5	0,005426	52557,4

организациями госпитализ (за исключением ации федеральных медицинских организаций)

Субъект Российской Федерации вправе корректировать размер территориального норматива объема с учетом реальной потребности населения. Территориальный норматив финансовых затрат на 2024 - 2026 годы субъект Российской Федерации устанавливает самостоятельно на основе порядка, установленного Минздравом России с учетом возраста. Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья составляет в 2024 году - 3650,1 рубля, в 2025 году - 3876,1 рубля, в 2026 году - 4104 рубля.

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

¹ 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 Посещения 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.

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) (T_{iiz}), определяется по формуле:

$$T_{ijz}$$
=HФ3 $_z$ ×КБС $_z$ ×КД $_i$ ×(КЗ $_{jz}$ ×КС $_{ij}$ +КСЛП),

где:

- НФ3 _z средний норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в z-х условиях, оказываемой федеральными медицинскими организациями, предусмотренный **приложением № 2** к Программе;
- КБС₂ 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_і - коэффициент дифференциации, устанавливаемый:

для субъекта Российской Федерации, на территории которого расположена і-я федеральная медицинская организация, используемый при распределении субвенций, предоставляемых из

бюджета Федерального фонда обязательного бюджетам медицинского страхования 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);

 ${
m K3}_{
m jz}$ - 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);

КС $_{ij}$ - 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

 $\frac{\text{КСЛП}}{\text{КД}_i}$

Положения, КСЛП значение КСЛП принимается равным

4. Тариф на оплату j_{LT} -й медицинской помощи, оказываемой і-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 (T_{iiTz}), определяется по формуле:

$$T_{ijLTz} = H\Phi 3_z \times KEC_z \times K3_{jLTz} \times \left(\left(1 - Д_{3\Pi_{jLTz}} \right) + Д_{3\Pi_{jLTz}} \times KД_i \times KC_{ij_{LT}} \right) + H\Phi 3_z \times KEC_z \times KД_i \times KCЛП$$

где:

 ${
m K3_{jLTz}}$ - коэффициент относительной затратоемкости оказания $j_{\rm LT}$ -й медицинской помощи в z-x условиях, значение которого принимается в соответствии с **приложением N 4** к Программе;

 $\mathrm{KC}_{ij_{LT}}$ - коэффициент специфики оказания j_{LT} -й медицинской помощи і-й федеральной медицинской организацией, значение которого принимается в соответствии с **пунктом 5** настоящего Положения.

- 5. Коэффициент специфики оказания медицинской помощи федеральными медицинскими организациями в зависимости от значения коэффициента относительной затратоемкости, территориального расположения и основного вида деятельности федеральной медицинской организации принимает следующие значения:
- а) 1,3 при значении коэффициента относительной затратоемкости, равном 2 и более для медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, равном 3 и более для медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара, а для образовательных организаций высшего образования, осуществляющих оказание медицинской помощи, и медицинских организаций, подведомственных Управлению делами Президента Российской Федерации, при значении коэффициента относительной затратоемкости, равном 1,7 и более для медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, равном 2,7 и более для медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара;
- б) 1,2 при значении коэффициента относительной затратоемкости менее 2 для медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, и менее 3 для медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара и при расположении федеральной медицинской организации на территории закрытого административно-территориального образования или при отсутствии на территории муниципального района, городского округа иных медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь;

в) 1:

при значении коэффициента относительной затратоемкости менее 2 для медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, при значении 3 для медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара, и отсутствии на территории субъекта Российской Федерации (муниципального района, городского округа, внутригородского района) иных медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь, при проведении медицинской реабилитации;

при значении коэффициента относительной затратоемкости менее 1,7 для медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, при значении 2,7 для медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара для медицинских организаций, подведомственных Управлению делами Президента Российской Федерации;

при определении тарифа на оплату медицинской помощи в стационарных условиях по следующим заболеваниям, состояниям (группам заболеваний, состояний):

группа st02.006 - послеродовой сепсис;

группа st09.004 - операции на мужских половых органах, дети (уровень 4);

группа st09.008 - операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 4);

группа st09.009 - операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 5);

группа st09.010 - операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 6);

группа st15.009 - неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2);

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

группа st16.011 - операции на периферической нервной системе (уровень 3);

группа st19.122 - посттрансплантационный период после пересадки костного мозга;

группа st20.010 - замена речевого процессора;

группа st21.006 - операции на органе зрения (уровень 6);

группа st21.009 - операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ);

группа st28.004 - операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 3);

группа st28.005 - операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 4);

группа st29.012 - операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 4);

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 st.32.010 - операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 3);

группа st36.001 - комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина;

группа st36.007 - установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов;

группа st36.009 - реинфузия аутокрови;

группа st36.010 - баллонная внутриаортальная контрпульсация;

группа st36.011 - экстракорпоральная мембранная оксигенация;

группа st36.024 - радиойодтерапия;

группа st36.027 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (инициация);

группа st36.028 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1);

группа st36.029 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2);

группа st36.030 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3);

группа st36.031 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4);

группа st36.032 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5);

группа st36.033 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6);

группа st36.034 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7);

группа st36.035 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8);

группа st36.036 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9);

группа st36.037 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10);

группа st36.038 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11);

группа st36.039 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12);

группа st36.040 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13);

группа st36.041 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14);

группа st36.042 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15);

группа st36.043 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16);

группа st36.044 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17);

группа st36.045 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18);

группа st36.046 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19);

группа st36.047 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20);

группа st37.004 - медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (6 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации);

группа st37.024 - продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы;

группа st37.025 - продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы;

группа st37.026 - продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (сестринский уход);

при определении тарифа на оплату медицинской помощи в условиях дневного стационара по следующим заболеваниям, состояниям (группам заболеваний):

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 С (уровень 3);

группа ds12.019 - лечение хронического вирусного гепатита C (уровень 4);

группа ds12.020 - вирусный гепатит В хронический без дельта агента, лекарственная терапия;

группа ds12.021 - вирусный гепатит В хронический с дельта агентом, лекарственная терапия; группа ds19.029 - госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием позитронно-эмиссионной томографии с рентгеновской компьютерной томографией (только для федеральных медицинских организаций);

группа ds21.007 - операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ);

- г) 0,8 для случаев, не указанных в подпунктах "а" "в" настоящего пункта.
- 6. Коэффициент сложности лечения пациента в зависимости от особенностей оказания медицинской помощи принимает следующие значения:
- а) при предоставлении спального места и питания законному представителю несовершеннолетних (детей до 4 лет, детей старше 4 лет при наличии медицинских показаний, детей-инвалидов в возрасте до 18 лет), за исключением случая, указанного в **подпункте** "б" настоящего пункта, 0,2;
- б) при предоставлении спального места и питания законному представителю несовершеннолетних (детей до 4 лет, детей старше 4 лет при наличии медицинских показаний, детей-инвалидов в возрасте до 18 лет), получающих медицинскую помощь по профилю "детская онкология" и (или) "гематология", 0,6;
- в) при оказании медицинской помощи пациенту в возрасте старше 75 лет в случае проведения консультации врача-гериатра, за исключением случаев госпитализации на геронтологические профильные койки, 0,2;
 - г) при развертывании индивидуального поста 0,2;
- д) при наличии у пациента тяжелой сопутствующей патологии, требующей оказания медицинской помощи в период госпитализации, 0,6;
- е) при проведении сочетанных хирургических вмешательств или проведении однотипных операций на парных органах в зависимости от сложности вмешательств или операций:

Постановление Правительства РФ от 28 декабря 2023 г. N 2353 "О Программе государственных...

```
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" "3" настоящего пункта, 0.
- 7. 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.
- 8. 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

Постановление Правительства РФ от 28 декабря 2023 г. N 2353 "О Программе государственных...

госпитализации;

- д) этапное хирургическое лечение при злокачественных новообразованиях, не предусматривающих выписку пациента из стационара;
- е) проведение реинфузии аутокрови, или баллонной внутриаортальной контрпульсации, или экстракорпоральной мембранной оксигенации на фоне лечения основного заболевания;
- ж) наличие у пациента тяжелой сопутствующей патологии, требующей в ходе оказания медицинской помощи в период госпитализации имплантации в организм пациента медицинского изделия;
 - з) проведение диализа;
- и) проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции в период госпитализации по поводу лечения нарушений, возникающих в перинатальном периоде, являющихся показанием к иммунизации;
- к) проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами.
- 9. Тариф на оплату ј-й высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой і-й федеральной медицинской организацией $\binom{T_{\mathrm{BM\Pi}_{ij}}}{}$, определяется по формуле:

$$T_{BM\Pi_{ij}} = H\Phi 3_{BM\Pi_j} \times \left(\left(1 - \mathcal{A}_{3\Pi_j} \right) + \mathcal{A}_{3\Pi_j} \times K \mathcal{A}_i \right)$$

где:

 $H\Phi 3_{{
m BM\Pi}_j}$ - норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления ј-й высокотехнологичной медицинской помощи, значения которого принимаются в соответствии с разделом I приложения N 1 к Программе;

 $\square_{3\Pi_{j}}$ - доля заработной платы в составе норматива финансовых затрат на оказание ј-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 критерием отнесения случая к группе	Дополнительные критерии отнесения случая к группе*	Коэффициент относительно й затратоемкост и
В стационарн	⊔ ных условиях				YI
st01 st01.001	Акушерское дело Беременность без патологии, дородовая госпитализация в отделение сестринского	Z34, Z34.0, Z34.8, Z34.9, Z35, Z35.0, Z35.1, Z35.2, Z35.3, Z35.4, Z35.5, Z35.6, Z35.7, Z35.8, Z35.9	-	-	0,50 0,50
st02	ухода Акушерство и гинекология				0,80
st02.001	Осложнения, связанные с беременностью	O10.0, O10.1, O10.2, O10.3, O10.4, O10.9, O11, O12.0, O12.1, O12.2, O13, O14.0, O14.1, O14.2, O14.9, O15.0, O15.9, O16, O20, O20.0, O20.8, O20.9, O21.0, O21.1, O21.2, O21.8, O21.9, O22.0, O22.1, O22.2,	-	-	0,93

O22.3, O22.4, O22.5, O22.8, O22.9, O23.0, O23.1, O23.2, O23.3, O23.4, 023.5, 023.9, 024.0, 024.1, 024.2, O24.3, O24.4, O24.9, O25, O26.0, 026.1, 026.2, 026.3, 026.4, 026.5, 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, 043.2, 043.8, 043.9, 044.0, 044.1, 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, O00.9, O02, O02.0, O02.1, O02.8,

st02.002 Беременность, закончившаяся

0,28

	абортивным исходом	O02.9, O03, O03.0, O03.1, O03.2,		
	-	O03.3, O03.4, O03.5, O03.6, O03.7,		
		O03.8, O03.9, O04, O04.0, O04.1,		
		O04.2, O04.3, O04.4, O04.5, O04.6,		
		O04.7, O04.8, O04.9, O05, O05.0,		
		O05.1, O05.2, O05.3, O05.4, O05.5,		
		O05.6, O05.7, O05.8, O05.9, O06,		
		O06.0, O06.1, O06.2, O06.3, O06.4,		
		O06.5, O06.6, O06.7, O06.8, O06.9,		
		O07, O07.0, O07.1, O07.2, O07.3,		
		O07.4, O07.5, O07.6, O07.7, O07.8,		
		O07.9, O08, O08.0, O08.1, O08.2,		
		O08.3, O08.5, O08.6, O08.7, O08.8,		
		O08.9		
st02.003	Родоразрешение	O10.0, O10.1, O10.2, O10.3, O10.4,	A16.20.007, A16.20.015,	0,98
		O10.9, O11, O12.0, O12.1, O12.2,	A16.20.023, A16.20.024,	
		O13, O14.0, O14.1, O14.2, O14.9,	A16.20.030, B01.001.006,	
		O15.0, O15.1, O15.9, O16, O21.0,	B01.001.009,	
		O21.1, O21.2, O21.8, O21.9, O22.0,	B02.001.002	
		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,		

04.03.2024 Система ГАРАНТ 398/796

```
O32.9, O33.0, O33.1, O33.2, O33.3,
O33.4, O33.5, O33.6, O33.7, O33.8,
033.9, 034.0, 034.1, 034.2, 034.3,
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,
041.9, 042.0, 042.1, 042.2, 042.9,
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, O69.9, O70.0, O70.1, O70.2,
070.3, 070.9, 071.0, 071.1, 071.2,
071.3, 071.4, 071.5, 071.6, 071.7,
071.8, 071.9, 072, 072.0, 072.1,
072.2, 072.3, 073, 073.0, 073.1,
074, 074.0, 074.1, 074.2, 074.3,
074.4, 074.5, 074.6, 074.7, 074.8,
```

		O74.9, O75, O75.0, O75.1, O75.2, O75.3, O75.4, O75.5, O75.6, O75.7, O75.8, O75.9, O80, O80.0, O80.1, O80.8, O80.9, O81, O81.0, O81.1, O81.2, O81.3, O81.4, O81.5, O83, O83.0, O83.1, O83.2, O83.3, O83.4, O83.8, O83.9, O84, O84.0, O84.1, O84.8, O84.9, O98.0, O98.1, O98.2, O98.3, O98.4, O98.5, O98.6, O98.8, O99.4, O99.5, O99.6, O99.7, O99.8			
st02.004	Кесарево сечение	-	A16.20.005	-	1,01
st02.005	Осложнения	A34, 015.2, O72.2, O86, O86.0,			0,74
	послеродового периода	086.1, 086.2, 086.3, 086.4, 086.8,			
		087, 087.0, 087.1, 087.2, 087.3,			
		087.8, 087.9, 088, 088.0, 088.1,			
		O88.2, O88.3, O88.8, O89, O89.0, O89.1, O89.2, O89.3, O89.4, O89.5,			
		O89.6, O89.8, O89.9, O90, O90.0,			
		O90.1, O90.2, O90.3, O90.5, O90.8,			
		O90.9, 091, O91.0, O91.1, O91.2,			
		092, 092.0, 092.1, 092.2, 092.3,			
		O92.4, O92.5, O92.6, O92.7, O94			
st02.006	Послеродовой сепсис	O85	-	<u>-</u>	3,21
st02.007	Воспалительные болезни	N70, N70.0, N70.1, N70.9, N71,	-	-	0,71
	женских половых	N71.0, N71.1, N71.9, N72, N73,			
	органов	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, 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,		пол: женский	0,46

N93.8, N93.9, N94, N94.0, N94.1, N94.2, N94.3, N94.4, N94.5, N94.6, N94.8, N94.9, N95, N95.0, N95.1, N95.2, N95.3, N95.8, N95.9, N96, N97, N97.0, N97.1, N97.2, N97.3, N97.4, N97.8, N97.9, N98, N98.0, N98.1, N98.2, N98.3, N98.8, N98.9, N99.2, N99.3, Q50, Q50.0, Q50.1, Q50.2, Q50.3, Q50.4, Q50.5, Q50.6, Q51, Q51.0, Q51.1, Q51.2, Q51.3, Q51.4, Q51.5, Q51.6, Q51.7, Q51.8, Q51.9, Q52, Q52.0, Q52.1, Q52.2, Q52.3, Q52.4, Q52.5, Q52.6, Q52.7, Q52.8, Q52.9, Q56, Q56.0, Q56.1, Q56.2, Q56.3, Q56.4, R87, R87.0, R87.1, R87.2, R87.3, R87.4, R87.5, R87.6, R87.7, R87.8, R87.9, S30.2, S31.4, S37.4, S37.40, S37.41, S37.5, S37.50, S37.51, S37.6, S37.60, S37.61, S38.0, S38.2, T19.2, T19.3, T19.8, T19.9, T28.3, T28.8, T83.3

st02.010

Операции на женских половых органах (уровень 1) A11.20.007, A11.20.008, A11.20.011.003, A11.20.015, A14.20.002, A16.20.021, A16.20.025, A16.20.036, A16.20.036, A16.20.036.001, A16.20.036.002, A16.20.036.003, A16.20.036.004, A16.20.054, 0,39

st02.011	Операции на женских половых органах (уровень 2)	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, 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, A16.20.056, A16.20.056, A16.20.059.002, A16.20.060, A16.20.065, A16.20.069, A16.20.065, A16.20.069, A16.20.072, A16.20.069, A16.20.081, A16.20.083, A16.20.089,	0,58
st02.012	Операции на женских - половых органах (уровень 3)	A16.20.096, A16.20.096.001, A16.20.097, A16.30.036.002 A03.20.003.001, - A16.20.001, A16.20.002, A16.20.002.002, A16.20.002.003, A16.20.003, A16.20.003.007,	1,17

A16.20.004, A16.20.006,

A16.20.008, A16.20.010,

A16.20.011,

A16.20.011.002,

A16.20.011.006,

A16.20.011.008,

A16.20.011.012,

A16.20.012, A16.20.017,

A16.20.019, A16.20.020,

A16.20.027.001,

A16.20.027.002,

A16.20.035, A16.20.038,

A16.20.057,

A16.20.057.001,

A16.20.057.002,

A16.20.058,

A16.20.059.001,

A16.20.061, A16.20.062,

A16.20.063,

A16.20.063.002,

A16.20.063.004,

A16.20.063.006,

A16.20.063.007,

A16.20.063.008,

A16.20.063.010,

A16.20.063.016,

A16.20.063.018,

A16.20.064, A16.20.087,

A16.20.088, A16.20.091,

A16.20.091.001,

A16.20.092, A16.20.093,

A16.20.094, A16.20.095,

st02.013	Операции на женских половых органах (уровень 4)	A16.20.098, A16.20.099, A16.20.100, A16.20.101, A16.20.102, A16.30.036 - A16.20.003.002, - A16.20.007, A16.20.011.009, A16.20.011.010, A16.20.011.011, A16.20.013, A16.20.014, A16.20.024, A16.20.024, A16.20.024, A16.20.028, A16.20.028, A16.20.030, A16.20.033, A16.20.034, A16.20.034, A16.20.039, A16.20.042, A16.20.063.005, A16.20.063.005, A16.20.063.009, A16.20.063.017, A16.20.099.001, A22.20.004	2,20
st02.014	Слинговые операции при недержании мочи	- A16.20.042.001, - A16.20.042.002,	3,85
		A16.20.042.003, A16.20.042.004	
st02.015	Операции на женских половых органах	- A16.20.001.001, - A16.20.002.001,	3,56

	(уровень 5)	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	
st02.016	Операции на женских -	A16.20.003.006, -	4,46
	половых органах	A16.20.010.001,	,
	(уровень 6)	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	
st02.017	Операции на женских -	A16.20.003.003, -	4,97
	половых органах	A16.20.011.004,	
	(уровень 7)	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		
st03	Аллергология и		7110.50.050.001		1,25
	иммунология				
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,			
		D83, D83.0, D83.1, D83.2, D83.8,			
		D83.9, D84, D84.0, D84.1, D84.8,			
		D84.9, D86.1, D86.3, D86.8, D86.9,			
		D89, D89.0, D89.1, D89.2, D89.8,			
		D89.9			
st03.002	Ангионевротический	T78.0, T78.2, T78.3, T78.4, T80.5,	-	-	0,27
	отек, анафилактический	T88.6			
0.4	шок				
st04	Гастроэнтерология				1,04
st04.001	Язва желудка и	K25, K25.0, K25.1, K25.2, K25.3,	-	-	0,89
	двенадцатиперстной	K25.4, K25.5, K25.6, K25.7, K25.9,			
	кишки	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			_
st04.002	Воспалительные	K50, K50.0, K50.1, K50.8, K50.9,	-	-	2,01
	заболевания кишечника	K51, K51.0, K51.2, K51.3, K51.4,			
	_	K51.5, K51.8, K51.9			
st04.003	Болезни печени,	I81, K70.0, K70.1, K70.2, K70.4,	-	-	0,86

04.03.2024 Система ГАРАНТ 407/796

	невирусные (уровень 1)	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			
st04.004	Болезни печени, невирусные (уровень 2)	K70.3, K71, K71.0, K71.1, K71.2, K71.3, K71.4, K71.5, K71.6, K71.7, K71.8, K71.9, K72.0, K72.1, K72.9, K73.2, K74.0, K74.1, K74.2, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, K75.4	-	-	1,21
st04.005	Болезни поджелудочной железы	K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9, K86, K86.0, K86.1, K86.2, K86.3, K86.8, K86.9, K87.1, Q45.0, Q45.1, Q45.2, Q45.3, S36.2, S36.20, S36.21	-	-	0,87
st04.006	Панкреатит с синдромом органной дисфункции	K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9	-	иной классификационный критерий: it1	4,19
st05	Гематология			1 1	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,	-	-	5,32

		D58.0, D58.1, D58.2, D58.8, D58.9, D59.0, D59.1, D59.2, D59.3, D59.4, D59.5, D59.6, D59.8, D59.9, D60, D60.0, D60.1, D60.8, D60.9, D61, D61.0, D61.1, D61.2, D61.3, D61.8, D61.9, D62, D64, D64.0, D64.1, D64.2, D64.3, D64.4, D74, D74.0, D74.8, D74.9			
st05.003	Нарушения свертываемости крови	D65, D66, D67, D68, D68.0, D68.1, D68.2, D68.3, D68.4, D68.8, D68.9, D69, D69.0, D69.1, D69.2, D69.3, D69.4, D69.5, D69.6, D69.8, D69.9	-	-	4,50
st05.004	Другие болезни крови и кроветворных органов (уровень 1)	D68.5, D68.6, D70, D71, D72, D72.0, D72.1, D72.8, D72.9, D73, D73.0, D73.1, D73.2, D73.3, D73.4, D73.5, D73.8, D73.9, D75, D75.9, D77, E32, E32.0, E32.1, E32.8, E32.9, E88.0, Q89.0, R72	-	-	1,09
st05.005	Другие болезни крови и кроветворных органов (уровень 2)	D75.0, D75.1, D75.8	-	-	4,51
st05.008	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе	D70, D71, D72.0, D72.8, D72.9, D75.0, D75.1, D75.8, D75.9 D76.1, D76.2, D76.3 O01.0, O01.1, O01.9	A25.05.001 A25.05.005 A25.30.038	-	2,05
st06 st06.004	Дерматовенерология Лечение дерматозов с применением наружной терапии	A26.0, A26.8, B35.0, B35.2, B35.3, B35.4, B35.6, B35.8, B35.9, B36, B36.0, B36.8, B36.9, B85.0, B85.1, B85.4, B86, L00, L01.0, L01.1, L08.0, L08.1, L08.8, L08.9, L10.0, L10.1, L10.2, L10.3, L10.4, L10.5,	-	-	0,80 0,32

L10.8, L10.9, L11.0, L11.1, L11.8, L11.9, L12.0, L12.1, L12.2, L12.3, L12.8, L12.9, L13.0, L13.1, L13.8, L13.9, L14, L20.0, L20.8, L20.9, L21.0, L21.1, L21.8, L21.9, L22, L23.0, L23.1, L23.2, L23.3, L23.4, L23.5, L23.6, L23.7, L23.8, L23.9, L24.0, L24.1, L24.2, L24.3, L24.4, L24.5, L24.6, L24.7, L24.8, L24.9, L25.0, L25.1, L25.2, L25.3, L25.4, L25.5, L25.8, L25.9, L26, L27.0, L27.1, L27.2, L27.8, L27.9, L28.0, L28.1, L28.2, L30.0, L30.1, L30.2, L30.3, L30.4, L30.5, L30.8, L30.9, L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8, L40.9, L41.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, L41.9, L42, L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L43.9, L44.0, L44.2, L44.3, L44.4, L44.8, L44.9, L45, L50.0, L50.1, L50.2, L50.3, L50.4, L50.5, L50.6, L50.8, L50.9, L51.0, L51.1, L51.2, L51.8, L51.9, L52, L53.0, L53.1, L53.2, L53.3, L53.8, L53.9, L54.0, L54.8, L55.0, L55.1, L55.2, L55.8, L55.9, L56.0, L56.1, L56.2, L56.3, L56.4, L56.8, L56.9, L57.0, L57.1, L57.5, L57.8, L57.9, L58.0, L58.1, L58.9, L59.0, L59.8, L59.9, L63.0, L63.1, L63.2, L63.9, L64.0, L64.9, L65.0, L65.1, L65.2, L65.9, L66.0, L66.1, L66.2, L66.3, L66.4,

		L66.9, L67.0, L70.0, L70.1, L70.2,			
		L70.3, L70.4, L70.5, L70.9, L71.0,			
		L71.1, L71.8, L71.9, L73.0, L73.1,			
		L73.9, L74.0, L74.2, L74.3, L74.9,			
		L75.2, L75.9, L80, L81.3, L81.5,			
		L81.7, L83, L85.0, L85.1, L85.2,			
		L85.3, L86, L87.0, L87.1, L87.2,			
		L87.9, L88, L90.0, L90.1, L90.2,			
		L90.3, L90.4, L90.5, L90.8, L90.9,			
		L91.8, L91.9, L92.0, L92.1, L92.2,			
		L92.3, L92.8, L92.9, L93.0, L93.1,			
		L93.2, L94.0, L94.1, L94.5, L94.6,			
		L94.8, L94.9, L95.0, L95.1, L95.8,			
		L95.9, L98.0, L98.1, L98.2, L98.3,			
		L98.5, L98.6, L98.8, L98.9, L99.0,			
		Q80.0, Q80.1, Q80.2, Q80.3, Q80.4,			
		Q80.8, Q80.9, Q81.0, Q81.1, Q81.2,			
		Q81.8, Q81.9, Q82.0, Q82.1, Q82.2,			
		Q82.9, Q84.0, Q84.3, Q84.8, Q84.9			
st06.005	Лечение дерматозов с	L10.5, L26, L30.8, L30.9, L40.5,	-	иной	1,39
	применением наружной	L53.1, L53.3, L53.8, L90.0, L90.3,		классификационный	
	терапии, физиотерапии,	L90.8, L90.9, L91.8, L91.9, L92.0,		критерий: derm1	
	плазмафереза	L92.1, L94.0, L94.1, L94.5, L94.8,			
		L94.9, L95.0, L98.1, L98.5, Q81.0,			
	_	Q81.1, Q81.2			
st06.006	Лечение дерматозов с	A26.0, A26.8, B35.0, B35.2, B35.3,	-	иной	2,10
	применением наружной	B35.4, B35.8, B35.9, B36, B36.8,		классификационный	
	и системной терапии	L00, L01.0, L01.1, L08.0, L08.1,		критерий: derm2	
		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 L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8, L40.9	-	иной классификационный критерий: derm3	
		C84.0	-	иной классификационный критерий: derm4	
st06.007	Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии	L20.0, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L28.1, L30.0, L41.1,L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L44.0, L44.8, L63.0, L63.1, L66.1, L80, L90.0, L90.3, L90.8, L90.9, L91.9, L92.0, L92.1, L94.0, L94.1, Q82.2, C84.0	-	иной классификационный критерий: derm5	2,86
		L40.0, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8	-	иной классификационный критерий: derm6	
		L20.0, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L28.1, L30.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L44.0, L44.8, L63.0,	-	иной классификационный критерий: derm7	

st07	Детская кардиология	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, Q84.0			1,84
st07.001	Врожденные аномалии сердечно-сосудистой системы, дети	D18.0, Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21.0, Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24.0, Q24.1, Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.8, Q24.9, Q25.0, Q25.1, Q25.2, Q25.3, Q25.4, Q25.5, Q25.6, Q25.7, Q25.8, Q25.9, Q26.0, Q26.1, Q26.2, Q26.3, Q26.4, Q26.5, Q26.6, Q26.8, Q26.9, Q27.1, Q27.2, Q27.3, Q27.4, Q27.8, Q27.9, Q28, Q28.0, Q28.1, Q28.2, Q28.3, Q28.8, Q28.9	_	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,84
st08 st08.001	Детская онкология Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети	C00, C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C02.0, C02.1, C02.2, C02.3, C02.4, C02.8, C02.9, C03, C03.0, C03.1, C03.9, C04, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C05.0, C05.1, C05.2, C05.8, C05.9, C06, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10 C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11,	A25.30.014	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	6,36 4,37

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, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.0, C44.1, C44.2, C44.3, C44.4, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9, C45, C45.0, C45.1, C45.2, C45.7, C45.9,

C46, C46.0, C46.1, C46.2, C46.3, C46.7, C46.8, C46.9, C47, C47.0, C47.1, C47.2, C48, C48.1, C48.2, C48.8, C50, C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9, C51, C51.0, C51.1, C51.2, C51.8, C51.9, C52, C53, C53.0, C53.1, C53.8, C53.9, C54, C54.0, C54.1, C54.2, C54.3, C54.8, C54.9, C55, C56, C57, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9, C58, C60, C60.0, C60.1, C60.2, C60.8, C60.9, C61, C63, C63.0, C63.1, C63.2, C63.7, C63.8, C63.9, C65, C66, C67, C67.0, C67.1, C67.2, C67.3, C67.4, C67.5, C67.6, C67.7, C67.8, C67.9, C68, C68.0, C68.1, C68.8, C68.9, C69, C69.0, C69.1, C69.2, C69.3, C69.4, C69.5, C69.6, C69.8, C69.9, C73, C74, C74.0, C75, C75.0, C75.1, C75.2, C75.3, C75.4, C75.5, C75.8, C75.9, C76, C76.4, C76.5, C77, C77.0, C77.1, C77.2, C77.3, C77.4, C77.5, C77.8, C77.9, C78, C78.0, C78.1, C78.2, C78.3, C78.4, C78.5, C78.6, C78.7, C78.8, C79, C79.0, C79.1, C79.2, C79.3, C79.4, C79.5, C79.6, C79.7, C79.8, C80, C80.0, C80.9, C97 C22.2, C38.1, C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C47.3,

A25.30.014

возрастная группа: 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	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	7,82
	1 1	C91.0, C92.0, C92.4, C92.5, C92.6, C92.8, C93.0, C94.0, C94.2, C95.0	A25.30.014	возрастная группа: от 0 дней до 21 года	
st08.003	Лекарственная терапия при 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, C96.6, 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, D47.0, D47.1, D47.2,	A25.30.014	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	5,68

		D47.3, D47.4, D47.5, D47.7, D47.9 C81, C81.0, C81.1, C81.2, C81.3, C81.4, C81.7, C81.9, C83.3, C83.5, C83.7, C84.6, C84.7, C85.2, C91.8, C92.3, C92.7, C92.9, C95, C95.1, C95.7, C95.9	A25.30.014	возрастная группа: от 0 дней до 21 года	
st09	Детская урология-	,			1,15
st09.001	андрология Операции на мужских половых органах, дети (уровень 1)		A11.21.002, A11.21.003, A11.21.005, A16.21.008, A16.21.009, A16.21.010, A16.21.011, A16.21.012, A16.21.013, A16.21.013, A16.21.024, A16.21.025, A16.21.031, A16.21.035, A16.21.034, A16.21.035, A16.21.037, A16.21.037, A16.21.037, A16.21.037.001, A16.21.037.002, A16.21.038, A16.21.039, A16.21.038, A16.21.039, A16.21.040, A16.21.043,	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,97
st09.002	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 2)	-	A16.21.048 A11.21.005.001, A16.21.001, A16.21.007, A16.21.015, A16.21.015.001, A16.21.016, A16.21.018, A16.21.021, A16.21.022, A16.21.027, A16.21.028, A16.21.033, A16.21.044,	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,11

		A16.21.045,		
		A16.21.047		
st09.003	Операции на мужских	- A16.21.003, A16.21.004,	возрастная группа:	1,97
	половых органах, дети	A16.21.006,	от 0 дней до 18 лет	
	(уровень 3)	A16.21.006.001,		
		A16.21.006.002,		
		A16.21.006.003,		
		A16.21.006.006,		
		A16.21.019,		
		A16.21.019.001,		
		A16.21.019.002,		
		A16.21.019.003,		
		A16.21.029, A16.21.030,		
		A16.21.036, A16.21.042,		
		A16.21.046,		
		A24.21.003		
st09.004	Операции на мужских	- A16.21.002,	возрастная группа:	2,78
	половых органах, дети	A16.21.002.001,	от 0 дней до 18 лет	
	(уровень 4)	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		
st09.005	Операции на почке	- A03.28.001, A03.28.002,	возрастная группа:	1,15
	и мочевыделительной	A03.28.003, A03.28.004,	от 0 дней до 18 лет	
	системе,	A06.28.003, A06.28.004,		
	дети (уровень 1)	A06.28.012, A11.28.001,		
		A11.28.002,		
		A16.28.013.001,		

st09.006 Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 2)

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, 1,22 возрастная группа: A03.28.001.002, от 0 дней до 18 лет A11.28.001.001, A11.28.011, A11.28.012, A11.28.013, A16.28.006, A16.28.009, A16.28.010.002, A16.28.011, A16.28.012, A16.28.014, A16.28.015, A16.28.017, A16.28.023, A16.28.024, A16.28.033, A16.28.034, A16.28.036, A16.28.037, A16.28.039, A16.28.044, A16.28.045, A16.28.046, A16.28.052, A16.28.053, A16.28.054, A16.28.058, A16.28.060, A16.28.071, A16.28.072, A16.28.074, A16.28.075.001, A16.28.076, A16.28.082,

st09.007 Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 3)

A16.28.083, A16.28.093, A16.28.094 A16.28.001, возрастная группа: A16.28.001.001, от 0 дней до 18 лет A16.28.002, A16.28.003, A16.28.008, A16.28.010, A16.28.013, A16.28.017.001, A16.28.019, A16.28.020, A16.28.021, A16.28.028, A16.28.029, A16.28.029.002, A16.28.029.003, A16.28.035.002, A16.28.038, A16.28.041, A16.28.042, A16.28.046.001, A16.28.046.002, A16.28.047, A16.28.048, A16.28.055, A16.28.056, A16.28.057, A16.28.059, A16.28.062, A16.28.062.001, A16.28.075, A16.28.075.002, A16.28.075.003, A16.28.080, A16.28.088, A16.28.089, A16.28.090, A16.28.091, A16.28.092, A16.28.094.001, A16.28.095, A16.28.096, A16.28.097, A16.28.098,

1,78

st09.008	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 4)	A16.28.099, A22.28.001, A22.28.002 A16.28.004, A16.28.006.001, A16.28.007, A16.28.007.001, A16.28.010.001, A16.28.026.002, A16.28.032, A16.28.032, A16.28.039.001, A16.28.069, A16.28.070, A16.28.073, A16.28.078, A16.28.085, A24.28.002	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,23
st09.009	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 5)	A16.28.004.004, A16.28.004.009, A16.28.016, A16.28.022, A16.28.022.001, A16.28.029.001, A16.28.030.007, A16.28.030.008, A16.28.031.003, A16.28.031.007, A16.28.031.010, A16.28.032.002, A16.28.032.002, A16.28.038.001, A16.28.038.001, A16.28.038.002, A16.28.038.003, A16.28.038.003, A16.28.038.003,	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,36

st09.010	Операции на почке и - мочевыделительной системе, дети (уровень 6)	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 A16.28.003.001, A16.28.003.001, A16.28.004.001, A16.28.004.002, A16.28.004.005, 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,	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	4,28
st09.011	Операции на почке и - мочевыделительной системе, дети (уровень 7)	A16.28.078.001 A16.28.015.001, A16.28.028.001, A16.28.045.001, A16.28.045.002, A16.28.055.001,	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	4.4
st10 st10.001	Детская хирургия Детская хирургия - (уровень 1)	A16.28.071.001, A16.28.074.001 A03.28.001.001, A03.28.001.002, A16.01.017, A16.02.013,	возрастная группа: от 29 до 90 дней, от 91 дня до 1 года	1,10 2,95

A16.06.012, A16.08.033, A16.09.013, A16.16.001, A16.16.005, A16.16.006, A16.16.010, A16.16.011, A16.16.026, A16.16.026.002, A16.16.031, A16.16.033.001, A16.16.034, A16.16.040, A16.16.044, A16.16.046, A16.17.002, A16.17.006, A16.17.007, A16.17.008, A16.17.011, A16.17.012, A16.17.013, A16.18.002, A16.18.003, 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,

5,33

A03.28.001.002,

st10.002 Детская хирургия (уровень 2)

A16.01.017, A16.02.013, A16.06.012, A16.08.033, A16.09.009, A16.09.013, A16.09.014, A16.09.026, A16.09.026.001, A16.09.032.003, A16.09.032.007, A16.16.001, A16.16.005, A16.16.006, A16.16.010, A16.16.011, A16.16.026, A16.16.026.002, A16.16.031, A16.16.033.001, A16.16.034, A16.16.040, A16.16.044, A16.16.046, A16.17.002, A16.17.006, A16.17.007, A16.17.008, A16.17.011, A16.17.012, A16.17.013, A16.18.002, A16.18.003, A16.18.006, A16.18.007, A16.19.005.001, A16.19.010, A16.21.015, A16.28.001, A16.28.003, A16.28.004, A16.28.007, A16.28.007.001, A16.28.018.001, A16.28.019, A16.28.022, A16.28.024, A16.28.032, A16.28.038, A16.30.002, A16.30.004, A16.30.005,

A16.30.005.001,

A16.30.005.002,

A16.30.024, A16.30.028,

A16.30.031

A03.28.001.001,

обязательный

A03.28.001.002,

дополнительный диагноз: Р05.0,

A16.01.017, A16.02.013, A16.06.012, A16.08.033,

P05.1, P05.2, P05.9,

A16.09.009, A16.09.013,

P07.0, P07.1, P07.2,

A16.09.014, A16.09.026,

P07.3

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		
st10.003	Аппендэктомия, дети	-	A16.18.009, A16.18.010	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,77
st10.005	Операции по поводу грыж, дети (уровень 1)	-	A16.30.001, A16.30.002, A16.30.003, A16.30.004.001, A16.30.004.002	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,88
st10.006	Операции по поводу грыж, дети (уровень 2)	-	A16.30.004.003, A16.30.004.004, A16.30.004.005, A16.30.004.006, A16.30.004.007, A16.30.004.008, A16.30.004.009, A16.30.005, A16.30.005.002	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,05
st10.007	Операции по поводу грыж, дети (уровень 3)	-	A16.30.001.002, A16.30.002.001, A16.30.002.002, A16.30.004.011, A16.30.004.012, A16.30.004.013, A16.30.004.014, A16.30.004.015, A16.30.004.016,	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,25

st10.008	Другие операции на органах брюшной полости, дети	-	A16.30.005.001 A16.18.009.001, A16.30.001.001, A16.30.004.010, A16.30.005.003	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,29
st11	Детская эндокринология				1,48
st11.001	Сахарный диабет, дети	E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E11.9, E12.0, E12.1, E12.2, E12.3, E12.4, E12.5, E12.6, E12.7, E12.8, E12.9, E13.0, E13.1, E13.2, E13.3, E13.4, E13.5, E13.6, E13.7, E13.8, E13.9, E14.0, E14.1, E14.2, E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7, E14.8, E14.9, R73, R73.0, R73.9, R81	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,51
st11.002	Заболевания гипофиза, дети	D35.2, E22, E22.0, E22.1, E22.2, E22.8, E22.9, E23, E23.0, E23.1, E23.2, E23.3, E23.6, E23.7, E24.0, E24.1, E24.2, E24.4, E24.8	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,26
st11.003	Другие болезни эндокринной системы, дети (уровень 1)	E00, E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01, E01.0, E01.1, E01.2, E01.8, E02, E03, E03.0, E03.1, E03.2, E03.3, E03.4, E03.5, E03.8, E03.9, E04, E04.0, E04.1, E04.2, E04.8, E04.9, E05, 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,		возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,38

		E20.8, E20.9, E21, E21.0, E21.1, E21.2, E21.3, E21.4, E21.5, E24, E24.9, E25, E25.0, E25.8, E25.9, E26, E26.0, E26.9, E27, E27.0, E27.1, E27.2, E27.3, E27.4, E27.5, E27.8, E27.9, E29, E29.0, E29.1, E29.8, E29.9, E30, E30.0, E30.1, E30.8, E30.9, E34, E34.3, E34.4, E34.5, E34.9, E35, E35.0, E35.1, E35.8, E89.0, E89.1, E89.2, E89.3, E89.5, E89.6, E89.8, E89.9, M82.1, Q89.1, Q89.2, R94.6, R94.7			
st11.004	Другие болезни эндокринной системы, дети (уровень 2)	D13.6, D13.7, D44.8, E16.1, E16.2, E16.8, E16.9, E24.3, E31, E31.0, E31.1, E31.8, E31.9, E34.0, E34.1, E34.2, E34.8	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,82
st12 st12.001	Инфекционные болезни Кишечные инфекции, взрослые	A00.0, A00.1, A00.9, A01.0, A01.1, A01.2, A01.3, A01.4, A02.0, A02.2, A02.8, A02.9, A03.0, A03.1, A03.2, A03.3, A03.8, A03.9, A04.0, A04.1, A04.2, A04.3, A04.4, A04.5, A04.6, A04.7, A04.8, A04.9, A05.0, A05.2, A05.3, A05.4, A05.8, A05.9, A06.0, A06.1, A06.2, A06.3, A06.4, A06.5, A06.6, A06.7, A06.8, A06.9, A07.0, A07.1, A07.2, A07.3, A07.8, A07.9,	-	возрастная группа: старше 18 лет	0,65 0,58
st12.002	Кишечные инфекции, дети	A08.0, A08.1, A08.2, A08.3, A08.4, A08.5, A09, A09.0, A09.9 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,	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,62

		A O D D A O D O A O A O A O A O A O A O			
		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,	-	-	1,40
	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,	-	-	1,27
	хронический	B19.0, B94.2			
st12.005	Сепсис, взрослые	A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4,	_	возрастная группа:	3,12
		A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8,		старше 18 лет	
		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			
			-	диагноз осложнения	
				22604022444	

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

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: старше 18 лет возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	4,51
			- диагноз осложнения заболевания: А02.1, А32.7, А39.1, А39.2, А39.4, А40.0, А40.1, А40.2, А40.3, А40.8, А40.9, А41.0, А41.1, А41.2, А41.3, А41.4, А41.5, А41.8, А41.9, А48.3, В00.7, В37.7, В44.0, В44.7, В45.0, В45.1,В45.7, В48.5, Р36.0, Р36.1, Р36.2, Р36.3, Р36.4, Р36.5, Р36.8, Р36.9, R57.2 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	
st12.007	Сепсис с синдромом органной дисфункции	A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A48.3, B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0,	- иной классификационный критерий: it1	7,20

B45.1, B45.7, B48.5, 085, R57.2	
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:

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

A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0,

A40.3,A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2,

A40.1, A40.2,

возрастная группа:

st12.008

Другие инфекционные и паразитарные болезни, взрослые A05.1, A20.0, A20.1, A20.2, A20.3, A20.7, A20.8, A20.9, A21.0, A21.1, A21.2, A21.3, A21.7, A21.8, A21.9, A22.0, A22.1, A22.2, A22.7, A22.8, A22.9, A23.0, A23.1, A23.2, A23.3, A23.8, A23.9, A24.0, A24.1, A24.2, A24.3, A24.4, A25.0, A25.1, A25.9, A27.0, A27.8, A27.9, A28, A28.0, A28.1, A28.2, A28.8, A28.9, A30.0, A30.1, A30.2, A30.3, A30.4, A30.5, A30.8, A30.9, A31.0, A31.1, A31.8, A31.9, A32.0, A32.1, A32.8, A32.9, A35, A36.0, A36.1, A36.2, A36.3, A36.8, A36.9, A37.0, A37.1, A37.8, A37.9, A38, 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,

от 0 дней до 18 лет возрастная группа: 1,18 старше 18 лет

A85, A85.0, A85.1, A85.2, A85.8, A86, A87, A87.0, A87.1, A87.2, A87.8, A87.9, A88, A88.0, A88.1, A88.8, A89, A92, A92.0, A92.1, A92.2, A92.3, A92.4, A92.5, A92.8, A92.9, A93, A93.0, A93.1, A93.2, A93.8, A94, A95, A95.0, A95.1, A95.9, A96, A96.0, A96.1, A96.2, A96.8, A96.9, A97, A97.0, A97.1, A97.2, A97.9, A98, A98.0, A98.1, A98.2, A98.3, A98.4, A98.5, A98.8, A99, B00, B00.0, B00.1, B00.2, B00.3, B00.4, B00.5, B00.8, B00.9, B01, B01.0, B01.1, B01.2, B01.8, B01.9, B02, B02.0, B02.1, B02.2, B02.3, B02.7, B02.8, B02.9, B03, B04, B05, B05.0, B05.1, B05.2, B05.3, B05.4, B05.8, B05.9, B06, B06.0, B06.8, B06.9, B08, B08.0, B08.2, B08.3, B08.4, B08.5, B08.8, B09, B25, B25.0, B25.1, B25.2, B25.8, B25.9, B26, B26.0, B26.1, B26.2, B26.3, B26.8, B26.9, B27, B27.0, B27.1, B27.8, B27.9, B33, B33.0, B33.1, B33.2, B33.3, B33.4, B33.8, B34, B34.0, B34.1, B34.2, B34.3, B34.4, B34.8, B34.9, B37, B37.0, B37.1, B37.2, B37.3, B37.4, B37.5, B37.6, B37.8, B37.9, B38, B38.0, B38.1, B38.2, B38.3, B38.4, B38.7, B38.8, B38.9, B39, B39.0, B39.1, B39.2, B39.3, B39.4, B39.5,

B39.9, B40, B40.0, B40.1, B840.2, 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, 857.4, B57.5, B58, B58.0, B58.1, B58.2, 858.3, B58.8, B58.9, B60, B60.0, B60.1, 860.2, 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, 895.2, B95.3, B95.4, B95.5, B95.6, B95.7, B95.8, B96, B96.0, B96.1, B96.2, B96.3, B96.4, B96.5, B96.6, B96.7, B96.8, B97, B97.0, B97.1, B97.2, B97.3, B97.4, B97.5, B97.6, B97.7, B97.8, B99, M49.1, R50, R50.8, R50.9, R75

st12.009 Другие инфекционные и дети

A05.1, A20.0, A20.1, A20.2, A20.3, A20.7, A20.8, A20.9, A21.0, A21.1, A21.2, A21.3, A21.7, A21.8, A21.9, A22.0, A22.1, A22.2, A22.7, A22.8, A22.9, A23.0, A23.1, A23.2, A23.3, A23.8, A23.9, A24.0, A24.1, A24.2, A24.3, A24.4, A25.0, A25.1, A25.9, A27.0, A27.8, A27.9, A28, A28.0, A28.1, A28.2, A28.8, A28.9, A30.0, A30.1, A30.2, A30.3, A30.4, A30.5, A30.8, A30.9, A31.0, A31.1, A31.8, A31.9, A32.0, A32.1, A32.8, A32.9, A35, A36.0, A36.1, A36.2, A36.3, A36.8, A36.9, A37.0, A37.1, A37.8, A37.9, A38, A39.0, A39.3, A39.5, A39.8, A39.9, A42.0, A42.1, A42.2,

возрастная группа: от 0 дней до 18 лет 0,98

Система ГАРАНТ 04.03.2024 436/796

паразитарные болезни,

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, B01.11, B01.2, B01.8, B01.9, B02, B02.0, B02.1, B02.2, B02.3, B02.7, B02.8, B02.9, B03, B04, B05, B05.0, B05.1, B05.2,

B05.3, B05.4, B05.8, B05.9, B06, B06.0, B06.8, B06.9, B08, B08.0, B08.2, B08.3, B08.4, B08.5, B08.8, B09, B25, B25.0, B25.1, B25.2, B25.8, B25.9, B26, B26.0, B26.1, B26.2, B26.3, B26.8, B26.9, B27, B27.0, B27.1, B27.8, B27.9, B33, B33.0, B33.1, B33.2, B33.3, B33.4, B33.8, B34, B34.0, B34.1, B34.2, B34.3, B34.4, B34.8, B34.9, B37, B37.0, B37.1, B37.2, B37.3, B37.4, B37.5, B37.6, B37.8, B37.9, B38, B38.0, B38.1, B38.2, B38.3, B38.4, B38.7, B38.8, B38.9, B39, B39.0, B39.1, B39.2, B39.3, B39.4, B39.5, B39.9, B40, B40.0, B40.1, B40.2, B40.3, B40.7, B40.8, B40.9, B41, B41.0, B41.7, B41.8, B41.9, B42, B42.0, B42.1, B42.7, B42.8, B42.9, B43, B43.0, B43.1, B43.2, B43.8, B43.9, B44, B44.1, B44.2, B44.8, B44.9, B45, B45.2, B45.3, B45.8, B45.9, B46, B46.0, B46.1, B46.2, B46.3, B46.4, B46.5, B46.8, B46.9, B47, B847.0, 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, B856.9, 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 J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3. J01.4, J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8,

возрастная группа: 0,35 старше 18 лет

st12.010

04.03.2024

Респираторные инфекции верхних

Система ГАРАНТ 439/796

	дыхательных путей с осложнениями, взрослые	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			
st12.011	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети	J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03, J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, J04.2, J05, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, J10, J10.1, J10.8, J11, J11.1, J11.8	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,50
st12.012	Грипп, вирус гриппа идентифицирован	J09, J10, J10.1, J10.8	A26.08.019.001, A26.08.019.002, A26.08.019.003, A26.08.038.001, A26.08.038.002, A26.08.038.003		1,00
st12.013	Грипп и пневмония с синдромом органной дисфункции	J09, J10, J10.0, J10.1, J10.8, J11, J11.0, J11.1, J11.8, J12, J12.0, J12.1, J12.2, J12.3, J12.8, J12.9, J13, J14, J15, J15.0, J15.1, J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6, J15.7, J15.8, J15.9, J16, J16.0, J16.8, J17, J17.0, J17.1, J17.2, J17.3, J17.8, J18, J18.0, J18.1, J18.2, J18.8, J18.9	-	иной классификационный критерий: it 1	4,40
st12.014	Клещевой энцефалит	A84, A84.0, A84.1, A84.8, A84.9	-	-	2,30
st12.015	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 1)	U07.1, U07.2	-	иной классификационный критерий: stt1	1,89
st12.016	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 2)	U07.1, U07.2		иной классификационный критерий: stt2	4,08
st12.017	Коронавирусная	U07.1, U07.2	-	иной	6,17

st12.018	инфекция COVID-19 (уровень 3) Коронавирусная	U07.1, U07.2	_	классификационный критерий: stt3 иной	12,07
	инфекция COVID-19 (уровень 4)			классификационный критерий: stt4	,.
st12.019	Коронавирусная инфекция COVID-19 (долечивание)	U07.1, U07.2	-	иной классификационный критерий: stt5	2,07
st13	Кардиология			критерии. Заз	1,49
st13.001	Нестабильная	I20.0, I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3,	_	_	1,42
5015.001	стенокардия, инфаркт	I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8,			1, 12
	миокарда, легочная	I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3,			
	эмболия (уровень 1)	I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I26.0,			
	Smoothin (Jpozetiz 1)	I26.9			
st13.002	Нестабильная	I20.0	A06.09.005.002,	-	2,81
	стенокардия, инфаркт		A06.10.006,		,
	миокарда, легочная		A06.10.006.002,		
	эмболия (уровень 2)		A07.10.001,		
	2 -		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,		
		TO 4 O TO 4 4 TO 4 O TO 4 O TO 4 4	A17.10.002.001		
		I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4,	A06.09.005.002,	-	
		I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9	A06.10.006,		
			A06.10.006.002,		
			A07.10.001, A11.10.001, A11.10.003,		
			•		
			A16.10.014.008,		

	I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8	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, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001, A17.10.002, A17.10.002,	
	I26.0, I26.9	A17.10.002.001 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, A17.10.002, A17.10.002.001	
•	I44, I44.0, I44.1, I44.2, I44.3, I44.4, I44.5, I44.6, I44.7, I45, I45.0, I45.1, I45.2, I45.3, I45.4, I45.5, I45.6, I45.8, I45.9, I47, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.9, I49, I49.0, I49.1, I49.2,	-	1, 12

Нарушения ритма и

1)

проводимости (уровень

st13.004

st13.005	Нарушения ритма и проводимости (уровень 2)	I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, Q24.6, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8 I44, I44.0, I44.1, I44.2, I44.3, I44.4, I44.5, I44.6, I44.7, I45, I45.0, I45.1, I45.2, I45.3, I45.4, I45.5, I45.6, I45.8, I45.9, I47, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.9, I49, I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, Q24.6, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001,	2,01
st13.006	Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 1)	I30, I30.0, I30.1, I30.8, I30.9, I31, I31.0, I31.1, I31.2, I31.3, I31.8, I31.9, I32.0, I32.1, I32.8, I33.0, I33.9, I38, I39.8, I40.0, I40.1, I40.8, I40.9, I41.0, I41.1, I41.2, I41.8, I42, I42.0, I42.1, I42.2, I42.3, I42.4, I42.5, I42.6, I42.7, I42.8, I42.9, I43, I43.0, I43.1, I43.2, I43.8	A17.10.002, A17.10.002.001	1,42
st13.007	Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатий (уровень 2)	I30, I30.0, I30.1, I30.8, I30.9, I31, I31.0, I31.1, I31.2, I31.3, I31.8, I31.9, I32.0, I32.1, I32.8, I33.0, I33.9, I38, I39.8, I40.0, I40.1, I40.8, I40.9, I41.0, I41.1, I41.2, I41.8, I43, I43.0	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001, A17.10.002, A17.10.002, A17.10.002.001 A06.09.005.002,	2,38

		I42.5, I42.6, I42.7, I42.8, I42.9, I43.1, I43.2, I43.8	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, A17.10.002, A17.10.002,		
st13.008	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 1)	I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I26.0, I26.9	A25.30.036.001	иной классификационный критерий: fit1	1,61
st13.009	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 2)	I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I26.0, I26.9	A25.30.036.001	иной классификационный критерий: flt2, flt3	2,99
st13.010	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 3)	I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I26.0, I26.9	A25.30.036.001	иной классификационный критерий: flt4, flt5	3,54
st14 st14.001	Колопроктология Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)	-	A16.17.007.001, A16.18.006, A16.18.007, A16.18.007.001, A16.18.008, A16.18.013, A16.18.013.001, A16.18.013.002,	-	1,36 0,84

st14.002 Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)

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 A16.17.001, A16.17.002, 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,

1,74

A16.18.016, A16.18.017, A16.18.018, A16.18.019, A16.18.019.001, A16.18.020, A16.18.021, A16.18.022, A16.18.023, A16.18.024, A16.18.025, A16.18.027, A16.18.028, A16.18.028.001, A16.18.029, A16.19.004, A16.19.006, A16.19.006.001, A16.19.006.002, A16.19.014, A16.19.015, A16.19.019, A16.19.019.003, A16.19.022, A16.19.023, A16.19.025, A16.19.027, A16.19.030, A16.19.031, A16.19.032, A16.19.034, A16.19.035, A16.19.036, A16.19.037, A16.19.038, A16.19.039, A16.19.040, A16.19.042, A16.19.043, A16.19.047.001, A16.19.048, A16.19.050, A16.30.013, A16.30.035, A22.19.004 A16.17.015, A16.18.014,

st14.003 Операции на кишечнике и анальной области (уровень 3)

2,49

A16.18.017.002, A16.18.022.001, A16.18.030, A16.18.030.001,

Система ГАРАНТ

A16.18.030.003, A16.18.030.007, A16.18.030.010, A16.18.030.013, A16.18.030.016, A16.18.030.019, A16.19.005, A16.19.005.001, A16.19.005.002, A16.19.006.003, A16.19.019.006, A16.19.019.007, A16.19.020, A16.19.020.001, A16.19.020.003, A16.19.021, A16.19.021.001, A16.19.021.004, A16.19.021.005, A16.19.021.006, A16.19.021.007, A16.19.021.008, A16.19.021.009, A16.19.021.010, A16.19.021.011, A16.19.021.014, A16.19.021.015, A16.19.026, A16.19.026.001, A22.30.017

st14.004 Операции на кишечнике и анальной области

A16.18.015.002, A16.18.016.001,

447/796

7.23

	(уровень 4)		A16.18.017.001,		
	,		A16.18.017.003,		
			A16.18.026,		
			A16.18.030.002,		
			A16.18.030.004,		
			A16.18.030.005,		
			A16.18.030.006,		
			A16.18.030.008,		
			A16.18.030.009,		
			A16.18.030.011,		
			A16.18.030.012,		
			A16.18.030.014,		
			A16.18.030.015,		
			A16.18.030.017,		
			A16.18.030.018,		
			A16.19.019.001,		
			A16.19.019.004,		
			A16.19.019.005,		
			A16.19.020.002,		
			A16.19.021.003,		
			A16.19.021.012,		
			A16.19.023.001		
st15	Неврология				1,12
st15.001	Воспалительные	G00, G00.0, G00.1, G00.2, G00.3,	-	возрастная группа:	0,98
	заболевания ЦНС,	G00.8, G00.9, G01, G02, G02.0,		старше 18 лет	
	взрослые	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			
st15.002	Воспалительные	G00, G00.0, G00.1, G00.2, G00.3,	-	возрастная группа:	1,55
	заболевания ЦНС, дети	G00.8, G00.9, G01, G02, G02.0,		от 0 дней до 18 лет	

st15.003	Дегенеративные болезни нервной системы	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	-	-	0,84
st15.004	Демиелинизирующие болезни нервной системы	G35, G36, G36.0, G36.1, G36.8, G36.9, G37, G37.0, G37.1, G37.2, G37.3, G37.4, G37.5, G37.8, G37.9, G61.0, G61.8	-	-	1,33
st15.005	Эпилепсия, судороги (уровень 1)	G40, G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9, G41, G41.0, G41.1, G41.2, G41.8, G41.9, R56, R56.0, R56.8	-	-	0,96
st15.007	Расстройства периферической нервной системы	G50, G50.0, G50.1, G50.8, G50.9, G51, G51.0, G51.1, G51.2, G51.3, G51.4, G51.8, G51.9, G52, G52.0, G52.1, G52.2, G52.3, G52.7, G52.8, G52.9, G53. G53.0, G53.1, G53.2, G53.3, G53.8, G54.4, G54.0, G54.1, G54.2, G54.3, 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, G57.4, G57.5, G57.6, G57.8, G57.9, G58, G58.0, G58.7, G58.8,	-		1,02

G58.9, G59, G59.0, G59.8, G61.1, G61.9, G62.0, G62.1, G62.2, G62.9, G63, G63.0, G63.1, G63.2, G63.3, G63.4, G63.5, G63.6, G63.8, G64, G70.1, G70.2, G70.8, G70.9, G73.0, G73.1, G73.2, G73.3, R94.1, S04.1, S04.2, S04.3, S04.4, S04.5, S04.7, S04.8, S04.9, S14.2, S14.3, S14.4, S14.5, S14.6, S24.2, S24.3, S24.4, S24.5, S24.6, S34.2, S34.3, S34.4, S34.5, S34.6, S34.8, S44, S44.0, S44.1, S44.2, S44.3, S44.4, S44.5, S44.7, S44.8, S44.9, S54, S54.0, S54.1, S54.2, S54.3, S54.7, S54.8, S54.9, S64, S64.0, 564.1, S64.2, S64.3, S64.4, S64.7, S64.8, S64.9, S74, S74.0, S74.1, S74.2, S74.7, S74.8, S74.9, S84, S84.0, S84.1, S84.2, S84.7, S84.8, S84.9, S94, S94.0, S94.1, S94.2, S94.3, S94.7, S94.8, S94.9, T09.4, T11.3, T13.3, T14.4 G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1,

st15.008

Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)

G24.2, G24.3, G24.4, G24.5, G24.8, G24.9, G35, G43, G43.0, G43.1, G43.2, G43.3, G43.8, G43.9, G44, G44.0, G44.1, G44.2, G44.3, G44.4, G44.8, G51.3, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4,

I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9

A25.24.001.002

иной классификационный критерий: bt2

1,43

		K11.7	-	иной классификационный критерий: bt3 возрастная группа: старше 18 лет	
st15.009	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)	G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.8, G24.9, G35, G51.3, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9	A25.24.001.002	иной классификационный критерий: bt1	2,11
		G12, G20, G23.0, G30, G35, G40, G71.0, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, K11.7, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9	-	иной классификационный критерий: bt3 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	
st15.010	Другие нарушения нервной системы (уровень 1)	B91, B94.1, E75.2, E75.3, E75.4, G09, G24, G24.0, G24.3, G24.4, G24.8, G24.9, G30, G30.0, G30.1, G30.8, G30.9, G32.8, G47.4, 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,			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, 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, G97.0, G97.1, G97.2, G97.8, G97.9, G99.2, R40, R40.0, R40.1, R40.2, R51, T85,

T85.0, T85.1

st15.011

04.03.2024

Другие нарушения нервной системы (уровень 2) 0,99

st15.0I2	Транзиторные ишемические приступы, сосудистые мозговые синдромы	G45, G45.0, G45.1, G45.2, G45.3, G45.4, G45.8, G45.9, G46, G46.0, G46.1, G46.2, G46.3, G46.4, G46.5, G46.6, G46.7, G46.8	-	-	1,15
st15.013	Кровоизлияние в мозг	I60, I60.0, I60.1, I60.2, I60.3, I60.4, I60.5, I60.6, I60.7, I60.8, I60.9, I61, I61.0, I61.1, I61.2, I61.3, I61.4, I61.5, I61.6, I61.8, I61.9, I62, I62.0, I62.1, I62.9	-	-	2,82
st15.014	Инфаркт мозга (уровень 1)	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9, I64	-	-	2,52
st15.015	И́нфаркт мозга (уровень 2)	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9	A25.30.036.002	-	3, 12
st15.0I6	Инфаркт мозга (уровень 3)	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9	A05.12.006, A06.12.031, A06.12.031.001, A06.12.056, A25.30.036.003	-	4,51
st15.017	Другие цереброваскулярные болезни	I65, I65.0, I65.1, I65.2, I65.3, I65.8, I65.9, I66, I66.0, I66.1, I66.2, I66.3, I66.4, I66.8, I66.9, I67, I67.0, I67.1, I67.2, I67.3, I67.4, I67.5, I67.6, I67.7, I67.8, I67.9, I68, I68.0, I68.1, I68.2, I68.8, I69, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8	-	-	0,82
st15.018	Эпилепсия, судороги (уровень 2)	G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9, R56, R56.0, R56.8	-	иной классификационный критерий: ep1	2,30
st15.019	Эпилепсия (уровень 3)	G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9	-	критерии. срт иной классификационный критерий: ep2	3, 16
st15.020	Эпилепсия (уровень 4)	G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.8, G40.9	-	критерий. ер2 иной классификационный	4,84

				критерий: ер3	
st16 st16.001	Нейрохирургия Паралитические	G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3,	-	-	1,20 0,98
	синдромы, травма	G80.4, G80.8, G80.9, G81, G81.0,			
	спинного мозга (уровень 1)	G81.1, G81.9, G82, G82.0, G82.1, G82.2, G82.3, G82.4, G82.5, G83,			
	1)	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, S12.1, S12.10, S12.11, S12.2,

- 1,01

st16.004 Травмы позвоночника

st16.005	Сотрясение головного мозга	S12.20, S12.21, S12.7, S12.70, S12.71, S12.8, S12.80, S12.81, S12.9, S12.90, S12.91, S13.0, S13.1, S13.2, S13.3, S22.0, S22.00, S22.01, S23, S23.0, S23.1, S23.2, S23.3, S32, S32.0, S32.00, S32.01, S32.1, S32.10, S32.11, S32.2, S32.20, S32.21, S32.8, S32.80, S32.81, S33, S33.0, S33.1, S33.2, S33.3, S33.5, S33.6, S33.7, T08, T08.0, T08.1 S06.0, S06.00, S06.01	-	-	0,40
st16.006	Переломы черепа, внутричерепная травма	S02, S02.0, S02.00, S02.01, S02.1, S02.10, S02.11, S02.7, S02.70, S02.71, S02.8, S02.80, S02.81, S02.9, S02.90, S02.91, S06, S06.1, S06.10, S06.11, S06.2, S06.20, S06.21, S06.3, S06.30, S06.31, S06.4, S06.40, S06.41, S06.5, S06.50, S06.51, S06.6, S06.60, S06.61, S06.7, S06.70, S06.71, S06.8, S06.80, S06.81, S06.9, S06.90, S06.91, T02.0, T02.00, T02.01	_	-	1,54
st16.007	Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 1)	-	A05.23.003, A16.22.005, 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,	-	4,13

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,

5,82

A16.23.091,

A16.23.092

A16.22.014.001,

A16.22.014.002,

A16.22.014.003,

st16.008 Операции на центральной нервной системе и головном

мозге (уровень 2)

A16.23.006,

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	Операции на	- A16.24.001, A16.24.002,	_	1,41
5110.005	периферической нервной	A16.24.003, A16.24.004,		1, .1
	системе (уровень 1)	A16.24.006,		
	enereme (ypobelib 1)	A16.24.021		
st16.010	Операции на	- A16.04.032,	_	2,19
3110.010	периферической нервной	A16.24.002.001,		2,13
	системе (уровень 2)	A16.24.003.001,		
	системе (уровень 2)	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		
st16.011	Операции на	- A16.04.032.001,	_	2,42
30130011	периферической нервной	A16.24.006.001,		_,
	системе (уровень 3)	A16.24.007, A16.24.014,		
	enerene (Jpozeni o)	A16.24.014.001,		
		A16.24.015.001,		
		A16.24.017.001,		
		A16.24.019.001,		
		A16.24.019.002,		
		A16.24.019.003,		
		A16.24.020,		
		A16.24.020.001,		
		A22.24.004		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

st16.012	Доброкачественные новообразования нервной системы	D32, D32.0, D32.1, D32.9, D33, D33.0, D33.1, D33.2, D33.3, D33.4, D33.7, D33.9, D35.4, D35.5, D35.6, D42, D42.0, D42.1, D42.9, D43, D43.0, D43.1, D43.2, D43.3, D43.4, D43.7, D43.9, D48.2	-	-	1,02
st17	Неонатология	,,			2,96
st17.001	Малая масса тела при рождении, недоношенность	P05, P05.0, P05.1, P05.2, P05.9, P07.1, P07.3	-	-	4,21
st17.002	Крайне малая масса тела при рождении, крайняя незрелость	P07.2	-	-	15,63
st17.003	Лечение новорожденных	_	A16.09.011.002,	_	7,40
3617 10 03	с тяжелой патологией с		A16.09.011.003,		,,
	применением		A16.09.011.004		
	аппаратных методов поддержки или замещения витальных функций				
		-	A16.09.011.002,	обязательный	
			A16.09.011.003,	дополнительный	
			A16.09.011.004	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,	-	-	1,92

P56, P56.0, P56.9, P57, P57.0, P57.8, P57.9, P58, P58.0, P58.1, P58.2, P58.3, P58.4, P58.5, P58.8, P58.9, P59, P59.0, P59.1, P59.2, P59.3, P59.8, P59.9, P60, P61, P61.0, P61.1, P61.2, P61.3, P61.4, P61.5, P61.6, P61.8, P61.9 H10, H10.0, H10.1, H10.2, H10.3, H10.4, H10.5, H10.8, H10.9, L08.0, L08.8, L20.0, L20.8, L20.9, L23.0, перинатальном периоде L23.1, L23.2, L23.3, L23.4, L23.5, L23.6, L23.7, L23.8, L23.9, L26, L27.0, L27.2, L30.9, L50.0 A33, P00, P00.0, P00.1, P00.2, P00.3, P00.4, P00.5, P00.6, P00.7, P00.8, P00.9, P01, P01.0, P01.1, P01.2, P01.3, P01.4, P01.5, P01.6, P01.7, P01.8, P01.9, P02, P02.0, P02.1, P02.2, P02.3, P02.4, P02.5, P02.6, P02.7, P02.8, P02.9, P03, 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,

возрастная группа: 1,39 от 0 до 28 дней

(уровень 1)

Другие нарушения,

возникшие в

st17.005

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 L10.0, L53.0 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,

возрастная группа: 1,89 от 0 до 28 дней

st17.006 Другие нарушения, возникшие в

перинатальном периоде (уровень 2)

04.03.2024

Система ГАРАНТ

464/796

st17.007	Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 3)	P23.8, P23.9, P28.2, P28.3, P28.4, P29, P29.0, P29.1, P29.2, P29.3, P29.4, P29.8, P29.9, P35, P35.0, P35.1, P35.2, P35.3, P35.4, P35.8, P35.9, P78.0 J06.8, J18.8, J20, J20.0, J20.1, J20.2, J20.3, J20.4, J20.5, J20.6, J20.7, J20.8, J20.9, J21, J21.0, J21.1, J21.8, J21.9, P22, P22.0, P22.1, P22.8, P22.9, P24, P24.0, P24.1, P24.2, P24.3, P24.8, P24.9, P25, P25.0, P25.1, P25.2, P25.3, P25.8, P26, P26.0, P26.1, P26.8, P26.9, P27, P27.1, P28, P28.0, P28.1, P28.5, P28.8, P28.9	-	возрастная группа: от 0 до 28 дней	2,56
st18	Нефрология (без диализа)	,			1,69
st18.001	Почечная недостаточность	N17, N17.0, N17.1, N17.2, N17.8, N17.9, N18, N18.1, N18.2, N18.3, N18.4, N18.5, N18.9, N19, N99, N99.0, O08.4, O90.4, P96.0, R34	-	-	1,66
st18.002	Формирование, имплантация, реконструкция, удаление, смена доступа для диализа	N18.4	A16.12.033	-	1,82
		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, A16.12.055.003, A16.12.072, A16.12.073, A16.12.074, A16.30.021, A16.30.077, A25.30.001.001	
st18.003	Гломерулярные болезни	N00, N00.0, N00.1, N00.2, N00.3, N00.4, N00.5, N00.6, N00.7, N00.8, N00.9, N01, N01.0, N01.1, N01.2, N01.3, N01.4, N01.5, N01.6, N01.7, N01.8, N01.9, N02, N02.0, N02.1, N02.2, N02.3, N02.4, N02.5, N02.6, N02.7, N02.8, N02.9, N03, N03.0, N03.1, N03.2, N03.3, N03.4, N03.5, N03.6, N03.7, N03.8, N03.9, N04, N04.0, N04.1, N04.2, N04.3, N04.4, N04.5, N04.6, N04.7, N04.8, N04.9, N05, N05.0, N05.1, N05.2, N05.3, N05.4, N05.5, N05.6, N05.7, N05.8, N05.9, N06, N06.0, N06.1, N06.2, N06.3, N06.4, N06.5, N06.6, N06.7, N06.8, N06.9, N07, N07.0, N07.2, N07.3, N07.4, N07.6, N07.7, N08, N08.0, N08.1, N08.2, N08.3, N08.4, N08.5, N08.8		- 1,71
st19 st19.001	Онкология Операции на женских половых органах при	C00-C80, C97, D00-D09	A16.20.002, A16.20.002.001,	- 2,41

	злокачественных новообразованиях (уровень 1)		A16.20.003, A16.20.004, A16.20.006, A16.20.011.012, A16.20.022, A16.20.058, A16.20.061,		
st19.002	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.20.089 A16.20.003.002, A16.20.003.004, A16.20.003.005, A16.20.003.006, A16.20.003.007, A16.20.004.001,	-	4,02
			A16.20.010, A16.20.011, A16.20.011.002, A16.20.012, A16.20.057, A16.20.057.001, A16.20.059.001, A16.20.062, A16.20.063		
st19.003	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 3)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.20.003.003, A16.20.011.001, 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, A16.20.057.002, A16.20.059.002,	_	4,89

st19.004	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.20.063.001, A16.20.063.003, A16.20.063.004, A16.20.063.006, A16.20.063.007, A16.20.063.008 A16.17.002, A16.17.004, A16.17.006, A16.17.007, A16.17.007.001, A16.17.016, A16.17.016, A16.17.019, 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, A16.18.013.002, A16.18.013.002, A16.18.013.002, A16.18.013.001, A16.18.013.002, A16.18.013.002, A16.18.013.002, A16.18.013.003,	-	3,05
st19.005	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.19.032, A22.19.004 A16.17.009.001, A16.17.015, 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,	-	5,31

A16.18.016.001,

A16.18.016.003,

A16.18.017,

A16.18.017.001,

A16.18.017.002,

A16.18.017.003,

A16.18.022, A16.18.026,

A16.19.004, A16.19.005,

A16.19.005.002,

A16.19.019,

A16.19.019.001,

A16.19.019.003,

A16.19.019.004,

A16.19.019.005,

A16.19.019.006,

A16.19.020,

A16.19.020.001,

A16.19.020.002,

A16.19.020.003,

A16.19.021,

A16.19.021.001,

A16.19.021.003,

A16.19.021.004,

A16.19.021.005,

A16.19.021.006,

A16.19.021.007,

A16.19.021.008,

A16.19.021.009,

A16.19.021.010,

A16.19.021.011,

A16.19.021.012,

A16.19.026, A16.19.027,

			A16.30.037		
st19.006	Операции при	C00-C80, C97, D00-D09	A11.28.001.001,	-	1,66
	злокачественных		A11.28.002, A16.28.024,		
	новообразованиях почки		A16.28.039, A16.28.044,		
	и мочевыделительной		A16.28.052, A16.28.053,		
	системы (уровень 1)		A16.28.060		
st19.007	Операции при	C00-C80, C97, D00-D09	A16.28.001, A16.28.003,	_	2,77
	злокачественных	, ,	A16.28.004, A16.28.019,		ŕ
	новообразованиях почки		A16.28.020, A16.28.026,		
	и мочевыделительной		A16.28.026.002,		
	системы (уровень 2)		A16.28.029,		
	() F		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	A16.28.003.001,	_	4,32
	злокачественных	,	A16.28.004.001,		,
	новообразованиях почки		A16.28.018,		
	и мочевыделительной		A16.28.018.001,		
	системы (уровень 3)		A16.28.020.001,		
	()1		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 злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.01.005, A16.01.005.001, A16.30.032, A16.30.032.001	-	1,29
st19.010	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.01.005.004, A16.30.072, A16.30.073, A22.01.007	-	1,55
st19.011	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 3)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.01.005.002, A16.01.005.003, A16.01.005.005, A16.30.032.002, A16.30.032.004	-	2,66
st19.012	Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.22.001, A16.22.007, A16.22.007.002	-	2,29
st19.013	Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.22.002	-	2,49
st19.014	Мастэктомия, другие	C00-C80, C97, D00-D09	A16.20.032,	-	2,79

st19.015	операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 1) Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.20.032.001, A16.20.032.005, A16.20.032.011, A16.20.043, A16.20.049, A16.20.049.002 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,	-	4,44

st19.018	Операции при	C00-C80, C97, D00-D09	A16.14.032.002, A16.14.032.003, A16.14.043, A16.15.010.001, A16.15.022 A16.16.006,	2,17
	злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 1)		A16.16.006.001, A16.16.006.002, A16.16.037, A16.16.051, A16.16.052	
st19.019	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.16.014, A16.16.015, A16.16.017, A16.16.017.001, A16.16.017.003, A16.16.017.004, A16.16.017.006, A16.16.017.008, A16.16.020, A16.16.034	3,43
st19.020	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 3)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.16.015.001, A16.16.015.002, A16.16.015.003, A16.16.017.002, A16.16.017.005, A16.16.017.009, A16.16.027, A16.16.028, A16.16.028.002, A16.16.034.001, A16.16.036, A16.16.040, A16.16.040.001, A16.16.050	4,27
st19.021	Другие операции при злокачественном	C00-C80, C97, D00-D09	A16.14.030, - A16.30.025.005,	3,66

\$119.022 Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхиих дыхательных путях при злокачественных новообразованиях \$16.08.032, 005, \$416.08.036, 001, \$416.08.036, 001, \$416.08.036, 001, \$416.08.036, 001, \$416.08.036, 001, \$416.08.040, 003, \$416.08.040, 003, \$416.08.040, 003, \$416.08.040, 003, \$416.08.040, 003, \$416.08.042, 002, \$416.08.042, 002, \$416.08.042, 004, \$416.08.042, 004, \$416.08.042, 004, \$416.08.042, 004, \$416.08.042, 004, \$416.08.042, 004, \$416.08.052, 001, \$416.08.052, 001, \$416.08.052, 001, \$416.08.054, 001, \$416.08.054, 001, \$416.08.054, 001, \$416.08.055, 016, \$416.08.055, 016, \$416.08.055, 016, \$416.08.055, 016, \$416.08.055, 016, \$416.08.055, 016, \$416.08.055, 016, \$416.08.055, 016, \$416.08.055, 016, \$416.08.055, 016, \$416.08.055, 016, \$416.08.055, 016, \$416.08.055, 016, \$416.08.055, 016, \$416.08.055, 016, \$416.08.055, 016, \$416.08.055, 016, \$416.08.055, 016, \$416.08.055, 016, \$416.08.055, 016, \$416.08.055, 016, \$416.08.055, 016, \$416.08.055, 016, \$416.08.055, 016, \$416.08.055, 016, \$416.08.055, 016, \$416.08.055, 016, \$416.08.055, 016, \$416.08.055, 016, \$416.08.055, 016, \$416.08.055, 016, \$416.08.055, 016, \$416.08.055, 016, \$416.08.055, 016, \$416.08.055, 016, \$416.08.055, 016, \$416.08.055, 016, \$416.08.055, 016, \$416.08.055, 016, \$416.08.055, 016, \$416.08.055, 016, \$416.08.055, 016, \$416.08.055, 016, \$416.08.055, 016, \$416.08.055, 016, \$416.08.055, 016, \$416.08.055, 016, \$416.08.055, 016, \$416.08.055, 016, \$416.08.055, 016, \$416.08.055, 016, \$416.08.055, 016, \$416.08.055, 016, \$416.08.055, 016, \$416.08.055, 016, \$416.08.055, 016, \$416.08.055, 016, \$416.08.055, 016, \$416.08.055, 016, \$416.08.055, 016, \$416.08.055, 016, \$416.08.055, 016, \$416.08.055, 016, \$416.08.055, 016, \$416.08.055, 016, \$416.08.055, 016, \$416.08.055, 016, \$416.08.055, 016, \$416.08.055, 016, \$416.08.055, 016, \$416.08.055, 016, \$416.08.055, 016, \$416.08.055, 016, \$416.08.055, 016, \$416.08.055, 016, \$416.08.055, 016, \$416.08.055, 016, \$416.08.055, 016, \$416.0		новообразовании брюшной полости		A16.30.051	
Пазухах носа и верхних дыхагельных путях при дыхагельных путях и при дыхагельных путях и правация дыхагельных путях и правация дыхагельных путях и правация дыхагельных путях и простоя даса даса даса даса даса даса даса дас	st19.022	-	C00-C80, C97, D00-D09	A16.08.024, A16.08.028,	2,81
Дыхательных путях при злокачественных		слуха, придаточных		A16.08.032,	
ялокачественных новообразованиях		пазухах носа и верхних		A16.08.032.005,	
новообразованиях		дыхательных путях при		A16.08.036,	
А16.08.040.001, А16.08.042.002, А16.08.042.003, А16.08.042.003, А16.08.042.004, А16.08.043, А16.08.049, А16.08.043, А16.08.052, А16.08.051, А16.08.052, А16.08.052, А16.08.052, А16.08.054, А16.08.052, А16.08.054, ООТ, А16.08.054, ООТ, А16.08.054, ООТ, А16.08.054, ООТ, А16.08.056, А16.08.064, А16.25.039, А22.08.009.004, А22.08.009.005, А22.09.003.001, А22.09.003.001, А22.09.003.002, А22.09.003.003, А22.09.003.00		злокачественных		A16.08.036.001,	
А16.08.040.001, А16.08.042.002, А16.08.042.003, А16.08.042.003, А16.08.042.004, А16.08.043, А16.08.049, А16.08.043, А16.08.052, А16.08.051, А16.08.052, А16.08.052, А16.08.052, А16.08.054, А16.08.052, А16.08.054, ООТ, А16.08.054, ООТ, А16.08.054, ООТ, А16.08.054, ООТ, А16.08.056, А16.08.064, А16.25.039, А22.08.009.004, А22.08.009.005, А22.09.003.001, А22.09.003.001, А22.09.003.002, А22.09.003.003, А22.09.003.00		новообразованиях		A16.08.037, A16.08.040,	
А16.08.042.002, А16.08.042.003, А16.08.042.003, А16.08.042.004, А16.08.043, А16.08.049, А16.08.051, А16.08.052, А16.08.052.001, А16.08.054.001, А16.08.054.001, А16.08.054.002, А16.08.055, А16.08.064, А16.25.039, А22.08.009.004, А22.08.009.005, А22.09.003.001, А22.09.003.001, А22.09.003.002, А22.09.003.003, А22.09.003.003, А22.09.003.003, А22.09.003.003, А22.09.003.003, А22.09.003.003, А22.09.003.003, А22.09.003.003, А22.09.003.003, А22.09.003.004, А22.09.003.003, А22.09.00		•		A16.08.040.001,	
А16.08.042.003, А16.08.042.004, А16.08.043, A16.08.049, А16.08.052, A16.08.052, А16.08.052.001, А16.08.054.001, А16.08.054.002, А16.08.054.002, А16.08.056, A16.08.064, А16.25.039, А22.08.009.004, А22.08.009.005, Α22.08.009.005, Α22.09.003.001, Α22.09.003.001, Α22.09.003.002, Α22.09.003.003, Α22.09.003.003, Α22.09.003.003, Α22.09.003.007, Α22.09.003.008, Α22.09.003.008, Α22.09.003.008, Α22.09.004.001, Α22.09.003.008, Α22.09.003.008, Α22.09.004.001, Α22.09.003.003, Α22.09.003.008, Α22.09.003.008, Α22.09.004.001, Α23.09.004.001, Α24.09.004.001, Α24.09.004.001, Α25.09.004.001, Α26.09.004.001, Α26.09.00				A16.08.040.003,	
А16.08.042.004, А16.08.043, А16.08.049, А16.08.052, А16.08.052, А16.08.052, А16.08.052, А16.08.054,001, А16.08.054,001, А16.08.054,002, А16.08.056, А16.08.064, А16.25.039, А22.08.009,004, А22.08.009,004, А22.08.009,005, А22.09.003.001, А22.09.003.001, А22.09.003.003, А22.09.003.003, А22.09.003.003, А22.09.003.007, А22.09.003.008, А22.09.006, А22.09.013				A16.08.042.002,	
А16.08.043, А16.08.049, А16.08.051, А16.08.052, А16.08.052.001, А16.08.054.001, А16.08.054.002, А16.08.054.002, А16.08.056, А16.08.064, А16.25.039, А22.08.009.004, А22.08.009.005, А22.09.003.001, А22.09.003.001, А22.09.003.002, А22.09.003.003, А22.09.003.007, А22.09.003.008, А22.09.003.008, А22.09.003.008, А22.09.003.008, А22.09.003.008, А22.09.003.008, А22.09.003.008, А22.09.006, А22.09.013 \$t19.023 Операции на нижних дыхательных путях и С00-С80, С97, D00-D09 А16.09.007.002,				A16.08.042.003,	
А16.08.051, A16.08.052, А16.08.052,001, А16.08.052.001, А16.08.054.001, А16.08.054.002, А16.08.056, A16.08.064, А16.25.039, А22.08.009.004, А22.08.009.005, А22.09.003.001, А22.09.003.001, А22.09.003.002, А22.09.003.003, А22.09.003.007, А22.09.003.007, А22.09.003.008, А22.09.003.008, А22.09.003.008, А22.09.006, A22.09.013 \$t19.023 Операции на нижних дыхательных путях и С00-С80, С97, D00-D09 А16.09.007.002,				A16.08.042.004,	
А16.08.052.001, А16.08.054.001, А16.08.054.002, А16.08.056, А16.08.064, А16.25.039, А22.08.009.004, А22.08.009.005, А22.09.003.001, А22.09.003.001, А22.09.003.002, А22.09.003.003, А22.09.003.003, А22.09.003.003, А22.09.003.007, А22.09.003.008, А22.09.008, А22.09.00				A16.08.043, A16.08.049,	
А16.08.054.001, А16.08.054.002, А16.08.056, А16.08.064, А16.25.039, А22.08.009.004, А22.08.009.005, А22.09.003.001, А22.09.003.001, А22.09.003.002, А22.09.003.003, А22.09.003.007, А22.09.003.007, А22.09.003.008, А22.09.003.008, А22.09.003.008, А22.09.003.008, А22.09.006, А22.09.013 \$19.023 Операции на нижних дыхательных путях и С00-С80, С97, D00-D09 А16.09.007.002,				A16.08.051, A16.08.052,	
А16.08.054.002, А16.08.056, А16.08.064, А16.25.039, А22.08.009.004, А22.08.009.005, А22.09.003.001, А22.09.003.002, А22.09.003.003, А22.09.003.003, А22.09.003.007, А22.09.003.007, А22.09.003.008, А22.09.003.008, А22.09.003.008, А22.09.003.008, А22.09.003.008, А22.09.006, А22.09.013 \$19.023 Операции на нижних дыхательных путях и С00-С80, С97, D00-D09 А16.09.007.002,				A16.08.052.001,	
А16.08.056, A16.08.064, А16.25.039, А22.08.009.004, А22.08.009.005, А22.09.003.001, А22.09.003.002, А22.09.003.002, А22.09.003.003, А22.09.003.007, А22.09.003.007, А22.09.003.007, А22.09.003.008, А22.09.008, А				A16.08.054.001,	
\$19.023 Операции на нижних дыхательных путях и C00-C80, C97, D00-D09 A16.25.039, A22.08.009.004, A22.08.009.004, A22.08.009.005, A22.09.003.001, A22.09.003.002, A22.09.003.002, A22.09.003.003, A22.09.003.003, A22.09.003.008, A22.09.003.007, A22.09.003.008, A22.09.003.008, A22.09.003.008, A22.09.003.008, A22.09.006, A22.09.013 \$19.023 Операции на нижних дыхательных путях и C00-C80, C97, D00-D09 A16.09.004.001, A16.09.004.001, A16.09.007.002, A16.09.0				A16.08.054.002,	
8422.08.009.004, A22.08.009.005, A22.08.009.005, A22.09.003.001, A22.09.003.002, A22.09.003.003, A22.09.003.003, A22.09.003.007, A22.09.003.008, A22.09.003.008, A22.09.006, A22.09.013 A22.09.006, A22.09.013 \$t19.023 Операции на нижних дыхательных путях и C00-C80, C97, D00-D09 A16.09.004.001, - 3,42 А16.09.007.002, A16.09.007.002, A16.09.007.002, A16.09.007.002,				A16.08.056, A16.08.064,	
A22.08.009.005, A22.09.003.001, A22.09.003.002, A22.09.003.003, A22.09.003.007, A22.09.003.008, A22.09.006, A22.09.013 st19.023 Операции на нижних дыхательных путях и C00-C80, C97, D00-D09 A16.09.007.002,				A16.25.039,	
822.09.003.001, A22.09.003.001, A22.09.003.002, A22.09.003.003, A22.09.003.003, A22.09.003.007, A22.09.003.008, A22.09.003.008, A22.09.006, A22.09.013 A16.09.004.001, - 3,42 Дыхательных путях и C00-C80, C97, D00-D09 A16.09.007.002, A16.09.007.002,				A22.08.009.004,	
822.09.003.002, A22.09.003.002, A22.09.003.003, A22.09.003.003, A22.09.003.007, A22.09.003.008, A22.09.006, A22.09.013 A22.09.006, A22.09.013 \$t19.023 Операции на нижних дыхательных путях и C00-C80, C97, D00-D09 A16.09.004.001, - 3,42 А16.09.007.002, A16.09.007.002, A16.09.007.002, - 3,42				A22.08.009.005,	
822.09.003.003, A22.09.003.003, A22.09.003.007, A22.09.003.008, A22.09.003.008, A22.09.006, A22.09.013 St19.023 Операции на нижних дыхательных путях и C00-C80, C97, D00-D09 A16.09.004.001, - 3,42 А16.09.007.002, A16.09.007.002, A16.09.007.002, - - -				A22.09.003.001,	
\$19.023 Операции на нижних дыхательных путях и C00-C80, C97, D00-D09 дыхатель Солого (Солого Солого С				A22.09.003.002,	
\$t19.023 Операции на нижних дыхательных путях и C00-C80, C97, D00-D09 дыхательного путях и A22.09.003.008, A22.09.013 - 3,42 A16.09.004.001, A16.09.007.002, - 3,42				A22.09.003.003,	
st19.023 Операции на нижних дыхательных путях и C00-C80, C97, D00-D09 дыхательного путях и A16.09.004.001, A16.09.007.002, A16.007.002, A16.007.002, A16.007.002, A16.007.002, A16.007.002, A16.007.002, A16.007.002, A16.007.002				A22.09.003.007,	
st19.023 Операции на нижних C00-C80, C97, D00-D09 A16.09.004.001, - 3,42 дыхательных путях и A16.09.007.002,				A22.09.003.008,	
дыхательных путях и А16.09.007.002,				A22.09.006, A22.09.013	
	st19.023	Операции на нижних	C00-C80, C97, D00-D09	A16.09.004.001, -	3,42
		- ·		A16.09.007.002,	
:		легочной ткани при		A16.09.008, A16.09.009,	
злокачественных А16.09.013,		злокачественных		A16.09.013,	

	новообразованиях (уровень 1)		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		
st19.024	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.09.007, A16.09.007, A16.09.009.005, A16.09.009.006, 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, A16.09.015.004, A16.09.015.008, A16.09.038, A16.09.039	_	5,31
st19.025	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.21.008, A16.21.010, - A16.21.010.001, A16.21.036, A16.21.042		2,86
st19.026	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.21.002, A16.21.002.001, A16.21.005, A16.21.006, A16.21.006.001, A16.21.006.002, A16.21.006.003,	-	4,31

st19.123	Прочие операции при 3НО (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.21.006.005, A16.21.030, A16.21.046 A11.03.001, A11.14.001.001, A11.21.005, A11.21.005.001,	-	1,11
st19.124	Прочие операции при ЗНО (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09	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 A11.06.002.002, A11.11.004.001, A16.06.005.001, A16.07.071, A16.07.074, A16.30.032.005, A16.30.048.002,	-	2,90
st19.037	Фебрильная нейтропения, агранулоцитоз вследствие проведения	C., D00-D09, D45-D47	A16.30.050, A22.03.002.001, A22.30.016, A22.30.017, A22.30.018	диагнозы осложнения: D70	2,93
st19.038	лекарственной терапии злокачественных новообразований Установка, замена портсистемы (катетера) для лекарственной терапии	C., D00-D09, D45-D47	A11.12.001.002, A11.12.015	-	1,24

злокачественных новообразований st19.075 Лучевая терапия (уровень 1)

0,79 A06.01.007.001, фракции: fr01-05 A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002,

		A07.19.001.001,		
		A07.19.001.002,		
		A07.20.001.001,		
		A07.20.001.002,		
		A07.20.003.001,		
		A07.20.003.002,		
		A07.21.001,		
		A07.21.001.002,		
		A07.22.001.001,		
		A07.22.001.002,		
		A07.23.001,		
		A07.23.001.002,		
		A07.23.002, A07.26.002,		
		A07.28.001.001,		
		A07.28.001.002,		
		A07.30.002,		
		A07.30.025.001,		
		A07.30.025.002		
st19.076	Лучевая терапия	- A07.30.009	фракции: fr01-05,	1,14
3013707	(уровень 2)	110/1001000	fr06-07	
st19.077	Лучевая терапия	- A06.01.007.001,	фракции: fr06-07,	2,46
	(уровень 3)	A06.03.065, A06.04.018,	fr08-10, fr11-20	, -
	() F)	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,		
		110710710011001		

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,

st19.078	Лучевая терапия (уровень 4)	A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002 A07.07.002, A07.07.002.001, A07.07.004, A07.07.004.001, A07.08.002, A07.16.002, A07.19.002, A07.19.003, A07.20.002, A07.20.002.001, A07.20.003.006, A07.21.002, A07.30.004, A07.30.007, A07.30.010, A07.30.013	-	2,51
st19.079	Лучевая терапия - (уровень 5)	A07.30.009	фракции: fr08-10, fr11-20	2,82
st19.080	Лучевая терапия (уровень 6)	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.07.001.001, A07.07.001.001, A07.07.003.001, A07.07.003.001, A07.07.003.002,	фракции: fr21-29, fr30-32, fr33-99	4,51

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,		
10.001	_	A07.30.025.002	1 604 00	4.0=
st19.081	Лучевая терапия - (уровень 7)	A07.30.009	фракции: fr21 -29, fr30-32, п-33-99	4,87
st19.082	Лучевая терапия -	A07.30.003.002,	· -	14,45
	(уровень 8)	A07.30.012		, -
st19.084	Лучевая терапия в -	A06.01.007.001,	иной	3,78
50151001	сочетании с	A06.03.065, A06.04.018,	классификационный	5,7 5
	лекарственной терапией	A06.08.008, A06.09.009,	критерий: mt001,	
	(уровень 2)	A06.11.003, A06.20.007,	mt002, mt003,	
	(уровень 2)	A06.23.005, A07.01.004,	mt002, mt005, mt004, mt005,	
		A07.03.002.001,	mt004, mt010,	
		A07.03.002.001, A07.03.002.002,	mt012, mt013,	
		A07.06.002.001,	mt015, mt016,	
		•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		A07.06.002.002,	mt017, mt018,	
		A07.06.004,	mt019, mt020,	
		A07.07.001.001,	mt023, mt024	
		A07.07.001.002,		
		A07.07.003.001,	фракции: fr01-05,	
		A07.07.003.002,	fr06-07, fr08-10,	
		A07.07.005,	fr11-20, fr21-29	
		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,		
		1107.13.001.001,		

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 A07.30.009,

A07.30.009.001

st19.085 Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3)

иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018,

mt019, mt020,

4,37

st19.086

Лучевая терапия в

лекарственной терапией

сочетании с

(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, A07.07.001.001, A07.07.003.001, A07.07.003.001, A07.07.003.001, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.09.001.002, A07.09.001.002, A07.11.001.001, A07.11.001.001, A07.12.001, A07.14.001, A07.15.001, A07.16.001.001	mt023, mt024 фракции: fr01-05, fr06-07, fr08-10, fr11-20, fr21-29 иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024 фракции: fr30-32, fr33-99
A07.16.001.001, A07.16.001.002,	
110/110:001:00=9	

5,85

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 A07.30.009, A07.30.009.001

A07.18.001.001, A07.18.001.002,

st19.087 Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 5)

классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016,

иной

6,57

mt019, mt020, mt023, mt024

mt017, mt018,

st19.088

Лучевая терапия в

лекарственной терапией

сочетании с

(уровень 6)

фракции: fr30-32, fr33-99 иной A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, классификационный A06.08.008, A06.09.009, критерий: mt008, A06.11.003, A06.20.007, mt014, mt021, mt022 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,

9,49

04.03.2024 Система ГАРАНТ 486/796

A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002,

st19.089 Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 7)

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 16,32 A06.01.007.001, иной A06.03.065, A06.04.018, классификационный A06.08.008, A06.09.009, критерий: mt007, A06.11.003, A06.20.007, mt009, mt011 A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001,

A07.07.003.002,

A07.07.005,

A07.08.001.001,

A07.08.001.002,

A07.09.001.001,

A07.09.001.002,

A07.09.002,

A07.11.001.001,

A07.11.001.002,

A07.12.001, A07.14.001,

A07.14.001.002,

A07.15.001,

A07.15.001.001,

A07.16.001.001,

A07.16.001.002,

A07.18.001.001,

A07.18.001.002,

A07.19.001.001,

A07.19.001.002,

A07.20.001.001,

A07.20.001.002,

A07.20.003.001,

A07.20.003.002,

A07.21.001,

A07.21.001.002,

A07.22.001.001,

A07.22.001.002,

A07.23.001,

A07.23.001.002,

A07.23.002, A07.26.002,

A07.28.001.001,

A07.28.001.002,

			A07.30.002, A07.30.009, A07.30.009.001, A07.30.025.001, A07.30.025.002		
st19.090	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)***	C81-C96, D45-D47	_	длительность: до 3 дней включительно	0,38
st19.091	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 2)***	C81-C96, D45-D47	-	длительность: от 4 до 10 дней включительно	1,29
st19.092	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 3)***	C81-C96, D45-D47	-	длительность: от 11 до 20 дней включительно	2,75
st19.093	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 4)***	C81-C96, D45-D47	-	длительность: от 21 до 30 дней включительно	5,21
st19.094	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)	C81-C96, D45-D47		возрастная группа: старше 18 лет длительность: до 3 дней, от 4 до 10 дней включительно иной классификационный критерий: gem	1,34

st19.095	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)	C81-C96, D45-D47	-	возрастная группа: старше 18 лет длительность: от 11 до 20 дней включительно иной классификационный критерий: gem	3,48
st19.096	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)	C81-C96, D45-D47	-	возрастная группа: старше 18 лет длительность: от 21 до 30 дней включительно иной классификационный критерий: gem	6,91
st19.097	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)	C81-C96, D45-D47	-	возрастная группа: старше 18 лет длительность: до 3 дней, от 4 до 10 дней включительно иной классификационный критерий: gemop2, gemop5, gemop8, gemop17, gemop20	2,49
st19.098	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)	C81-C96, D45-D47	-	возрастная группа: старше 18 лет длительность: от 11 до 20 дней включительно иной классификационный критерий: gemop2, gemop5, gemop8,	4,83

st19.099	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3)	C81-C96, D45-D47	детор17, детор20 - возрастная группа: 7,87 старше 18 лет длительность: от 21 до 30 дней включительно иной классификационный критерий: детор2, детор5, детор8, детор17, детор20	7
st19.100	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)	C81-C96, D45-D47	возрастная группа: 13,0 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, gemop14, gemop21, gemop22, gemop23, gemop24, gemop25, gemop26	1
st19.101	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных	C81-C96, D45-D47	- возрастная группа: 15,6 старше 18 лет длительность: от 11 до 20 дней	6

	препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)		включительно иной классификационный критерий: gemop1, gemop3, gemop4, gemop6, gemop7, gemop9, gemop10, gemop11, gemop12, gemop13, gemop14, gemop16, gemop18, gemop21, gemop22, gemop23, gemop24, gemop25, gemop26	
st19.102	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6)	C81-C96, D45-D47		8,6
st19.103	Лучевые повреждения	I 42.7, I89.8, I97.2, J70.1, K62.7, L58.9, M54, N30.4, N76.6		,64

st19.104	Эвисцерация малого таза при лучевых	K60.4, K60.5, K62.7, N30.4, N32.1, N36.0, N76.0, N76.1, N76.6, N82.0,	A16.30.022, A16.30.022.001	классификационный критерий: olt дополнительные диагнозы: С. иной	19,75
	повреждениях	N82.2, N82.3	7110.50.022.001	диш нозы. С. инои классификационный критерий: olt	
st19.122	Посттрансплантационны й период после пересадки костного мозга	-	-	иной классификационный критерий: rbpt	21,02
st19.144	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-D09		возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0019, sh0024, sh0025, sh0028, sh0047, sh0050, sh0058, sh0090, sh0113, sh0121, sh0124, sh0128, sh0139, sh0144, sh0153, sh0182, sh0202, sh0224, sh0229, sh0253, sh0350, sh0582, sh0605, sh0616, sh0632, sh0634, sh0635, sh0636, sh0639, sh0640, sh0641, sh0671, sh0673, sh0675, sh0677, sh0698, sh0700, sh0702, sh0704,	0,36

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 возрастная группа: 0,63 старше 18 лет схемы: sh0024.1, sh0028.1, sh0052, sh0061, sh0062, sh0063, sh0068,

st19.145 Лекарственная терапия C00-C80, C97, D00-D09 при злокачественных новообразованиях (кроме

лимфоидной и

04.03.2024

кроветворной тканей),

взрослые (уровень 2)

Система ГАРАНТ 494/796

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,

st19.146
Лекарственная терапия С00-С80, С97, D00-D09 при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)

sh1108, sh1109, sh1110, sh1116.1, sh1153, sh1157, sh1164, sh1180.1, sh1204 0,89 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, 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,

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 возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0926 возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0074, sh0150, sh0179, sh0195, sh0216, sh0217, sh0258, sh0311, sh0349,

sh0472, sh0473, sh0486, sh0538,

sh0797.1, sh0800.1, sh0811.1, sh0814, sh0815, sh0820,

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

st19.147

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)

1,26

sh0617, sh0638, sh0676, sh0701, sh0782, sh0788, sh0801, sh0825, sh0836, sh0838, sh0854, sh0858, sh0891, sh0912, sh0931, sh0947, sh0949, sh0965, sh1003, sh1032, sh1033, sh1076, sh1078, sh1081, sh1112, sh1114, sh1115, sh1130, sh1131, sh1132, sh1153.1, sh1155, sh1157.1, sh1167, sh1179.1, sh1191, sh1206, sh1207 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,

st19.148 Лекарственная терапия C00-C80, C97, D00-D09 при злокачественных новообразованиях (кроме

лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) 1,68

st19.149 Лекарственная терапия С00-С80, С97, D00-D09 при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)

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 2,37 возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0011, sh0088, sh0094, sh0096, sh0209, sh0218, sh0255, sh0331, sh0341, sh0347, sh0398, sh0399, sh0497, sh0499, sh0557, sh0576, sh0620, sh0638.1, sh0645, sh0670, sh0696,

sh0697, sh0746, sh0827, sh0835.1,

		C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9 C46.0, C46.1, C46.2, C46.3, C46.7, C46.8, C46.9	-	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 возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0833 возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh1187	
st19.150	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)	C00-C80, C97, D00-D09	_	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0163, sh0371.1, sh0418, sh0438, sh0601, sh0630, sh0647, sh0654, sh0799, sh0802, sh0821.1, sh0826, sh0840, sh0842.1, sh0849, sh0851, sh0853, sh0855.1, sh0858.1, sh0860, sh0861, sh0889, sh1066.1, sh1094, sh1095, sh1096, sh1101.1,	3,20

		C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-	sh1176, sh1178, sh1182, sh1189, sh1190, sh1205 возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0810, sh0822, sh1172	
st19.151	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)	C00-C80, C97, D00-D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0076, sh0159, sh0311.1, sh0828, sh0836.1, sh0838.1, sh0891.1, sh1032.1, sh1033.1, sh1123, sh1143.1, sh1177	3,87
		C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9 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	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0834 взрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0926, sh0926.1	
st19.152	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)	C00-C80, C97, D00-D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0087, sh0204.1, sh0208, sh0426, sh0521, sh0575, sh0618, sh0668, sh0766, sh0856, sh0877, sh0907, sh0941,	4,49

st19.153	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)	C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9 C00-C80, C97, D00-D09	-	sh0967.1, sh0969, sh1144.1 возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0823 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
st19.154	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)	C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9 C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9 C00-C80, C97, D00-D09	- -	sh1065, sh1129.1 возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0330 возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh1173 возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0160, sh0399.1, sh0418.1, sh0506, sh0583, sh0714, sh0940, sh0958, sh1175	6,70
st19.155	Лекарственная терапия	C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9 C00-C80, C97, D00-D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh1174 возрастная группа:	7,62

	при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень I2)			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 при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)	C00-C80, C97, D00-D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0081, sh0604	34,75
st20 st20.001	Оториноларингология 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	-	-	0,87 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,	-	-	0,47

	H81.1, H81.2, H81.3, H81.4, H81.8,		
Другие болезни уха		-	0,61
1 11 3	H60.4, H60.5, H60.8, H60.9, H61,		•
	H61.0, H61.1, H61.2, H61.3, H61.8,		
	H61.9, H62, H62.0, H62.1, H62.2,		
	H62.3, H62.4, H62.8, H68.1, H69,		
	H69.0, H69.8, H69.9, H71, H72,		
	H72.0, H72.1, H72.2, H72.8, H72.9,		
	H74, H74.0, H74.1, H74.2, H74.3,		
	H74.4, H74.8, H74.9, H80, H80.0,		
	H80.1, H80.2, H80.8, H80.9, H90,		
	H90.0, H90.1, H90.2, H90.3, H90.4,		
	H90.5, H90.6, H90.7, H90.8, H91,		
	H91.0, H91.1, H91.2, H91.3, H91.8,		
	H91.9, H92, H92.0, H92.1, H92.2,		
	H93, H93.0, H93.1, H93.2, H93.3,		
	H93.8, H93.9, H94, H94.0, H94.8,		
	Q16, Q16.0, Q16.1, Q16.2, Q16.3,		
	Q16.4, Q16.5, Q16.9, Q17, Q17.0,		
	Q17.8, Q17.9, R42, S00.4, S01.3,		
	•		
Другие болезни и		-	0,71
врожденные аномалии			
верхних дыхательных			
путей, симптомы и			
признаки, относящиеся к	J34, J34.0, J34.1, J34.2, J34.3, J34.8,		
органам дыхания,			
нарушения речи	J35.9, J36, J37, J37.0, J37.1, J38,		
	врожденные аномалии верхних дыхательных путей, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания,	Н81.9, Н82, Н83, Н83.0, Н83.1, Н83.2, Н83.3, Н83.8, Н83.9, Н95, Н95.0, Н95.1, Н95.8, Н95.9, S04.6 Н60, Н60.0, Н60.1, Н60.2, Н60.3, Н60.4, Н60.5, Н60.8, Н60.9, Н61, Н61.0, Н61.1, Н61.2, Н61.3, Н61.8, Н61.9, Н62.4, Н62.8, Н68.1, Н69, Н69.0, Н69.8, Н69.9, Н71, Н72, Н72.0, Н72.1, Н72.2, Н72.8, Н72.9, Н74.4, Н74.0, Н74.1, Н74.2, Н74.3, Н74.4, Н74.8, Н74.9, Н80.0, Н80.1, Н80.2, Н80.8, Н80.9, Н90, Н90.0, Н90.1, Н90.2, Н90.3, Н90.4, Н90.5, Н90.6, Н90.7, Н90.8, Н91, Н91.0, Н91.1, Н91.2, Н91.3, Н91.8, Н91.9, Н92. Н92.0, Н92.1, Н92.2, Н93, Н93.0, Н93.1, Н93.2, Н93.3, Н93.8, Н93.9, Н94.0, Н94.8, Q16, Q16.0, Q16.1, Q16.2, Q16.3, Q16.4, Q16.5, Q16.9, Q17. Q17.0, Q17.1, Q17.2, Q17.3, Q17.4, Q17.5, Q17.8, Q17.9, R42, S00.4, S01.3, S09.2, T16 Другие болезни и врожденные аномалии верхних дыхательных путей, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания, 335, J35.0, J35.1, J35.2, J35.3, J35.8,	Н81.9, Н82, Н83, Н83.0, Н83.1,

J38.0, J38.1, J38.2, J38.3, J38.4,

		J38.5, J38.6, J38.7, J39, J39.0, J39.1, J39.2, J39.3, J39.8, J39.9, Q18, Q18.0, Q18.1, Q18.2, Q30, Q30.0, Q30.1, Q30.2, Q30.3, Q30.8, Q30.9, Q31, Q31.0, Q31.1, Q31.2, Q31.3, Q31.5, Q31.8, Q31.9, R04, R04.0, R04.1, R07, R07.0, R47, R47.0, R47.1, R47.8, S02.2, S02.20, S02.21, T17.0, T17.1, T17.2, T17.3			
st20.005	Операции на органе	-	A03.08.001,	-	0,84
	слуха, придаточных		A03.08.001.001,		
	пазухах носа и верхних		A03.08.002, A03.08.002.001,		
	дыхательных путях (уровень 1)		A03.08.004,		
	(уровень 1)		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,		
-420 00C	0		A16.25.040		0.01
st20.006	Операции на органе слуха, придаточных	-	A16.08.001, A16.08.002, A16.08.003, A16.08.004,	-	0,91
			,,,,,,,,,,		

пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)	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, A16.08.053.001, A16.08.054, A16.08.055, 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, A16.25.016, A16.25.011, A16.25.016, A16.25.027,001, A16.25.027.002, A16.25.041, A16.25.042,	
Операции на органе -	A16.25.043	10
слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3)	A16.08.008.003, A16.08.008.004, A16.08.008.005, A16.08.010, A16.08.017, A16.08.024, A16.08.027, A16.08.028, A16.08.029,	10

st20.007

st20.008 Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4)

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, 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,

1,35

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	-	
A16.08.024.001,	-	1,96
A16.08.024.002,		
A16.08.024.003,		

H81.8, H81.9 st20.009 Операции на органе

слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 5)

H81.0, H81.1, H81.2, H81.3, H81.4,

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,

st20.010	Замена речевого	Н90.3	A16.25.034, A16.25.035, A16.25.037 B05.057.008	-	29,91
	процессора				
st21	Офтальмология		14604007 14606004		0,92
st21.001	Операции на органе		A16.01.037, A16.26.001,	-	0,49
	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	
st21.002	Операции на органе -	A16.26.007.002, -	0,79
	зрения (уровень 2)	A16.26.022, A16.26.023,	
		A16.26.052, A16.26.052.001,	
		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,	
54.055		A22.26.018, A24.26.004	–
st21.003	Операции на органе -	A11.26.017, -	1,07

зрения (уровень 3)

A11.26.017.001,

A16.26.003, A16.26.004,

A16.26.006, A16.26.008,

A16.26.008.001,

A16.26.009, A16.26.010,

A16.26.017, A16.26.021,

A16.26.028, A16.26.029,

A16.26.030, A16.26.031,

A16.26.032, A16.26.039,

A16.26.041, A16.26.045,

A16.26.049.007,

A16.26.049.009,

A16.26.057, A16.26.071,

A16.26.074,

A16.26.075.001,

A16.26.088,

A16.26.089.001,

A16.26.092,

A16.26.092.001,

A16.26.092.004,

A16.26.092.005,

A16.26.099,

A16.26.099.002,

A16.26.111.001,

A16.26.111.002,

A16.26.111.003,

A16.26.111.004,

A16.26.117,

A16.26.117.001,

A16.26.118, A16.26.134,

A16.26.140, A16.26.141,

A16.26.142, A22.26.010,

		A22.26.027, A22.26.031,	
		A24.26.006	
st21.004	Операции на органе -	A16.26.009.001,	1,19
3.2.7.00	зрения (уровень 4)	A16.26.009.002,	1,10
	Spermar () pozera 1)	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, A16.26.094, 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 -	A16.26.021.001, -	2,11

	зрения (уровень 5)	A16.26.041.001,	
		A16.26.047, A16.26.048,	
		A16.26.049.006,	
		A16.26.049.008,	
		A16.26.086.001,	
		A16.26.087,	
		A16.26.092.003,	
		A16.26.093.001,	
		A16.26.094.001,	
		A16.26.100, A16.26.101,	
		A16.26.103,	
		A16.26.103.001,	
		A16.26.103.002,	
		A16.26.103.003,	
		A16.26.104, A16.26.105,	
		A16.26.107,	
		A16.26.107.001,	
		A16.26.108,	
		A16.26.128.001,	
		A16.26.145, A16.26.150,	
		A16.26.151, A16.26.153,	
		A22.26.017	
st21.006	Операции на органе	- A16.26.046.001, -	3,29
	зрения (уровень 6)	A16.26.046.002,	
		A16.26.049,	
		A16.26.049.001,	
		A16.26.049.002,	
		A16.26.049.003,	
		A16.26.049.004,	
		A16.26.049.005,	
		A16.26.050,	
		A16.26.064.001,	

A16.26.080, A16.26.085, A16.26.089, A16.26.089.002, A16.26.090, A16.26.135, A16.26.152

st21.007 Болезни глаза

A71, A71.0, A71.1, A71.9, A74, A74.0, B30, 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, 0,51

H21, H21.0, H21.1, H21.2, H21.3, H21.4, H21.5, H21.8, H21.9, H22, H22.0, H22.1, H22.8, H25, H25.0, H25.1, H25.2, H25.8, H25.9, H26, H26.0, H26.1, H26.2, H26.3, H26.4, H26.8, H26.9, H27, H27.0, H27.1, H27.8, H27.9, H28, H28.0, H28.1, H28.2, H28.8, H30, H30.0, H30.1, H30.2, H30.8, H30.9, H31, H31.0, H31.1, H31.2, H31.3, H31.4, H31.8, H31.9, H32, H32.0, H32.8, H33, H33.0, H33.1, H33.2, H33.3, H33.4, H33.5, H34, H34.0, H34.1, H34.2, H34.8, H34.9, H35, H35.0, H35.1, H35.2, H35.3, H35.4, H35.5, H35.6, H35.7, H35.8, H35.9, H36, H36.0, H36.8, H40, H40.0, H40.1, H40.2, H40.3, H40.4, H40.5, H40.6, H40.8, H40.9, H42, H42.0, H42.8, H43, H43.0, H43.1, H43.2, H43.3, H43.8, H43.9, H44, H44.0, H44.1, H44.2, H44.3, H44.4, H44.5, H44.6, H44.7, H44.8, H44.9, H45, H45.0, H45.1, H45.8, H46, H47, H47.0, H47.1, H47.2, H47.3, H47.4, H47.5, H47.6, H47.7, H48, H48.0, H48.1, H48.8, H49, H49.0, H49.1, H49.2, H49.3, H49.4, H49.8, H49.9, H50, H50.0, H50.1, H50.2, H50.3, H50.4, H50.5, H50.6, H50.8, H50.9, H51, H51.0, H51.1, H51.2, H51.8, H51.9, H52, H52.0, H52.1, H52.2, H52.3, H52.4,

		H52.5, H52.6, H52.7, H53, H53.0, H53.1, H53.2, H53.3, H53.4, H53.5, H53.6, H53.8, H53.9, H54, H54.0, H54.1, H54.2, H54.3, H54.4, H54.5,			
		H54.6, H54.9, H55, H57, H57.0,			
		H57.1, H57.8, H57.9, H58, H58.0,			
		H58.1, H58.8, H59, H59.0, H59.8,			
		H59.9, P39.1, Q10, Q10.0, Q10.1,			
		Q10.2, Q10.3, Q10.4, Q10.5, Q10.6,			
		Q10.7, Q11, Q11.0, Q11.1, Q11.2,			
		Q11.3, Q12, Q12.0, Q12.1, Q12.2,			
		Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q12.9, Q13,			
		Q13.0, Q13.1, Q13.2, Q13.3, Q13.4,			
		Q13.5, Q13.8, Q13.9, Q14, Q14.0,			
		Q14.1, Q14.2, Q14.3, Q14.8, Q14.9,			
a+7.1 000	Tannarana	Q15, Q15.0, Q15.8, Q15.9			0.66
st21.008	Травмы глаза	S00.1, S00.2, S01.1, S02.3, S02.30, S02.31, S04, S04.0, S05, S05.0,	-	-	0,66
		\$02.31, \$04, \$04.0, \$05, \$05.0, \$05.1, \$05.2, \$05.3, \$05.4, \$05.5,			
		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			
st21.009	Операции на органе	-	A16.26.093.002	-	1,24
	зрения				,
	(факоэмульсификация с				
	имплантацией ИОЛ)				
st22	Педиатрия				0,80
st22.001	Нарушения всасывания,	K90.4, K90.8, K90.9	-	возрастная группа:	1,11
22.005	дети	TOT TOT 0 TOT 0 TOO :		от 0 дней до 18 лет	0.00
st22.002	Другие болезни органов	185, 185.0, 185.9, 186.4, T98.2, 198.3,	-	возрастная группа:	0,39

пищеварения, дети

K35, K35.2, K35.3, K35.8, K36, K37, K38, K38.0, K38.1, K38.2, K38.3, K38.8, K38.9, K40, K40.0, K40.1, K40.2, K40.3, K40.4, K40.9, K41, K41.0, K41.1, K41.2, K41.3, K41.4, K41.9, K42, K42.0, K42.1, K42.9, K43, K43.0, K43.1, K43.2, K43.3, K43.4, K43.5, K43.6, K43.7, K43.9, K44, K44.0, K44.1, K44.9, K45, K45.0, K45.1, K45.8, K46, K46.0, K46.1, K46.9, K52, K52.0, K52.1, K52.2, K52.3, K52.8, K52.9, K55, K55.0, K55.1, K55.2, K55.3, K55.8, K55.9, K56, K56.0, K56.1, K56.2, K56.3, K56.4, K56.5, K56.6, K56.7, K57, K57.0, K57.1, K57.2, K57.3, K57.4, K57.5, K57.8, K57.9, K58, K58.1, K58.2, K58.3, K58.8, K59, K59.0, K59.1, K59.2, K59.3, K59.4, K59.8, K59.9, K60, K60.0, K60.1, K60.2, K60.3, K60.4, K60.5, K61, K61.0, K61.1, K61.2, K61.3, K61.4, K62, K62.0, K62.1, K62.2, K62.3, K62.4, K62.5, K62.6, K62.7, K62.8, K62.9, K63, K63.0, K63.1, K63.2, K63.3, K63.4, K63.8, K63.9, K64, K64.0, K64.1, K64.2, K64.3, K64.4, K64.5, K64.8, K64.9, K65, K65.0, K65.8, K65.9, K66, K66.0, K66.1, K66.2, K66.8, K66.9, K67, K67.0, K67.1, K67.2, K67.3, K67.8, K90, K90.0, K90.1, K90.2, K90.3,

от 0 дней до 18 лет

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, RI2, 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 M08.0, M08.1, M08.2, M08.3, M08.4, M08.8, M08.9, M09.0,

M09.1, M09.2, M09.8, M30.2,

M33.0

st22.003 Воспалительные артропатии,

спондилопатии, дети

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 st23.001	Пульмонология Другие болезни органов дыхания	Q06.1, Q06.2, Q06.3, Q06.4, Q07.0 J18.2, J60, J61, J62, J62.0, J62.8, J63, J63.0, J63.1, J63.2, J63.3, J63.4, J63.5, J63.8, J64, J65, J66, J66.0, J66.1, J66.2, J66.8, J67, J67.0, J67.1, J67.2, J67.3, J67.4, J67.5, J67.6, J67.7, J67.8, J67.9, J68, J68.0, J68.1, J68.2, J68.3, J68.4, J68.8, J68.9, J69, J69.0, J69.1, J69.8, J70, J70.0, J70.1, J70.2, J70.3, J70.4, J70.8, J70.9, J80, J81, J82, J84, J84.0, J84.1, J84.8, J84.9, J95, J95.0, J95.1, J95.2, J95.3, J95.4, J95.5, J95.8, J95.9, J96, J96.0, J96.1, J96.9, J98, J98.0, J98.1, J98.2, J98.3, J98.4, J98.5, J98.6, J98.7,	-	возрастная группа: старше 18 лет	1,31 0,85
st23.002	Интерстициальные болезни легких, врожденные аномалии развития легких, бронхолегочная дисплазия, дети	J98.8, J98.9, J99, J99.0, J99.1, J99.8, Q34, Q34.0, Q34.1, Q34.8, Q34.9, T17.4, T17.5, T17.8, T17.9, T91.4 J67, J67.0, J67.1, J67.2, J67.3, J67.4, J67.5, J67.6, J67.7, J67.8, J67.9, J68, J68.0, J68.1, J68.2, J68.3, J68.4, J68.8, J68.9, J69, J69.0, J69.1, J69.8, J70, J70.0, J70.1, J70.2, J70.3, J70.4, J70.8, J70.9, J84, J84.0, J84.1, J84.8, J84.9, J98.2, J99, J99.0, J99.1, J99.8, P27.0, P27.1, P27.8, P27.9, Q32, Q32.0, Q32.1, Q32.2, Q32.3, Q33.4, Q33.0, Q33.1, Q33.2, Q33.3,	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,48

		Q33.4, Q33.5, Q33.6, Q33.8, Q33.9,			
		Q34, Q34.0, Q34.1, Q34.8, Q34.9			
st23.003	/ 1 I	D02.1, D02.2, D02.3, D02.4, D14.2,	-	-	0,91
	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, J12.2,	-	-	1,28
	другие болезни плевры	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			
st23.005	5 Астма, взрослые	J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46	-	возрастная группа: старше 18 лет	1,11
st23.006	S Астма, дети	J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46		возрастная группа:	1,25
5123.000	лстма, дети	143, 143.0, 143.1, 143.0, 143.5, 140	-	от 0 дней до 18 лет	1,23
st24	Ревматология				1,44
st24.001	Системные поражения	M30.0, M30.1, M30.3, M30.8,	-	-	1,78
	соединительной ткани	M31.0, M31.1, M31.3, M31.4,			
		M31.5, M31.6, M31.7, M31.8,			
		M31.9, M32.0, M32.1, M32.8,			
		M32.9, M33.1, M33.2, M33.9,			
		M34.0, M34.1, M34.2, M34.8,			
		M34.9, M35.0, M35.1, M35.2,			
		M35.3, M35.4, M35.5, M35.6,			
		M35.8, M35.9, M36.0, M36.8			

st24.002	Артропатии и спондилопатии	I00, M00, M00.0, M00.1, M00.2, M00.8, M00.9, M01, M01.0, M01.2, M01.3, M01.4, M01.5, M01.6, M01.8, M02, M02.0, M02.1, M02.2, M02.3, M02.8, M02.9, M03, M03.0, M03.2, M03.6, M05, M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M05.9, M06.0, M06.1, M06.2, M06.3, M06.4, M06.8, M06.9, M07, M07.0, M07.1, M07.2, M07.3, M07.4, M07.5, M07.6, M08.0, M08.1, M08.2, M08.3, M08.4, M08.8, M08.9, M10, M10.0, M10.1, M10.2, M10.3, M10.4, M10.9, M11, M11.0, M11.1, M11.2, M11.8, M11.9, M12, M12.0, M12.1, M12.2, M12.3, M12.4, M12.5, M12.8, M13, M13.0, M13.1, M13.8, M13.9, M14, M14.0, M14.1, M14.2, M14.3, M14.4, M14.5, M14.6, M14.8, M36.1, M36.2, M36.3, M36.4, M45, M46.8, M46.9			1,67
st24.003	Ревматические болезни сердца (уровень 1)	101, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9, I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I09, I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9	-	-	0,87
st24.004	Ревматические болезни сердца (уровень 2)	I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1,	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002,	-	1,57

		I06.2, I06.8, I06.9, I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08, I08.0, I08.1,	A11.10.001, A11.10.003, A17.10.001,		
		108.2, 108.3, 108.8, 108.9, 109, 109.0, 109.1, 109.2, 109.8, 109.9	A17.10.001.001, A17.10.002,		
			A17.10.002.001		
st25	Сердечно-сосудистая хирургия				1,18
st25.001	Флебит и тромбофлебит,	I80, I80.0, I80.1, I80.2, I80.3, I80.8,	-	-	0,85
	варикозное расширение	I80.9, I83, I83.0, I83.1, I83.2, I83.9,			
	вен нижних конечностей	I86.8, I87.0, I87.2			
st25.002	Другие болезни,	I82, I82.0, I82.1, I82.2, I82.3, I82.8,	-	-	1,32
	врожденные аномалии	I82.9, I87, I87.1, I87.8, I87.9, Q26,			
	вен	Q26.0, Q26.1, Q26.2, Q26.3, Q26.4,			
		Q26.5, Q26.6, Q26.8, Q26.9, Q27.4			
st25.003	Болезни артерий,	I70, I70.0, I70.1, I70.2, I70.8, I70.9,	-	-	1,05
	артериол и капилляров	I71, I71.0, I71.1, I71.2, I71.3, I71.4,			
		I71.5, I71.6, I71.8, I71.9, I72, I72.0,			
		I72.1, I72.2, I72.3, I72.4, I72.5,			
		172.6, 172.8, 172.9, 173, 173.0, 173.1,			
		173.8, 173.9, 174, 174.0, 174.1, 174.2,			
		174.3, 174.4, 174.5, 174.8, 174.9, 177,			
		177.0, 177.1, 177.2, 177.3, 177.4,			
		177.5, 177.6, 177.8, 177.9, 178, 178.0,			
		178.1, 178.8, 178.9, 179, 179.0, 179.1,			
		I79.2, I79.8,199, Q25, Q25.0, Q25.1,			
		Q25.2, Q25.3, Q25.4, Q25.5, Q25.6,			
		Q25.7, Q25.8, Q25.9, Q27, Q27.0,			
		Q27.1, Q27.2, Q27.3, Q27.8, Q27.9,			
		Q28, Q28.0, Q28.1, Q28.2, Q28.3,			
		Q28.8, Q28.9, R02, R58			
st25.004	Диагностическое	I., Q20-Q28	A04.10.002.001,	длительность: до 3	1,01
	обследование сердечно-		A06.10.008, A06.12.003,	дней включительно	•
			•	• •	

сосудистой системы

A06.12.004, A06.12.005, A06.12.006, A06.12.007, A06.12.009, A06.12.010, A06.12.011, A06.12.020, A06.12.021, A06.12.022, A06.12.022.001, A06.12.023, A06.12.027, A06.12.028, A06.12.029, A06.12.030, A06.12.031, A06.12.031.001, A06.12.034, A06.12.035, A06.12.036, A06.12.037, A06.12.038, A06.12.042, A06.12.049, A07.28.004 A04.12.013.001, A05.10.012, A06.12.059, A06.12.060 A06.09.005.002

I.

I., Q20-Q28, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, R07.2, R07.4, T81, T81.0, T81.1, T81.2, T81.3, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T82, T85.4, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3 I., Q20-Q28, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, R07.2, R07.4, T81, T81.0, T81.2, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.5, T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85, T85.1, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3 I., Q20-Q28, T81, T81.0, T81.1,

A06.10.006, A06.10.006.002

A06.12.012

	T81.2, T81.3, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.5, T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85, T85.0, T85.1, T85.2, T85.3, T85.4, T85.5, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3		
	I., Q20-Q28, T81, T81.0, T81.2, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.5, T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85, T85.1, T85.2, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3	A06.12.017	
	I., Q20-Q28, T81, T81.0, T81.2, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.5, T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85, T85.1, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1,T98.2, T98.3	A06.12.014, A06.12.015, A06.12.016, A06.12.018, A06.12.039, A06.12.040	
Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 1)		A16.10.008, A16.10.009, A16.10.010, A16.10.011, A16.10.011.001, A16.10.011.002, A16.10.015, A16.10.016, A16.10.017, A16.10.042	- 2,1
Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 2)	-	A16.10.018, A16.10.023, A16.10.033, A16.10.035	- 3,9

st25.005

st25.006

st25.007	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 3)	- A05.10.006.002, A16.10.001, A16.10.002, A16.10.003, A16.10.012, A16.10.015.001, A16.10.022, A16.10.024, A16.10.030, A16.10.031, A16.10.032, A16.10.035.002, A16.12.003, A16.12.004, A16.12.004.001, A16.12.004.002, A16.12.026.012,	4,31
st25.008	Операции на сосудах (уровень 1)	A16.12.028.017 - A11.12.001.002, - A16.12.014, A16.12.018, A16.12.020, A16.12.020.001, A16.12.058, A16.12.058, A16.12.058.001, A16.12.063, A16.30.074	1,20
st25.009	Операции на сосудах (уровень 2)	- A16.12.006, A16.12.006.001, 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,	2,37

		A22.12.003, A22.12.003.001, A22.12.004	
st25.010	Операции на сосудах -	A16.12.001, A16.12.002, -	4,13
	(уровень 3)	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, A16.12.013.001,	
		A16.12.013.001, A16.12.013.002,	
		A16.12.013.002, A16.12.013.003,	
		A16.12.015, A16.12.016,	

A16.12.017, A16.12.019,

A16.12.022, A16.12.023,

A16.12.024, A16.12.025,

A16.12.026, A16.12.027,

A16.12.028.006,

A16.12.028.007,

A16.12.028.008,

A16.12.028.014,

A16.12.029, A16.12.031,

A16.12.033.001,

A16.12.034.001,

A16.12.035,

A16.12.035.001,

A16.12.035.002,

A16.12.038,

A16.12.038.001,

A16.12.038.002,

A16.12.038.003,

A16.12.038.004,

A16.12.038.005,

A16.12.038.006,

A16.12.038.007,

A16.12.038.008,

A16.12.038.009,

A16.12.038.010,

A16.12.038.011,

A16.12.038.012,

A16.12.038.013,

A16.12.040,

A16.12.041.003,

A16.12.042, A16.12.048,

A16.12.049,

A16.12.049.001,

st25.011	Операции на сосудах (уровень 4)	A16.12.051.021, A16.12.052, A16.12.053, A16.12.054, A16.12.054.001, A16.12.055, A16.12.055, A16.12.055, A16.12.056, A16.12.056, A16.12.056.002, A16.12.057, A16.12.059, A16.12.060, A16.12.061, A16.12.062, A16.12.070 A16.12.008, A16.12.008, A16.12.008, A16.12.026.001, A16.12.026.001, A16.12.026.001, A16.12.026.001, A16.12.026.001, A16.12.026.001, A16.12.026.001, A16.12.026.001, A16.12.026.002, A16.12.026.003, A16.12.026.003, A16.12.026.004, A16.12.026.018, A16.12.026, A16.12.005, A16.12.0071,	6,08
st25.012	Операции на сосудах (уровень 5)	A16.23.034.011, A16.23.034.012 A16.12.026.003, A16.12.026.004, A16.12.028,	7,12

A16.12.028.001, A16.12.028.002, A16.12.041, A16.12.041.001, A16.12.041.002, A16.12.051, A16.12.051, A16.12.051.001, A16.12.077, A16.23.034.013

st26 st26.001 Стоматология детская Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, дети

I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2, K00.3, K00.4, K00.5, K00.6, K00.7, K00.8, K00.9, K01, K01.0, K01.1, K02, K02.0, K02.1, K02.2, K02.3, K02.4, K02.5, K02.8, K02.9, K03, K03.0, K03.1, K03.2, K03.3, K03.4, K03.5, K03.6, K03.7, K03.8, K03.9, K04, K04.0, K04.1, K04.2, K04.3, K04.4, K04.5, K04.6, K04.7, K04.8, K04.9, K05, K05.0, K05.1, K05.2, K05.3, K05.4, K05.5, K05.6, K06, K06.0, K06.1, K06.2, K06.8, K06.9, K07, K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.5, K07.6, K07.8, K07.9, K08, K08.0, K08.1, K08.2, K08.3, K08.8, K08.9, K09, K09.0, K09.1, K09.2, K09.8, K09.9, K10, K10.0, K10.1, K10.2, K10.3, K10.8, K10.9, K11, K11.0, K11.1, K11.2, K11.3, K11.4, K11.5, K11.6, K11.7, K11.8,

возрастная группа: от 0 дней до 18 лет

0,79

0,79

04.03.2024 Система ГАРАНТ 531/796

		K11.9, K12, K12.0, K12.1, K12.2,			
		K12.3, K13, K13.0, K13.1, K13.2,			
		K13.3, K13.4, K13.5, K13.6, K13.7,			
		K14, K14.0, K14.1, K14.2, K14.3,			
		K14.4, K14.5, K14.6, K14.8, K14.9,			
		Q18.3, Q18.4, Q18.5, Q18.6, Q18.7,			
		Q18.8, Q18.9, Q35, Q35.1, Q35.3,			
		Q35.5, Q35.7, Q35.9, Q36, Q36.0,			
		Q36.1, Q36.9, Q37, Q37.0, Q37.1,			
		Q37.2, Q37.3, Q37.4, Q37.5, Q37.8,			
		Q37.9, Q38, Q38.0, Q38.1, Q38.2,			
		Q38.3, Q38.4, Q38.5, Q38.6, Q38.7,			
		Q38.8, S00.5, S01.4, S01.5, S02.4,			
		S02.40, S02.41, S02.5, S02.50,			
		S02.51, S02.6, S02.60, S02.61, S03,			
		S03.0, S03.1, S03.2, S03.3, S03.4,			
		S03.5			
st27	Терапия				0,73
st27.001	Болезни пищевода,	K20, K21, K21.0, K21.9, K22,	-	-	0,74
	гастрит, дуоденит, другие	K22.0, K22.1, K22.2, K22.3, K22.4,			
	болезни желудка и	K22.5, K22.6, K22.7, K22.8, K22.9,			
	двенадцатиперстной	K23, K23.1, K23.8, K29, K.29.0,			
	кишки	K29.1, K29.2, K29.3, K29.4, K29.5,			
		K29.6, K29.7, K29.8, K29.9, K30,			
		K31, K31.0, K31.1, K31.2, K31.3,			
		K31.4, K31.5, K31.6, K31.7, K31.8,			
		K31.9, T28.1, T28.2, T28.6, T28.7,			
		T28.9			
st27.002	Новообразования	D01, D01.0, D01.1, D01.2, D01.3,	-	-	0,69
	доброкачественные, in	D01.4, D01.5, D01.7, D01.9, D12,			
	situ, неопределенного и	D12.0, D12.1, D12.2, D12.3, D12.4,			
	неуточненного характера	D12.5, D12.6, D12.7, D12.8, D12.9,			

	органов пищеварения	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			
st27.003	Болезни желчного пузыря	K80, K80.0, K80.1, K80.2, K80.3, K80.4, K80.5, K80.8, K81, K81.0,	-	-	0,72
		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,			
-+27.004	П б	Q44.2, Q44.3, Q44.4, Q44.5			0.50
st27.004	Другие болезни органов	185, 185.0, 185.9, 186.4, 198.2, 198.3,	-	возрастная группа:	0,59
	пищеварения, взрослые	K35, K35.2, K35.3, K35.8, K36,		старше 18 лет	
		K37, K38, K38.0, K38.1, K38.2, K38.3, K38.8, K38.9, K40, K40.0,			
		K40.1, K40.2, K40.3, K40.4, K40.9,			
		K41, K41.0, K41.1, K41.2, K41.3,			
		K41.4, K41.9, K42, K42.0, K42.1,			
		K42.9, K43, K43.0, K43.1, K43.2,			
		K43.3, K43.4, K43.5, K43.6, K43.7,			
		K43.9, K44, K44.0, K44.1, K44.9,			
		K45, K45.0, K45.1, K45.8, K46,			
		K46.0, K46.1, K46.9, K52, K52.0,			
		K52.1, K52.2, K52.3, K52.8, K52.9,			
		K55, K55.0, K55.1, K55.2, K55.3,			
		K55.8, K55.9, K56, K56.0, K56.1,			
		K56.2, K56.3, K56.4, K56.5, K56.6,			
		K56.7, K57, K57.0, K57.1, K57.2,			
		K57.3, K57.4, K57.5, K57.8, K57.9,			
		K58, K58.1, K58.2, K58.3, K58.8,			

K59, K59.0, K59.1, K59.2, K59.3, K59.4, K59.8, K59.9, K60, K60.0, K60.1, K60.2, K60.3, K60.4, K60.5, K61, K61.0, K61.1, K61.2, K61.3, K61.4, K62, K62.0, K62.1, K62.2, K62.3, K62.4, K62.5, K62.6, K62.7, K62.8, K62.9, K63, K63.0, K63.1, K63.2, K63.3, K63.4, K63.8, K63.9, K64, K64.0, K64.1, K64.2, K64.3, K64.4, K64.5, K64.8, K64.9, K65, K65.0, K65.8, K65.9, K66, K66.0, K66.1, K66.2, K66.8, K66.9, K67, K67.0, K67.1, K67.2, K67.3, K67.8, K90, K90.0, K90.1, K90.2, K90.3, 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, O40.3, O40.8, O40.9, O41, O41.0, 041.1, Q41.2, Q41.8, Q41.9, Q42, Q42.0, Q42.1, Q42.2, Q42.3, Q42.8, Q42.9, Q43, Q43.0, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q43.4, Q43.5, Q43.6, Q43.7, Q43.8, Q43.9, Q45.8, Q45.9, Q89.3, R10, R10.0, R10.1, R10.2, R10.3, R10.4, R11, R12, R13, R14, R15, R19, R19.0, R19.1, R19.2, R19.3, R19.4, R19.5, R19.6, R19.8, R85, R85.0, R85.1, R85.2, R85.3, R85.4,

		R85.5, R85.6, R85.7, R85.8, R85.9, R93.3, R93.5, S36, S36.0, S36.00, S36.01, S36.3, S36.30, S36.31, S36.4, S36.40, S36.41, S36.5, S36.50, S36.51, S36.6, S36.60, S36.61, S36.7, S36.70, S36.71, S36.8, S36.80, S36.81, S36.9, S36.90, S36.91, T18, T18.0, T18.1, T18.2, T18.3, T18.4, T18.5, T18.8, T18.9, T28.0, T28.4, T28.5, T85.5, T85.6, T91.5			
st27.005	Гипертоническая болезнь в стадии обострения	I10, I11, I11.0, I11.9, I12, I12.0, I12.9, I13, I13.0, I13.1, I13.2, I13.9, I15, I15.0, I15.1, I15.2, I15.8, I15.9	-	-	0,70
st27.006	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 1)	I20, I20.1, I20.8, I20.9, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	-	-	0,78
st27.007	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 2)	I20, I20.1, I20.8, I20.9, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	A06.10.006, A06.10.006.002, A07.10.001, A07.10.001.001	-	1,70
st27.008	Другие болезни сердца (уровень 1)	I24, I24.0, I24.1, I24.8, I24.9, I27, I27.0, I27.1, I27.2, I27.8, I27.9, I28, I28.0, I28.1, I28.8, I28.9, I34, I34.0, I34.1, I34.2, I34.8, I34.9, I35, I35.0, I35.1, I35.2, I35.8, I35.9, I36, I36.0, I36.1, I36.2, I36.8, I36.9, I37, I37.0, I37.1, I37.2, I37.8, I37.9, I39, I39.0, I39.1, I39.2, I39.3, I39.4, I46, I46.0,	-	-	0,78

I46.1, I46.9, I50, I50.0, I50.1, I50.9, I51, I51.0, I51.1, I51.2, I51.3, I51.4, I51.5, I51.6, I51.7, I51.8, I51.9, I52, I52.0, I52.1, I52.8, I95, I95.0, I95.1, 195.2, 195.8, 195.9, 197, 197.0, 197.1, 197.8, 197.9, 198.1, 198.8, Q20, Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21, Q21.0, Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22, Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24, Q24.0, Q24.1, Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.8, Q24.9, R01, R01.0, R01.1, R01.2, R03, R03.0, R03.1, R07.2, R07.4, R09.8, R55, R57.0, R93.1, R94.3, S26, S26.0, S26.00, S26.01, S26.8, S26.80, S26.81, S26.9, S26.90, S26.91, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.7, T82.8, T82.9, T85.8 124, 124.0, 124.1, 124.8, 124.9, 127, A06.09.005.002, 1.54 127.0, 127.1, 127.2, 127.8, 127.9, 128, A06.10.006, I28.0, I28.1, I28.8, I28.9,134, I34.0, A06.10.006.002, I34.1, I34.2, I34.8, I34.9, I35, I35.0, A07.10.001, I35.1, I35.2, I35.8, I35.9, I36, I36.0, A07.10.001.001, A11. I36.1, I36.2, I36.8, I36.9, I37, I37.0, 10.001, A11.10.003, 137.1, 137.2, 137.8, 137.9, 139, 139.0, A17.10.001, I39.1, I39.2, I39.3, I39.4, I46, I46.0, A17.10.001.001, I46.1, I46.9, I50, I50.0, I50.1, I50.9, A17.10.002, I51, I51.0, I51.1, I51.2, I51.3, I51.4, A17.10.002.001

st27.009 Другие болезни сердца (уровень 2) I51.5, I51.6, I51.7, I51.8, I51.9, I52, I52.0, I52.1, I52.8, I95, I95.0. I95.1, 195.2, 195.8, 195.9, 197, 197.0, 197.1, 197.8, 197.9, 198.1, 198.8, Q20, Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21, Q21.0, Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22, Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24, Q24.0, Q24.1, Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.8, Q24.9, R01, R01.0, R01.1, R01.2, R03, R03.0, R03.1, R07.2, R07.4, R09.8, R55, R57.0, R93.1, R94.3, S26, S26.0, S26.00, S26.01, S26.8, S26.80, S26.81, S26.9, S26.90, S26.91, 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

st27.010

Бронхит необструктивный, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания 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
st27.011 st27.012	• •				0,89
		T48, T48.0, T48.1, T48.2, T48.3, T48.4, T48.5, T48.6, T48.7, T49,			
		T49.0, T49.1, T49.2, T49.3, T49.4, T49.5, T49.6, T49.7, T49.8, T49.9,			

T50, T50.0, T50.1, T50.2, T50.3, T50.4, T50.5, T50.6, T50.7, T50.8, T50.9, T51, T51.0, T51.1, T51.2, T51.3, T51.8, T51.9, T52, T52.0, T52.1, T52.2, T52.3, T52.4, T52.8, T52.9, T53, T53.0, T53.1, T53.2, T53.3, T53.4, T53.5, T53.6, T53.7, T53.9, T54, T54.0, T54.1, T54.2, T54.3, T54.9, T55, T56, T56.0, T56.1, T56.2, T56.3, T56.4, T56.5, T56.6, T56.7, T56.8, T56.9, T57, T57.0, T57.1, T57.2, T57.3, T57.8, T57.9, T58, T59, T59.0, T59.1, T59.2, T59.3, T59.4, T59.5, T59.6, T59.7, T59.8, T59.9, T60, T60.0, T60.1, T60.2, T60.3, T60.4, T60.8, T60.9, T61, T61.0, T61.1, T61.2, T61.8, T61.9, T62, T62.0, T62.1, T62.2, T62.8, T62.9, T63, T63.0, T63.1, T63.2, T63.3, T63.4, T63.5, T63.6, T63.8, T63.9, T64, T65, T65.0, T65.1, T65.2, T65.3, T65.4, T65.5, T65.6, T65.8, T65.9, T66, T67, T67.0, T67.1, T67.2, T67.3, T67.4, T67.5, T67.6, T67.7, T67.8, T67.9, T68, T69, T69.0, T69.1, T69.8, T69.9, T70, T70.0, T70.1, T70.2, T70.3, T70.4, T70.8, T70.9, T71, T73, T73.0, T73.1, T73.2, T73.3, T73.8, T73.9, T74, T74.0, T74.1, T74.2, T74.3, T74.8, T74.9, T75, T75.0, T75.1, T75.2, T75.3,

T75.4, T75.8, T76, T78, T78.1, T78.8, T78.9, T79, T79.0, T79.1, T79.2, T79.3, T79.4, T79.5, T79.6, T79.7, T79.8, T79.9, T80, T80.0, T80.1, T80.2, T80.3, T80.4, T80.6, T80.8, T80.9, T81, T81.0, T81.1, T81.2, T81.3, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T85.7, T85.9, T88, T88.0, T88.1, T88.2, T88.3, T88.4, T88.5, T88.7, T88.8, T88.9, T96, T97, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3 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,

T45.2, T45.3, T45.4, T45.5, T45.6,

иной 4,07 классификационный критерий: it1

04.03.2024 Cuctema FAPAHT 540/796

st27.013

Отравления и другие воздействия внешних причин с синдромом органной дисфункции

T45.7, T45.8, T45.9, T46, T46.0, T46.1, T46.2, T46.3, T46.4, T46.5, T46.6, T46.7, T46.8, T46.9, T47, T47.0, T47.1, T47.2, T47.3, T47.4, T47.5, T47.6, T47.7, T47.8, T47.9, T48, T48.0, T48.1, T48.2, T48.3, T48.4, T48.5, T48.6, T48.7, T49, T49.0, T49.1, T49.2, T49.3, T49.4, T49.5, T49.6, T49.7, T49.8, T49.9, T50, T50.0, T50.1, T50.2, T50.3, T50.4, T50.5, T50.6, T50.7, T50.8, T50.9, T51, T51.0, T51.1, T51.2, T51.3, T51.8, T51.9, T52, T52.0, T52.1, T52.2, T52.3, T52.4, T52.8, T52.9, T53, T53.0, T53.1, T53.2, T53.3, T53.4, T53.5, T53.6, T53.7, T53.9, T54, T54.0, T54.1, T54.2, T54.3, T54.9, T55, T56, T56.0, T56.1, T56.2, T56.3, T56.4, T56.5, T56.6, T56.7, T56.8, T56.9, T57, T57.0, T57.1, T57.2, T57.3, T57.8, T57.9, T58, T59, T59.0, T59.1, T59.2, T59.3, T59.4, T59.5, T59.6, T59.7, T59.8, T59.9, T60, T60.0, T60.1, T60.2, T60.3, T60.4, T60.8, T60.9, T61, T61.0, T61.1, T61.2, T61.8, T61.9, T62, T62.0, T62.1, T62.2, T62.8, T62.9, T63, T63.0, T63.1, T63.2, T63.3, T63.4, T63.5, T63.6, T63.8, T63.9, T64, T65, T65.0, T65.1, T65.2, T65.3, T65.4, T65.5, T65.6, T65.8, T65.9, T66,

T67, T67.0, T67.1, T67.2, T67.3, T67.4, T67.5, T67.6, T67.7, T67.8, T67.9, T68, T69, T69.0, T69.1, T69.8, T69.9, T70, T70.0, T70.1, T70.2, T70.3, T70.4, T70.8, T70.9, T71, T73, T73.0, T73.1, T73.2, T73.3, T73.8, T73.9, T74, T74.0,
T74.1, T74.2, T74.3, T74.8, T74.9,
T75, T75.0, T75.1, T75.2, T75.3,
T75.4, T75.8, T76, T78, T78.1,
T78.8, T78.9, T79, T79.0, T79.1,
T79.2, T79.3, T79.4, T79.5, T79.6,
T79.7, T79.8, T79.9, T80, T80.0,
T80.1, T80.2, T80.3, T80.4, T80.6,
T80.8, T80.9, T81, T81.0, T81.1,
T81.2, T81.3, T81.4, T81.5, T81.6,
T81.7, T81.8, T81.9, T85.7, T85.9,
T88, T88.0, T88.1, T88.2, T88.3,
T88.4, T88.5, T88.7, T88.8, T88.9,
T96, T97, T98, T98.0, T98.1, T98.2,
T98.3

st27.014	Госпитализация в	- B03.005.010,	- 1,00
	диагностических целях с	B03.005.011,	
	постановкой/	B03.005.018,	
	подтверждением	B03.009.001,	
	диагноза	B03.009.002,	
	злокачественного	В03.009.003,	
	новообразования	B03.024.002,	
		B03.024.003,	
		B03.027.001,	
		B03.027.002,	
		B03.027.003,	

B03.027.004, B03.027.005, B03.027.006, B03.027.007, B03.027.008, B03.027.009, B03.027.010, B03.027.011, B03.027.012, B03.027.013, B03.027.014, B03.027.015, B03.027.016, B03.027.017, B03.027.018, B03.027.019, B03.027.020, B03.027.021, B03.027.022, B03.027.023, B03.027.024, B03.027.025, B03.027.026, B03.027.027, B03.027.028, B03.027.029, B03.027.030, B03.027.031, B03.027.032, B03.027.033, B03.027.034, B03.027.035,

			B03.027.036, B03.027.037, B03.027.038, B03.027.039, B03.027.040, B03.027.041, B03.027.042, B03.027.043, B03.027.044, B03.027.044, B03.027.045, B03.027.046, B03.027.047, B03.027.048, B03.027.049	
st28	Торакальная хирургия		D03.027.043	2,09
st28.001	Горакальная хирургия Гнойные состояния	J85, J85.0, J85.1, J85.2, J85.3, J86,	_	- 2,05
3120.001	нижних дыхательных путей	J86.0, J86.9		2,03
st28.002	Операции на нижних	-	A03.10.001,	1,54
	дыхательных путях и		A03.10.001.001,	•
	легочной ткани, органах		A11.09.004, A11.11.004,	
	средостения (уровень 1)		A11.11.004.001,	
			A16.09.001, A16.09.005,	
			A16.09.012, A16.09.035,	
			A16.09.042	
st28.003	Операции на нижних	-	A16.09.001.001,	- 1,92
	дыхательных путях и		A16.09.003, A16.09.004,	
	легочной ткани, органах		A16.09.006,	
	средостения (уровень 2)		A16.09.006.001,	
			A16.09.031, A16.09.036,	
			A16.10.011.005,	
			A16.11.004	

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, A16.09.008, A16.09.009, A16.09.009, A16.09.013, A16.09.014, A16.09.014, A16.09.015, A16.09.015, A16.09.015, A16.09.015, A16.09.016, A16.09.016, A16.09.016, A16.09.016, A16.09.016, A16.09.016, A16.09.017, A16.09.018, A16.09.020, A16.09.025, A16.09.027, A16.09.027, A16.09.036.001, A16.09.038, A16.09.039, A16.09.037, A16.09.038, A16.09.041, A16.09.044, A16.11.001, A16.11.003, A16.11.004.001	2,56
st28.005	Операции на нижних -	A16.09.007.003, -	4,12

дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 4) A16.09.007.004, A16.09.009.004, A16.09.009.005, A16.09.009.006, A16.09.009.007, A16.09.009.008, A16.09.009.009, A16.09.009.010, A16.09.009.011, A16.09.013.001, A16.09.013.002, A16.09.013.003, A16.09.014.002, 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 st29.001 Приобретенные и врожденные костномышечные деформации

M20, M20.0, M20.1, M20.2, M20.3, M20.4, M20.5, M20.6, M21, M21.0, M21.1, M21.2, M21.3, M21.4, M21.5, M21.6, M21.7, M21.8,

M21.9, M95, M95.0, M95.1, M95.2, M95.3, M95.4, M95.5, M95.8, M95.9, Q65, Q65.0, Q65.1, Q65.2, Q65.3, Q65.4, Q65.5, Q65.6, Q65.8, Q65.9, Q66, Q66.0, Q66.1, Q66.2, Q66.3, Q66.4, Q66.5, Q66.6, Q66.7, Q66.8, Q66.9, Q67, Q67.0, Q67.1, Q67.2, Q67.3, Q67.4, Q67.5, Q67.6, 1,37

0,99

	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, Q71.4, Q71.5, Q71.6, Q71.8, Q71.9, 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, Q74.8, Q74.9, Q75.0, Q75.1, Q75.2, Q75.3, Q75.4, Q75.5, Q75.8, Q75.9, Q76.0, Q76.1, Q76.2, Q76.3, Q76.4, Q76.5, Q76.6, Q76.7, Q76.8, Q76.9, Q77.0, Q77.1, Q77.2, Q77.3, Q77.5, Q77.6, Q77.7, Q77.8, Q77.9, Q78.1, Q78.2, Q78.3, Q78.4, Q78.5, Q78.6, Q78.8, Q78.9, Q79.0, Q79.1, Q79.2, Q79.3, Q79.4, Q79.5, Q79.8, Q79.9, Q79.9, Q79.9, 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			
Переломы шейки бедра и костей таза	S32.3, S32.30, S32.31, S32.4, S32.40, S32.41, S32.5, S32.50, S32.51, S33.4, S72.0, S72.00, S72.01, S72.1, S72.10, S72.11, S72.2, S72.20, S72.21	-	-	1,52
Переломы бедренной кости, другие травмы области бедра и	\$72.3, \$72.30, \$72.31, \$72.4, \$72.40, \$72.41, \$72.8, \$72.80, \$72.81, \$72.9, \$72.90, \$72.91, \$73,	-	-	0,69

st29.002

st29.003

0.56

тазобедренного сустава S73.0, S73.1, S76, S76.0, S76.1, S76.2, S76.3, S76.4, S76.7 st29.004 Переломы, вывихи, S22.2, S22.20, S22.21, S22.3, растяжения области S22.30, S22.31, S22.5, S22.50, грудной клетки, верхней S22.51, S22.8, S22.80, S22.81, S22.9, S22.90, S22.91, S23.4, S23.5, конечности и стопы S27, S27.0, S27.00, S27.01, S27.1, S27.10, S27.11, S27.2, S27.20, S27.21, S27.3, S27.30, S27.31, S27.4, S27.40, S27.41, S27.5, S27.50, S27.51, S27.6, S27.60, S27.61, S27.8, S27.80, S27.81, S27.9, S27.90, S27.91, S29.0, S39.0, S42, S42.0, S42.00, S42.01, S42.1, S42.10, S42.11, S42.2, S42.20, S42.21, S42.3, S42.30, S42.31, S42.4, S42.40, S42.41, S42.8, S42.80, S42.81, S42.9, S42.90, S42.91, S43, S43.0, S43.1, S43.2, S43.3, S43.4, S43.5, S43.6, S43.7, S46, S46.0, S46.1, S46.2, S46.3, S46.7, S46.8, S46.9, S52, S52.0, S52.00, S52.01, S52.1, S52.10, S52.11, S52.2, S52.20, S52.21, S52.3, S52.30, S52.31, S52.4, S52.40, S52.41, S52.5, S52.50, S52.51, S52.6, S52.60, S52.61, S52.7, S52.70, S52.71, S52.8, S52.80, S52.81, S52.9, S52.90, S52.91, S53, S53.0,

S53.1, S53.2, S53.3, S53.4, S56,

556.0, S56.1, S56.2, S56.3, S56.4, S56.5, S56.7, S56.8, S62, S62.0, S62.00, S62.01, S62.1, S62.10, S62.11, S62.2, S62.20, S62.21, S62.3, S62.30, S62.31, S62.4, S62.40, S62.41, S62.5, S62.50, S62.51, S62.6, S62.60, S62.61, S62.7, S62.70, S62.71, S62.8, S62.80, S62.81, S63, S63.0, S63.1, S63.2, S63.3, S63.4, S63.5, S63.6, S63.7, S66, S66.0, S66.1, S66.2, S66.3, S66.4, S66.5, S66.6, S66.7, S66.8, S66.9, S92, S92.0, S92.00, S92.01, S92.1, S92.10, S92.11, S92.2, S92.20, S92.21, S92.3, S92.30, S92.31, S92.4, S92.40, S92.41, S92.5, S92.50, S92.51, S92.9, S92.90, S92.91, S93.1, S93.3, S93.5, S93.6, T09.2, T09.5, T10, T10.0, T10.1, T11.2, T11.5, T12, T12.0, T12.1, T13.2, T13.5, T14.2, T14.20, T14.21,T14.3,T14.6 S82, S82.0, S82.00, S82.01, S82.1, S82.10, S82.11, S82.2, S82.20, S82.21, S82.3, S82.30, S82.31, S82.4, S82.40, S82.41, S82.5, S82.50, S82.51, S82.6, S82.60, S82.61, S82.8, S82.80, S82.81,

S82.9, S82.90, S82.91, S83, S83.0, S83.1, S83.2, S83.3, S83.4, S83.5, S83.6, S83.7, S86, S86.0, S86.1,

st29.005

04.03.2024

Переломы, вывихи, растяжения области колена и голени

Система ГАРАНТ 550/796

0,74

1,44

S86.2, S86.3, S86.7, S86.8, S86.9, S93, S93.0, S93.2, S93.4, S96, S96.0, S96.1, S96.2, S96.7, S96.8, S96.9 st29.006 Множественные S07, S07.0, S07.1, S07.8, S07.9, S08, S08.0, 508.1, S08.8, S08.9, переломы, S09.7, S17, S17.0, S17.8, S17.9, травматические S18, S19.7, S22.1, S22.10, S22.11, ампутации, размозжения S22.4, S22.40, S22.41, S27.7, и последствия травм S27.70, S27.71, S28, S28.0, S28.1, S29.7, S32.7, S32.70, S32.71, S38, S38.1, S38.3, S39.6, S39.7, S42.7, S42.70, S42.71, S47, S48, S48.0, S48.1, S48.9, S49.7, S57, S57.0, S57.8, S57.9, S58, S58.0, S58.1, S58.9, S59.7, S67, S67.0, S67.8, S68, S68.0, S68.1, S68.2, S68.3, S68.4, S68.8, S68.9, S69.7, S72.7, S72.70, S72.71, S77, S77.0, S77.1, S77.2, S78, S78.0, S78.1, S78.9, S79.7, S82.7, S82.70, S82.71, S87, S87.0, S87.8, S88, S88.0, S88.1, S88.9, S89, S89.7, S92.7, S92.70, S92.71, S97, S97.0, S97.1, S97.8, S98, S98.0, S98.1, S98.2, S98.3, S98.4, S99.7, T02.1, T02.10, T02.11, T02.2, T02.20, T02.21, T02.3, T02.30, T02.31, T02.4, 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,

04.03.2024 Система ГАРАНТ 551/796

T03.0, T03.1, T03.2, T03.3, T03.4,

100.0, 100.1, 100.2, 100.0, 100.1,		
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
_	_	дополнительные
		диагнозы: Ј93, Ј93.0,
		J93.1, J93.8, J93.9,
		J94.2, J94.8, J94.9,
		J96.0, N17, R57.1,

7,07

R57.8, T79.4 иной классификационный

критерий: plt

st29.008 Эндопротезирование - A16.04.021, - 4,46

Суставов A16.04.021.001, A16.04.021.002, A16.04.021.004, A16.04.021.005,

st29.007

Тяжелая множественная

и сочетанная травма

(политравма)

0,79

		A16.04.021.006,
		A16.04.021.007,
		A16.04.021.008,
		A16.04.021.009,
		A16.04.021.010,
		A16.04.021.011
st29.009	Операции на костно-	A11.03.001, -
	мышечной системе и	A11.03.001.001,
	суставах (уровень 1)	A11.03.001.002,
		A11.03.001.003,
		A16.02.001,
		A16.02.001.001,
		A16.02.001.002,
		A16.02.001.003,
		A16.02.003, A16.02.004,
		A16.02.004.001,
		A16.02.004.002,
		A16.02.006, A16.02.007,
		A16.02.008, A16.02.009,
		A16.02.010, A16.02.011,
		A16.02.018, A16.03.005,
		A16.03.006, A16.03.007,
		A16.03.013,
		A16.03.014.001,
		A16.03.014.002,
		A16.03.015, A16.03.017,
		A16.03.017.001,
		A16.03.020, A16.03.021,
		A16.03.021.001,
		A16.03.021.002,
		A16.03.021.003,
		A16.03.021.004,

st29.010	Операции на костно- мышечной системе и	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, A16.04.019, A16.04.022, A16.04.024, A16.30.017.003, A16.30.017.003, A16.30.019.004 - A16.02.002, A16.03.001, A16.03.014, A16.03.016,	0,93
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, A16.02.005.001, A16.02.005.002, A16.02.005.003, A16.02.005.004,	1,37

A16.02.005.005,

A16.02.009.001,

A16.02.009.003,

A16.02.009.004,

A16.02.009.005,

A16.02.009.006,

A16.02.012, A16.02.014,

A16.02.015, A16.02.016,

A16.02.017, A16.03.002,

A16.03.003, A16.03.004,

A16.03.008, A16.03.018,

A16.03.024, A16.03.025,

A16.03.025.001,

A16.03.026,

A16.03.026.002,

A16.03.026.003,

A16.03.026.004,

A16.03.028,

A16.03.028.001,

A16.03.028.002,

A16.03.028.003,

A16.03.028.004,

A16.03.028.005,

A16.03.028.006,

A16.03.028.007,

A16.03.028.008,

A16.03.028.009,

A16.03.028.010,

A16.03.028.011,

A16.03.030,

A16.03.033.001,

A16.03.058,

A16.03.058.001,

A16.03.060,

A16.03.060.001,

A16.03.061,

A16.03.061.001,

A16.03.062,

A16.03.062.001,

A16.03.063,

A16.03.063.001,

A16.03.064,

A16.03.064.001,

A16.03.065,

A16.03.065.001,

A16.03.065.003,

A16.03.068, A16.03.073,

A16.03.074, A16.03.075,

A16.03.075.003,

A16.03.075.004,

A16.03.075.005,

A16.03.076, A16.03.077,

A16.03.077.001,

A16.03.077.004,

A16.03.078, A16.03.079,

A16.03.080, A16.03.081,

A16.03.092,

A16.03.092.001,

A16.03.093,

A16.03.093.001,

A16.04.001,

A16.04.001.001,

A16.04.003,

A16.04.003.001,

A16.04.004, A16.04.006,

A16.04.009,

A16.04.015.001,

A16.04.019.001,

A16.04.019.002,

A16.04.019.003,

A16.04.023,

A16.04.023.001,

A16.04.023.002,

A16.04.024.001,

A16.04.037,

A16.04.037.001,

A16.04.037.002,

A16.04.037.003,

A16.04.045, A16.04.046,

A16.04.046.001,

A16.04.047, A16.04.050,

A16.30.016, A16.30.017,

A16.30.017.001,

A16.30.017.002,

A16.30.017.004,

A16.30.018, A16.30.019,

A16.30.019.001,

A16.30.019.002,

A16.30.019.003,

A16.30.020

A16.02.006.001,

2,42

A16.02.009.002,

A16.02.011.002,

A16.02.012.001,

A16.02.013, A16.02.019,

A16.03.009, A16.03.010,

st29.012 Операции на костномышечной системе и суставах (уровень 4)

A16.03.011, A16.03.012,

A16.03.019,

A16.03.022.004,

A16.03.022.005,

A16.03.022.007,

A16.03.022.009,

A16.03.022.010,

A16.03.023,

A16.03.024.002,

A16.03.024.003,

A16.03.024.005,

A16.03.024.007,

A16.03.024.008,

A16.03.024.009,

A16.03.024.010,

A16.03.024.011,

A16.03.024.012,

A16.03.033.002,

A16.03.035,

A16.03.035.001,

A16.03.043, A16.03.044,

A16.03.045, A16.03.046,

A16.03.047, A16.03.048,

A16.03.050, A16.03.051,

A16.03.051.002,

A16.03.053, A16.03.054,

A16.03.055, A16.03.056,

A16.03.057,

A16.03.060.002,

A16.03.061.002,

A16.03.062.002,

A16.03.062.003,

A16.03.063.002,

A16.03.064.002,

A16.03.065.002,

A16.03.066,

A16.03.066.001,

A16.03.067,

A16.03.067.001,

A16.03.068.001,

A16.03.068.002,

A16.03.068.003,

A16.03.068.004,

A16.03.068.005,

A16.03.069, A16.03.070,

A16.03.071, A16.03.072,

A16.03.077.002,

A16.03.077.003,

A16.03.080.001,

A16.03.080.002,

A16.03.080.003,

A16.03.080.004,

A16.03.081.001,

A16.03.081.002,

A16.03.081.003,

A16.03.083.001,

A16.03.088,

A16.04.004.001,

A16.04.007,

A16.04.007.001,

A16.04.008, A16.04.012,

A16.04.012.002,

A16.04.013,

A16.04.013.001,

	A16.04.013.002,
	A16.04.014, A16.04.015,
	A16.04.016, A16.04.017,
	A16.04.017.001,
	A16.04.017.005,
	A16.04.025, A16.04.029,
	A16.04.030,
	A16.04.030.001,
	A16.04.034, A16.04.035,
	A16.04.036, A16.04.040,
	A16.04.041, A16.04.043,
	A16.04.044, A16.30.031,
	A16.30.048,
	A16.30.048.001,
	A16.30.048.002,
	A16.30.048.003,
	A16.30.050, A22.04.005,
	A22.04.006, A22.04.007
S42.3, S42.30, S42.4, S42.40, S42.7,	A16.03.033.002 -
S42.70, S42.71, S52.0, S52.00,	
S52.01, S52.1, S52.10, S52.11,	
S52.2, S52.20, S52.21, S52.3,	
S52.30, S52.31, S52.4, S52.40,	
S52.5, S52.50, S52.51, S52.6,	
CED CO CED C1 CED 7 CED 70	

3,15

st29.013 Операции на костно-

мышечной системе и суставах (уровень 5)

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,

S42.70, S42.71, S52.0, S52.00, S52.01, S52.1, S52.10, S52.11, S52.2, S52.20, S52.21, S52.3, S52.30, S52.31, S52.4, S52.40, S52.5, S52.50, S52.51, S52.6, S52.60, S52.61, S52.7, S52.70

A16.03.024.015, A16.03.024.016, A16.03.026.001, A16.03.037, A16.03.038, A16.03.039, A16.03.040, A16.03.041, A16.03.042, A16.03.051.001, A16.03.051.003, A16.03.075.001, A16.03.075.002, A16.03.075.006, A16.03.076.001, A16.03.076.002, A16.04.008.001, A16.04.010, A16.04.010.001, A16.04.011, A16.04.015.002, A16.04.017.002, A16.04.017.003, A16.04.017.004, A16.04.020, A16.04.021.003, A16.04.025.001, A16.04.026, A16.04.027, A16.04.028, A16.04.031, A16.04.033, A16.04.042, A16.30.029, A16.30.029.001, A16.30.030

Q68.1, Q68.2, Q68.3, Q68.4, Q71.4, A Q71.5, Q71.8, Q71.9, Q72.4, Q72.5,

A16.03.033.002

Q72.6, Q72.7, Q72.8, Q72.9, Q73.1,
Q73.8, Q74, Q74.0, Q74.1, Q74.2,
Q74.3, Q74.8, S32.31, S32.41,
S32.51, S32.7, S32.70, S32.71,
S42.0, S42.00, S42.01, S42.2,
S42.20, S42.21, S42.31, S42.41,
S42.8, S42.80, S42.81, S42.9,
S42.90, S42.91, S52.41, S52.71,
S57, S57.0, S57.8, S72.0, S72.00,
S72.01, S72.1,
S72.10, S72.11, S72.2, S72.20,
S72.21, S72.3, S72.30, S72.31,
S72.4, S72.40, S72.41, S72.7,
S72.70, S72.71, S72.8, S72.80,
S72.81, S72.9, S72.90, S72.91, S77,
S77.0, S77.1, S82.1, S82.10, S82.11,
S82.2, S82.20, S82.21, S82.3,
S82.30, S82.31, S82.4, S82.40,
S82.41, S82.5, S82.50, S82.51,
S82.6, S82.60, S82.61, S82.7,
S82.70, S82.71, S82.8, S82.80,
S82.81, S82.9, S82.90, S82.91,
T02.2, T02.20, T02.21, T02.3,
T02.30, T02.31

st30 st30.001 Урология Тубулоинтерстициальны е болезни почек, другие болезни мочевой системы

N10, N11, N11.0, N11.1, N11.8, N11.9, N12, N13.6, N15, N15.0, N15.1, N15.8, N15.9, N16, N16.0, N16.1, N16.2, N16.3, N16.4, N16.5, N16.8, N29, N29.0, N30, N30.0, N30.1, N30.2, N30.3, N30.4, N30.8, N30.9, N33, N33.0, N33.8, N34,

Система ГАРАНТ 562/796

1,20 0,86

st30.002	Камни мочевой системы; симптомы, относящиеся к мочевой системе	N34.0, N34.1, N34.2, N34.3, N35, N35.0, N35.1, N35.8, N35.9, N39, N39.0, N99.1 N13, N13.0, N13.1, N13.2, N13.3, N20, N20.0, N20.1, N20.2, N20.9, N21, N21.0, N21.1, N21.8, N21.9, N22, N22.0, N22.8, N23, R30, R30.0, R30.1, R30.9, R31, R32, R33, R35, R36, R39, R39.0, R39.1, R39.2, R39.8, R80, R82, R82.0, R82.1, R82.2, R82.3, R82.4, R82.5, R82.6, R82.7, R82.8, R82.9, R86, R86.0, R86.1, R86.2, R86.3, R86.4, R86.5, R86.6, R86.7, R86.8, R86.9, R93.4, R94.4, R94.8	-	-	0,49
		-	-	иной классификационный критерий: kudi	
st30.003	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного характера мочевых органов и мужских половых	D07.4, D07.5, D07.6, D09.0, D09.1, D09.7, D09.9, D29, D29.0, D29.1, D29.2, D29.3, D29.4, D29.7, D29.9, D30, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D30.4, D30.7, D30.9, D40, D40.0, D40.1, D40.7, D40.9, D41, D41.0, D41.1, D41.2, D41.3, D41.4, D41.7, D41.9	-	-	0,64
st30.004	органов Болезни предстательной железы	N40, N41, N41.0, N41.1, N41.2, N41.3, N41.8, N41.9, N42, N42.0, N42.1, N42.2, N42.3, N42.8, N42.9, N51, N51.0	-	-	0,73
st30.005	Другие болезни, врожденные аномалии,	I86.1,I86.2, N13.4, N13.5, N13.7, N13.8, N13.9, N14, N14.0, N14.1,	-	пол: мужской	0,67

повреждения мочевой системы и мужских половых органов

N14.2, N14.3, N14.4, N25, N25.0, N25.9, N26, N27, N27.0, N27.1, N27.9, N28, N28.0, N28.1, N28.8, N28.9, N29.1, N29.8, N31, N31.0, N31.1, N31.2, N31.8, N31.9, N32, N32.0, N32.1, N32.2, N32.3, N32.4, N32.8, N32.9, N36, N36.0, N36.1, N36.2, N36.3, N36.8, N36.9, N37, N37.0, N37.8, N39.1, N39.2, N39.3, N39.4, N39.8, N39.9, N43, N43.0, N43.1, N43.2, N43.3, N43.4, N44, N45, N45.0, N45.9, N46, N47, N48, N48.0, N48.1, N48.2, N48.3, N48.4, N48.5, N48.6, N48.8, N48.9, N49, N49.0, N49.1, N49.2, N49.8, N49.9, N50, N50.0, N50.1, N50.8, N50.9, N51.1, N51.2, N51.8, N99.4, N99.5, N99.8, N99.9, Q53, Q53.0, Q53.1, Q53.2, Q53.9, Q54, Q54.0, Q54.1, Q54.2, Q54.3, Q54.4, Q54.8, Q54.9, Q55, Q55.0, Q55.1, Q55.2, Q55.3, Q55.4, Q55.5, Q55.6, Q55.8, Q55.9, Q60, Q60.0, Q60.1, Q60.2, Q60.3, Q60.4, Q60.5, Q60.6, Q61, Q61.0, Q61.4, Q61.5, Q61.8, Q61.9, Q62, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.4, Q62.5, Q62.6, Q62.7, Q62.8, Q63, Q63.0, Q63.1, Q63.2, Q63.3, Q63.8, Q63.9, Q64, Q64.0, Q64.1, Q64.2, Q64.3, Q64.4, Q64.5, Q64.6, Q64.7, Q64.8, Q64.9, S30.2, S31.2, S31.3, S31.5, S37, S37.0, S37.00, S37.01,

S37.1, S37.10, S37.11, S37.2,

S37.20, S37.21, S37.3, S37.30, S37.31, S37.7, S37.70, S37.71, S37.8, S37.80, S37.81, S37.9, S37.90, S37.91, S38.2, T19, T19.0, T19.1, T19.8, T19.9, T83, T83.0, T83.1, T83.2, T83.4, T83.5, T83.6,			
T83.8, T83.9			
-	A11.21.002, A11.21.003,	возрастная группа:	1,20
	A11.21.005, A16.21.008,	старше 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,		

st30.007 половых органах,

st30.006

взрослые (уровень 2)

Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)

A16.21.048 Операции на мужских A11.21.005.001,

A16.21.001, A16.21.007, A16.21.015, A16.21.015.001,

A16.21.016, A16.21.018, A16.21.021, A16.21.022, A16.21.027, A16.21.028, A16.21.033, A16.21.044,

A16.21.040, A16.21.043,

1,42 возрастная группа:

старше 18 лет

Система ГАРАНТ 04.03.2024 565/796

		A16.21.045, A16.21.047		
st30.008	Операции на мужских -	A16.21.003, A16.21.004,	возрастная группа:	2,31
	половых органах,	A16.21.006,	старше 18 лет	
	взрослые (уровень 3)	A16.21.006.001,		
		A16.21.006.002,		
		A16.21.006.003,		
		A16.21.006.006,		
		A16.21.019,		
		A16.21.019.001,		
		A16.21.019.002,		
		A16.21.019.003,		
		A16.21.029, A16.21.030,		
		A16.21.036, A16.21.042,		
		A16.21.046, A24.21.003		
st30.009	Операции на мужских -	A16.21.002,	возрастная группа:	3,12
	половых органах,	A16.21.002.001,	старше 18 лет	
	взрослые (уровень 4)	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		
st30.010	Операции на почке и -	A03.28.001, A03.28.002,	возрастная группа:	1,08
	мочевыделительной	A03.28.003, A03.28.004,	старше 18 лет	
	системе, взрослые	A06.28.003, A06.28.004,		
	(уровень 1)	A06.28.012, A11.28.001,		
		A11.28.002,		
		A16.28.013.001,		
		A16.28.013.002,		
		A16.28.025, A16.28.035,		

st30.011 Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)

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, возрастная группа: 1,12 A03.28.001.002, старше 18 лет A11.28.001.001, A11.28.011, A11.28.012, A11.28.013, A16.28.006, A16.28.009, A16.28.010.002, A16.28.011, A16.28.012, A16.28.014, A16.28.015, A16.28.017, A16.28.023, A16.28.024, A16.28.033, A16.28.034, A16.28.036, A16.28.037, A16.28.039, A16.28.044, A16.28.045, A16.28.046, A16.28.052, A16.28.053, A16.28.054, A16.28.058, A16.28.060, A16.28.071, A16.28.072, A16.28.074, A16.28.075.001, A16.28.076, A16.28.082,

A16.28.083, A16.28.093,

st30.012 Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые

(уровень 3)

A16.28.094 A16.28.001, возрастная группа: A16.28.001.001, старше 18 лет A16.28.002, A16.28.003, A16.28.008, A16.28.010, A16.28.013, A16.28.017.001, A16.28.019, A16.28.020, A16.28.021, A16.28.028, A16.28.029, A16.28.029.002, A16.28.029.003, A16.28.035.002, A16.28.038, A16.28.041, A16.28.042, A16.28.046.001, A16.28.046.002, A16.28.047, A16.28.048, A16.28.055, A16.28.056, A16.28.057, A16.28.059, A16.28.062, A16.28.062.001, A16.28.075, A16.28.075.002, A16.28.075.003, A16.28.080, A16.28.088, A16.28.089, A16.28.090, A16.28.091, A16.28.092, A16.28.095, A16.28.096, A16.28.097, A16.28.098, A16.28.099, A22.28.001, A22.28.002

1,62

st30.013	Операции на почке и - мочевыделительной системе, взрослые (уровень 4)	A16.28.004, A16.28.007, A16.28.007.001, A16.28.010.001, A16.28.018.001, A16.28.020.001, A16.28.026, A16.28.026, A16.28.032, A16.28.032, A16.28.039.001, A16.28.069, A16.28.070, A16.28.073, A16.28.078, A16.28.085, A24.28.002	возрастная группа: старше 18 лет	1,95
st30.014	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)	A16.28.004.004, A16.28.004.009, A16.28.016, A16.28.018, A16.28.022, A16.28.022.001, A16.28.030, A16.28.030.001, A16.28.030.003, A16.28.030.007, A16.28.030.011, A16.28.031, A16.28.031, A16.28.031.001, A16.28.031.001, A16.28.031.003, A16.28.031.007, A16.28.031.010, A16.28.032.002, A16.28.032.002, A16.28.032.003, A16.28.038.001,	возрастная группа: старше 18 лет	2,14

A16.28.038.002,

A16.28.059.002, A16.28.084, A16.28.084.001, A16.28.084.002 st30.015 Операции на почке и A16.28.003.001, мочевыделительной A16.28.003.003, A16.28.004.001, системе, взрослые (уровень 6) 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,

A16.28.038.003, A16.28.045.003, A16.28.050, A16.28.050.001, A16.28.061, A16.28.081, возрастная группа: 4,13 старше 18 лет A16.28.031.006, A16.28.031.008, A16.28.031.011, A16.28.049, A16.28.059.001, A16.28.073.001,

st30.016	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 7)		A16.28.078.001 A16.28.006.001, A16.28.015.001, A16.28.028.001, A16.28.029.001, A16.28.045.001, A16.28.045.002, A16.28.055.001, A16.28.071.001, A16.28.074.001, A16.28.084.003, A16.28.094.001	возрастная группа: старше 18 лет	4,7
st31 st31.001	Хирургия Болезни лимфатических сосудов и лимфатических узлов	I88.0, I88.1, I88.8, I88.9, I89.0, I89.1, I89.8, 189.9, L04.0, L04.1, L04.2, L04.3, L04.8, L04.9, R59, R59.0, R59.1, R59.9	-	-	0,90 0,61
st31.002	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)		A16.01.001, A16.01.002, A16.01.005, A16.01.008, A16.01.008.001, A16.01.011, A16.01.012.004, A16.01.015, A16.01.016, A16.01.017, A16.01.017, A16.01.019, A16.01.020, A16.01.021, A16.01.022, A16.01.023, A16.01.024, A16.01.025, A16.01.026, A16.01.027, A16.01.027,		0,55

st31.003	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)	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, A16.01.003.002, A16.01.003.006, A16.01.004, A16.01.004, A16.01.004, A16.01.004, A16.01.006, A16.01.009, A16.01.012, A16.01.012, A16.01.012, A16.01.013, A16.01.014, A16.01.018, A16.01.023.001, A16.01.029, A16.01.030, A16.01.031, A16.01.038, A16.30.032, A16.30.032.001, A16.30.032.001, A16.30.032.002, A16.30.032.004,	0,71
st31.004	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень	A16.30.032.004, A16.30.032.005, A16.30.033, A16.30.068, A16.30.072, A16.30.073 - A16.01.006.001, - A16.01.023.002, A16.01.031.001,	1,38

st31.005	3) Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 4)	A16.30.014, A16.30.015 A16.01.003.003, A16.01.003.004, A16.01.005.005, A16.01.007, A16.01.010, A16.01.010.001, A16.01.010.002, A16.01.010.004, A16.01.010.005, A16.01.012.002, A16.01.012.003, A16.01.031.002, A16.01.031.003, A16.07.098, A16.08.008.006	2,41
st31.006	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 1)	A11.06.002.002, A16.06.002, A16.06.003, A16.06.005, A16.06.006, A16.06.006, A16.06.006.001, A16.06.006.002, A16.06.010, A16.06.011, A16.06.012, A16.06.013, A16.06.014, A16.06.014, A16.06.014.001, A16.06.014.002, A16.06.014.003, A16.06.015, A16.06.016, A16.06.016.001, A16.06.016.001	1,43

st31.007	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 2)	A16.05.002, A16.05.003, A16.05.004, A16.06.004, A16.06.007, A16.06.008, A16.06.009, A16.06.009.001, A16.06.009.002, A16.06.009.003, A16.06.016.003, A16.06.016.004, A16.06.016.005, A16.06.017, A16.06.018, A16.30.061, A16.30.063	1,83
st31.008	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 3)	A16.05.002.001, A16.05.004.001, A16.05.005, A16.05.006, A16.05.007, A16.05.008, A16.05.008.001, A16.05.010, A16.05.010, A16.06.001, A16.06.004.001, A16.06.005.001, A16.06.005.001, A16.06.007.001, A16.06.007.001, A16.06.007.002, A16.06.017.001	2,16
st31.009	Операции на - эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 1)	A16.22.001, A16.22.002, A16.22.003, A16.22.007, A16.22.007.002, A16.22.008, A16.22.011, A16.22.013	1,81
st31.010	Операции на -	A16.22.002.002, -	2,67

	эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 2)		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	D05, D05.0, D05.1, D05.7, D05.9,197.2, N60, N60.0, N60.1, N60.2, N60.3, N60.4, N60.8, N60.9, N61, N62, N63, N64, N64.0, N64.1, N64.2, N64.3, N64.4, N64.5, N64.8, N64.9, Q83.0, Q83.1, Q83.2, Q83.3, Q83.8, Q83.9, R92, T85.4	-	- 0,73
st31.012	Артрозы, другие поражения суставов, болезни мягких тканей	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,		- 0,76

- M22.4, M22.8, M22.9, M23, M23.0,
- M23.1, M23.2, M23.3, M23.4,
- M23.5, M23.6, M23.8, M23.9, M24,
- M24.0, M24.1, M24.2, M24.3,
- M24.4, M24.5, M24.6, M24.7,
- M24.8, M24.9, M25, M25.0, M25.1,
- M25.2, M25.3, M25.4, M25.5,
- M25.6, M25.7, M25.8, M25.9,
- M35.7, M60, M60.0, M60.1, M60.2,
- M60.8, M60.9, M61, M61.0, M61.1,
- M61.2, M61.3, M61.4, M61.5,
- M61.9, M62, M62.0, M62.1, M62.2,
- M62.3, M62.4, M62.5, M62.6,
- M62.8, M62.9, M63, M63.0, M63.1,
- M63.2, M63.3, M63.8, M65, M65.0,
- M65.1, M65.2, M65.3, M65.4,
- M65.8, M65.9, M66, M66.0, M66.1,
- M66.2, M66.3, M66.4, M66.5, M67,
- M67.0, M67.1, M67.2, M67.3,
- M67.4, M67.8, M67.9, M68, M68.0,
- M68.8, M70, M70.0, M70.1, M70.2,
- M70.3, M70.4, M70.5, M70.6,
- M70.7, M70.8, M70.9, M71, M71.0,
- M71.1, M71.2, M71.3, M71.4,
- M71.5, M71.8, M71.9, M72, M72.0,
- M72.1, M72.2, M72.4, M72.6,
- M72.8, M72.9, M73.8, M75, M75.0,
- M75.1, M75.2, M75.3, M75.4,
- M75.5, M75.6, M75.8, M75.9, M76,
- M76.0, M76.1, M76.2, M76.3,
- M76.4, M76.5, M76.6, M76.7,
- M76.8, M76.9, M77, M77.0, M77.1,

		M77.2, M77.3, M77.4, M77.5, M77.8, M77.9, M79, M79.0, M79.1, M79.2, M79.3, M79.4, M79.5, M79.6, M79.7, M79.8, M79.9, T95.0, T95.1, T95.2, T95.3, T95.4, T95.8, T95.9			
st31.013	Остеомиелит (уровень 1)	M86.0, M86.1, M86.2	-	-	2,42
st31.014	Остеомиелит (уровень 2)	M46.2, M86.3, M86.4, M86.5,	-	-	3,51
		M86.6, M86.8, M86.9			
st31.015	Остеомиелит (уровень 3)	M86.3, M86.4, M86.5, M86.6,	A16.03.033.002	-	4,02
		M86.8, M86.9			
st31.016	Доброкачественные	D16.0, D16.1, D16.2, D16.3, D16.4,	-	-	0,84
	новообразования костно-	D16.6, D16.8, D16.9, D19.7, D19.9,			
	мышечной системы и	D21, D21.0, D21.1, D21.2, D21.3,			
	соединительной ткани	D21.4, D21.5, D21.6, D21.9, D48.0,			
		D48.1			
st31.017	Доброкачественные	D03, D03.0, D03.1, D03.2, D03.3,	-	-	0,50
	новообразования,	D03.4, D03.5, D03.6, D03.7, D03.8,			
	новообразования in situ	D03.9, D04, D04.0, D04.1, D04.2,			
	кожи, жировой ткани и	D04.3, D04.4, D04.5, D04.6, D04.7,			
	другие болезни кожи	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,			
.04.040		L72.1, L72.2, L72.8, L72.9			0.25
st31.018	Открытые раны,	S00, S00.0, S00.3, S00.7, S00.8,	-	-	0,37
	поверхностные, другие и	S00.9, S01, S01.0, S01.2, S01.7,			

неуточненные травмы

S01.8, S01.9, S09, S09.0, S09.1, S09.8, S09.9, S10, S10.0, S10.1, S10.7, S10.8, S10.9, S11, S11.0, S11.1, S11.2, S11.7, S11.8, S11.9, S15, S15.0, S15.1, S15.2, S15.3, S15.7, S15.8, S15.9, S19, S19.8, S19.9, S20, S20.0, S20.1, S20.2, S20.3, S20.4, S20.7, S20.8, S21, S21.0, S21.1, S21.2, S21.7, S21.8, S21.9, S25, S25.0, S25.1, S25.2, S25.3, S25.4, S25.5, S25.7, S25.8, S25.9, S29.8, S29.9, S30, S30.0, S30.1, S30.7, S30.8, S30.9, S31, S31.0, S31.1, S31.7, S31.8, S35, S35.0, S35.1, S35.2, S35.3, S35.4, S35.5, S35.7, S35.8, S35.9, S39.8, S39.9, S40, S40.0, S40.7, S40.8, S40.9, S41, S41.0, S41.1, S41.7, S41.8, S45, S45.0, S45.1, S45.2, S45.3, S45.7, S45.8, S45.9, S49.8, S49.9, S50, S50.0, S50.1, S50.7, S50.8, S50.9, S51, S51.0, S51.7, S51.8, S51.9, S55, S55.0, S55.1, S55.2, S55.7, S55.8, S55.9, S59.8, S59.9, S60, S60.0, S60.1, S60.2, S60.7, S60.8, S60.9, S61, S61.0, S61.1, S61.7, S61.8, S61.9, S65, S65.0, S65.1, S65.2, S65.3, S65.4, S65.5, S65.7, S65.8, S65.9, S69.8, S69.9, S70, S70.0, S70.1, S70.7, S70.8, S70.9, S71, S71.0, S71.1, S71.7, S71.8, S75, S75.0, S75.1,

S75.2, S75.7, S75.8, S75.9, S79.8, S79.9, S80, S80.0, S80.1, S80.7, S80.8, S80.9, S81, S81.0, S81.7, S81.8, S81.9, S85, S85.0, S85.1, S85.2, S85.3, S85.4, S85.5, S85.7, S85.8, S85.9, S89.8, S89.9, S90, S90.0, S90.1, S90.2, S90.3, S90.7, S90.8, S90.9, S91, S91.0, S91.1, S91.2, S91.3, S91.7, S95, S95.0, S95.1, S95.2, S95.7, S95.8, S95.9, S99.8, S99.9, T00, T00.0, T00.1, T00.2, T00.3, T00.6, T00.8, T00.9, T01, T01.0, T01.1, T01.2, T01.3, T01.6, T01.8, T01.9, T09, T09.0, T09.1, T09.8, T09.9, T11, T11.0, T11.1, T11.4, T11.8, T11.9, T13, T13.0, T13.1, T13.4, T13.8, T13.9, T14, T14.0, T14.1, T14.5, T14.8, T14.9

st31.019

Операции на молочной железе (кроме злокачественных новообразований)

A16.20.031, A16.20.032,

1,19

A16.20.032.001,

A16.20.032.002,

A16.20.032.005,

A16.20.032.006,

A16.20.032.007,

A16.20.032.011,

A16.20.043,

A16.20.043.001,

A16.20.043.002,

A16.20.043.003,

A16.20.043.004,

A16.20.043.006,

		A16.20.044, A16.20.045,	
		A16.20.047, A16.20.048,	
		A16.20.049,	
		A16.20.049.001,	
		A16.20.049.002,	
		A16.20.051, A16.20.085,	
		A16.20.085.002,	
		A16.20.085.003,	
		A16.20.085.004,	
		A16.20.085.005,	
		A16.20.085.006,	
		A16.20.085.010,	
		A16.20.085.011,	
		A16.20.085.012,	
		A16.20.086,	
		A16.20.086.001,	
		A16.20.103	
st32	Хирургия		1,20
	(абдоминальная)		
st32.001	Операции на желчном	- A16.14.006, A16.14.007, -	1,15
	пузыре и	A16.14.007.001,	
	желчевыводящих путях	A16.14.008, A16.14.009,	
	(уровень 1)	A16.14.031	
st32.002	Операции на желчном	- A16.14.006.002, -	1,43
	пузыре и	A16.14.008.001,	
	желчевыводящих путях	A16.14.009.001,	
	(уровень 2)	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, A16.14.042, A16.14.043	
st32.003	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 3)	- A16.14.011.001, A16.14.023, A16.14.024.001, A16.14.024.002, A16.14.024.003, A16.14.027.002, A16.14.031.001, A16.14.032, A16.14.032.002, A16.14.032.003, A16.14.042.001, A16.14.042.001, A16.14.042.002, A16.14.042.003	3,00
st32.004	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 4)	- A16.14.020.005, - A16.14.020.006, A16.14.022, A16.14.026	4,30
st32.005	Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 1)	- A11.14.001.001, - A11.15.002.001, A16.14.002, A16.14.005,	2,42

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,

A16.14.018.001,

A16.14.017, A16.14.018,

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,

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

04.03.2024 Cuctema FAPAHT 582/796

			A16.14.034.005,		
			A16.14.034.006,		
			A16.14.034.007,		
			A16.14.034.008,		
			A16.14.035, A16.14.036,		
			A16.14.037,		
			A16.14.037.003,		
			A16.14.039, A16.14.044,		
			A16.15.001,		
			A16.15.001.001,		
			A16.15.001.002,		
			A16.15.001.003,		
			A16.15.008, A16.15.009,		
			A16.15.009.001,		
			A16.15.009.002,		
			A16.15.009.003,		
			A16.15.010,		
			A16.15.010.001,		
			A16.15.010.002,		
			A16.15.011, A16.15.013,		
			A16.15.014, A16.15.018,		
			A16.15.019, A16.15.020,		
			A16.15.021		
st32.007	Панкреатит, хирургическое лечение	K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9	A16.15.014, A16.15.018	-	4,12
st32.008	Операции на пищеводе,	-	A03.16.001.001,	-	1,16
	желудке,		A16.16.001,		
	двенадцатиперстной		A16.16.041.003,		
	кишке (уровень 1)		A16.16.047,		
	,		A16.16.047.001,		
			A16.16.048		
st32.009	Операции на пищеводе,	-	A16.16.002, A16.16.003,	-	1,95

желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2) A16.16.004, A16.16.005, A16.16.006, A16.16.006.001, A16.16.006.002, A16.16.007, A16.16.008, A16.16.009, A16.16.010, A16.16.011, A16.16.012, A16.16.013, A16.16.014, A16.16.015, A16.16.015.001, A16.16.015.002, A16.16.015.003, A16.16.016, A16.16.017, A16.16.017.001, A16.16.017.003, A16.16.017.004, A16.16.017.005, A16.16.017.006, A16.16.017.007, A16.16.017.008, A16.16.017.009, A16.16.017.012, A16.16.017.013, A16.16.017.014, A16.16.017.015, A16.16.018, A16.16.018.001, A16.16.018.002, A16.16.018.003, A16.16.019, A16.16.020, A16.16.021, A16.16.022, A16.16.023, A16.16.024,

A16.16.025, A16.16.027,

A16.16.028,

A16.16.028.001,

A16.16.028.002,

A16.16.028.003,

A16.16.029, A16.16.030,

A16.16.030.001,

A16.16.030.002,

A16.16.031, 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, -	A16.16.017.016,	-	2,46
	желудке,	A16.16.026,		
	двенадцатиперстной	A16.16.026.001,		
	кишке (уровень 3)	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		
st32.011	Аппендэктомия, -	A16.18.009, A16.18.010	возрастная группа:	0,73
	взрослые		старше 18 лет	
st32.013	Операции по поводу -	A16.30.001, A16.30.002,	возрастная группа:	0,86
	грыж, взрослые (уровень	A16.30.003, A16.30.004,	старше 18 лет	
	1)	A16.30.004.001,		
		A16.30.004.002		
st32.014	Операции по поводу -	A16.30.004.003,	возрастная группа:	1,24
	грыж, взрослые (уровень	A16.30.004.004,	старше 18 лет	
	2)	A16.30.004.005,		
		A16.30.004.006,		
		A16.30.004.007,		
		A16.30.004.008,		
		A16.30.004.009,		
		A16.30.005,		
		A16.30.005.002		
st32.015	Операции по поводу -	A16.30.001.002,	возрастная группа:	1,78
	грыж, взрослые (уровень	A16.30.002.002,	старше 18 лет	
	3)	A16.30.004.011,		
		A16.30.004.012,		
		A16.30.005.001		
st32.019	Операции по поводу -	A16.30.004.005,	возрастная группа:	5,60
	грыж, взрослые (уровень	A16.30.004.006,	старше 18 лет	

	4)	A16.30.004.007, A16.30.004.008, A16.30.004.015, A16.30.004.016	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	-	1,13
st32.017	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2)	A03.30.003, A03.30.004, A16.30.007, A16.30.007.001, A16.30.007.002, A16.30.007.003, A16.30.007.004, A16.30.009, A16.30.010, A16.30.011, A16.30.012, A16.30.021, A16.30.022, A16.30.023, A16.30.024, A16.30.025, A16.30.025, A16.30.025.001, A16.30.025.002, A16.30.025.003, A16.30.026, A16.30.027, A16.30.028, A16.30.028, A16.30.028.001,		1,19

st32.018	Другие операции на - органах брюшной полости (уровень 3)	A16.30.028.002, A16.30.037, A16.30.044, A16.30.051, A16.30.065, A16.30.071 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	-	2,13
st32.020	Другие операции на - органах брюшной полости (уровень 4)	A16.18.009.001, A16.30.001.001, A16.30.002.001, A16.30.004.010, A16.30.004.013, A16.30.004.014	возрастная группа: старше 18 лет	2,36
st32.021	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 5)	A03.30.005, A16.14.006.001, A16.14.009.002, A16.14.018.002, A16.14.030.001, A16.14.034.001, A16.14.037.001, A16.14.037.002, A16.15.009.004, A16.16.017.002, A16.16.018.004, A16.16.026.005,	-	2,69

			A16.16.027.001, A16.16.033.001, A16.16.034.001, A16.16.034.003, A16.16.036.001, A16.16.040.001, A16.16.046, A16.16.046.002, A16.16.046.003, A16.16.049, A16.16.066, A16.30.010.001, A16.30.011.001, A16.30.025.004, A16.30.025.005, A16.30.039, A16.30.071.001 A16.30.071.001 A16.30.071.001	возрастная группа:	
				старше 18 лет	
st33	Хирургия (комбустиология)				1,95
st33.001	Отморожения (уровень 1)	T33.0, T33.1, T33.2, T33.3, T33.4, T33.5, T33.6, T33.7, T33.8, T33.9, T35.0	-	-	1,17
st33.002	Отморожения (уровень 2)	T34, T34.0, T34.1, T34.2, T34.3, T34.4, T34.5, T34.6, T34.7, T34.8, T34.9, T35.1, T35.2, T35.3, T35.4, T35.5, T35.6, T35.7	-	-	2,91
st33.003	Ожоги (уровень 1)	T20.1, T20.2, T20.5, T20.6, T21.1, T21.2, T21.5, T21.6, T22.1, T22.2,	-	дополнительные диагнозы: Т31.0,	1,21

		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		T32.0	
st33.004	Ожоги (уровень 2)	T20.1, T20.2, T20.5, T20.6, T21.1, T21.2, T21.5, T21.6, T22.1, T22.2, T22.5, T22.6, T23.1, T23.2, T23.5, T23.6, T24.1, T24.2, T24.5, T24.6, T25.1, T25.2, T25.5, T25.6, T29.1, T29.2, T29.5, T29.6, T30.0, T30.1, T30.2, T30.4, T30.5, T30.6	-	дополнительные диагнозы: Т31.1, Т31.2, Т31.3, Т31.4, Т31.5, Т31.6, Т31.7, Т31.8, Т31.9, Т32.1,Т32.2, Т32.3, Т32.4, Т32.5, Т32.6, Т32.7	2,03
st33.005	Ожоги (уровень 3)	T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7	-	дополнительные диагнозы: Т31.0, Т32.0	3,54
st33.006	Ожоги (уровень 4)	T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7 T27.0, T27.1, T27.2, T27.3, T27.4,	<u>-</u>	дополнительные диагнозы: Т31.1, Т31.2, Т32.1,Т32.2	5,20
st33.007	Ожоги (уровень 5)	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,	-	дополнительные диагнозы: Т31.3, Т31.4, Т31.5, Т31.6, Т31.7, Т31.8, Т31.9, Т32.3, Т32.4, Т32.5,	11,11

	T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7		T32.6, T32.7, T32.8, T32.9	
Ожоги (уровень 4, 5) с	T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0,		иной	14,07
синдромом органной	T21.3, T21.4, T21.7, T22.0, T22.3,		классификационный	
дисфункции	T22.4, T22.7, T23.0, T23.3, T23.4,		критерий: it1	
	T23.7, T24.0, T24.3, T24.4, T24.7,			
	T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0,			
	T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7			
	T27.0, T27.1, T27.2, T27.3, T27.4,			
	T27.5, T27.6, T27.7			
Челюстно-лицевая				1,18
хирургия				
Болезни полости рта,	I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2,	-	возрастная группа:	0,89
слюнных желез и	K00.3, K00.4, K00.5, K00.6, K00.7,		старше 18 лет	
челюстей, врожденные	K00.8, K00.9, K01, K01.0, K01.1,			
аномалии лица и шеи,	K02, K02.0, K02.1, K02.2, K02.3,			
взрослые	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,			
	K04.4, 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,			
	K10.1, K10.2, K10.3, K10.8, K10.9,			
	K11.4, K11.5, K11.6, K11.7, K11.8,			
	Дисфункции Челюстно-лицевая хирургия Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи,	Ожоги (уровень 4, 5) с синдромом органной дисфункции	Ожоги (уровень 4, 5) с синдромом органной дисфункции 722.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, - T21.3, T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7, T27.0, T27.1, T27.2, T27.3, T27.4, T27.5, T27.6, T27.7 Челюстно-лицевая хирургия Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, взрослые 186.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2, K00.3, K00.4, K00.5, K00.6, K00.7, K00.8, K00.9, K01, K01.1, K02., 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, K08.3, K08.9, K09.9, K10.0, K10.1, K10.2, K10.3, K10.8, K10.9, K11, K11.0, K11.1, K11.2, K11.3,	Ожоги (уровень 4, 5) с синдромом органиой дисфункции Т21.3, Т21.4, Т21.7, Т22.0, Т22.3,

st34.002

st34.003

st34.004

	K11.9, K12, K12.0, K12.1, K12.2, K12.3, K13, K13.0, K13.1, K13.2, K13.3, K13.4, K13.5, K13.6, K13.7, K14, K14.0, K14.1, K14.2, K14.3, K14.4, K14.5, K14.6, K14.8, K14.9, Q18.3, Q18.4, Q18.5, Q18.6, Q18.7, Q18.8, Q18.9, Q35, Q35.1, Q35.3, Q35.5, Q35.7, Q35.9, Q36, Q36.0, Q36.1, Q36.9, Q37, Q37.0, Q37.1, Q37.2, Q37.3, Q37.4, Q37.5, Q37.8, Q37.9, Q38, Q38.0, Q38.1, Q38.2, Q38.3, Q38.4, Q38.5, Q38.6, Q38.7, Q38.8, S00.5, S01.4, S01.5, S02.4, S02.40, S02.41, S02.5, S02.50, S02.51, S02.6, S02.60, S02.61, S03, S03.0, S03.1, S03.2, S03.3, S03.4, S03.5			
Операции на органах	-	A16.07.011, A16.07.012,	-	0,74
полости рта (уровень 1) Операции на органах	_	A16.07.014, A16.07.097 A16.07.015, A16.07.016,	_	1,27
полости рта (уровень 2)	_	A16.07.017, A16.07.029,	_	1,27
noncem pra ((pozem z)		A16.07.042, A16.07.043,		
		A16.07.044, A16.07.045,		
		A16.07.064, A16.07.067,		
		A16.22.012		1.00
Операции на органах полости рта (уровень 3)	-	A16.07.017.001, A16.07.027,	-	1,63
полости рта (уровень э)		A16.07.067.001,		
		A16.07.075, A16.07.077,		
		A16.07.078, A16.07.079,		
		A16.07.079.004,		
		A16.07.083,		

st34.005	Операции на органах полости рта (уровень 4)		A16.07.083.001, A16.07.083.002, A16.07.084, A16.07.084.001, 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, A16.07.061,	_	1,90
			A16.07.061.001,		
			A16.07.062, A16.07.063, A16.07.066, A16.07.071,		
			A16.07.071.001,		
			A16.07.072, A16.07.074,		
			A16.07.074.001,		
			A16.07.074.002,		
			A16.07.076, A16.07.080,		
			A16.07.081,		
			A16.07.085.001		
st35	Эндокринология				1,40
st35.001	Сахарный диабет,	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9, R73,	-	возрастная группа:	1,02
	взрослые (уровень 1)	R73.0, R73.9, R81		старше 18 лет	
st35.002	Сахарный диабет,	E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4,	-	возрастная группа:	1,49
	взрослые (уровень 2)	E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E11.0,		старше 18 лет	
		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,			

st35.005	Другие болезни эндокринной системы,	Q89.2, R94.6, R94.7 D13.6, D13.7, D35.8, E16.1, E16.2, E16.8, E16.9, E24.3, E31, E31.0,	-	возрастная группа: старше 18 лет	2,76
		E89.6, E89.8, E89.9, M82.1, Q89.1,			
		E89.0, E89.1, E89.2, E89.3, E89.5,			
		E34.9, E35, E35.0, E35.1, E35.8,			
		E30.9, E34, E34.3, E34.4, E34.5,			
		E29.9, E30, E30.0, E30.1, E30.8,			
		E27.9, E29, E29.0, E29.1, E29.8,			
		E27.2, E27.3, E27.4, E27.5, E27.8,			
		E26.0, E26.9, E27, E27.0, E27.1,			
		E25, E25.0, E25.8, E25.9, E26,			
		E21.2, E21.3, E21.4, E21.5, E24.9,			
		E20.8, E20.9, E21, E21.0, E21.1,			
		E16.0, E16.3, E16.4, E20.0, E20.1,			
		E07.1, E07.8, E07.9, E15, E16,			
		E06.4, E06.5, E06.9, E07, E07.0,			
		E06, E06.0, E06.1, E06.2, E06.3,			
		E05.3, E05.4, E05.5, E05.8, E05.9,			
		E04.9, E05, E05.0, E05.1, E05.2,			
		E04, E04.0, E04.1, E04.2, E04.8,			
	2540 61216 () 4026112 1)	E03.3, E03.4, E03.5, E03.8, E03.9,			
	взрослые (уровень 1)	E02, E03, E03.0, E03.1, E03.2,		erapine rovier	
3133.001	эндокринной системы,	E01, E01.0, E01.1, E01.2, E01.8,		старше 18 лет	1,20
st35.004	Другие болезни	E00, E00.0, E00.1, E00.2, E00.9,	_	возрастная группа:	1,25
		E24.0, E24.1, E24.2, E24.4, E24.8			
	взрослые	E23.2, E23.3, E23.6, E23.7, E24,		старше то лет	
8133.003	взрослые	E22.8, E22.9, E23, E23.0, E23.1,	-	старше 18 лет	2,14
st35.003	Заболевания гипофиза,	D35.2, E22, E22.0, E22.1, E22.2,		возрастная группа:	2,14
		E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7, E14.8			
		E13.7, E13.8, E14.0, E14.1, E14.2,			
		E12.7 E12.0 E14.0 E14.1 E14.2			

	взрослые (уровень 2)	E31.1, E31.8, E31.9, E34.0, E34.1, E34.2, E34.8	A06.12.032, A06.12.033		
st35.006	Новообразования эндокринных желез доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера	D09.3, D15.0, D34, D35.0, D35.1, D35.3, D35.7, D35.9, D44, D44.0, D44.1, D44.2, D44.3, D44.4, D44.5, D44.6, D44.7, D44.8, D44.9	-	-	0,76
st35.007	Расстройства питания	E40, E41, E42, E43, E44, E44.0, E44.1, E45, E46, E50, E50.0, E50.1, E50.2, E50.3, E50.4, E50.5, E50.6, E50.7, E50.8, E50.9, E51, E51.1, E51.2, E51.8, E51.9, E52, E53, E53.0, E53.1, E53.8, E53.9, E54, E55.9, E56, E56.0, E56.1, E56.8, E56.9, E58, E59, E60, E61, E61.0, E61.1, E61.2, E61.3, E61.4, E61.5, E61.6, E61.7, E61.8, E61.9, E63, E63.0, E63.1, E63.8, E63.9, E64.0, E64.1, E64.2, E64.8, E64.9, E65, E66, E66.0, E66.1, E66.2, E66.8, E66.9, E67, E67.0, E67.1, E67.2, E67.3, E67.8, E68, E86, E87, E87.0, E87.1, E87.2, E87.3, E87.4, E87.5, E87.6, E87.7, E87.8, R62.8, R62.9, R63.8, R63.0, R63.1,			1,06
st35.008	Другие нарушения обмена веществ	R63.2, R63.3, R63.4, R63.5, R63.8 D76, D76.1, D76.2, D76.3, E70, E70.3, E70.8, E70.9, E71, E71.2, E72, E72.4, E72.5, E72.9, E73, E73.0, E73.1, E73.8, E73.9, E74, E74.0, E74.1, E74.2, E74.3, E74.9,	-	-	1,16

		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, E85.9, E85.4, E85.8, E85.9, E88.1, E88.2, E88.8, E88.9, E90			
st35.009 st36	Кистозный фиброз Прочее	E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9	-	-	3,32
st36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина	D69.3, D84.8, G11.3, G35, G36.0, G36.1, G36.8, G36.9, G37, G37.0, G37.1, G37.2, G37.3, G37.4, G37.5, G37.8, G37.9, G51.0, G58.7, G61.0, G61.8, G62.8, G70.0, G70.2, M33.0	A25.05.001.001, A25.23.001.001, A25.24.001.001	-	4,32
st36.002	Редкие генетические заболевания	E26.1, E26.8, E70.0, E70.1, E70.2, E71.0, E71.1, E71.3, E72.0, E72.1, E72.2, E72.3, E72.8, E74.4, E74.8, E76.0, E76.1, E76.2, E79.1, E79.8, E83.0, E83.3, E83.4, G10, G11, G11.0, G11.1, G11.2, G11.3, G11.4, G11.8, G11.9, G12, G12.0, G12.1, G12.2, G12.8, G12.9, G13, G13.0, G13.1, G13.2, G13.8, G23, G23.0, G23.1, G23.2, G23.3, G23.8, G23.9, G24.1, G24.2, G24.5, G31.8, G31.9, G40.5, G60, G60.0, G60.1, G60.2, G60.3, G60.8, G60.9, G71, G71.0, G71.1, G71.2, G71.3, G71.8, G71.9,	-	-	3,50

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, O89.8, O90.0, O90.1, O90.2, O90.9, Q91.3, Q91.7, Q92.8, Q96, Q96.0, Q96.1, Q96.2, Q96.3, Q96.4, Q96.8, O96.9, O97.0, O97.1, O97.2, O97.3, Q97.8, Q97.9, Q98.0, Q98.1, Q98.2, Q98.3, Q98.4, Q98.5, Q98.6, Q98.7, Q98.8, Q98.9, Q99, Q99.0, Q99.1, Q99.2, Q99.8, Q99.9 D89.3, R52, R52.0, R52.1, R52.2, R52.9, R53, R60, R60.0, R60.1, R60.9, R64, R65, R65.0, R65.1, R65.2, R65.3, R65.9, R68, R68.0, R68.2, R68.8, R69, R70, R70.0, R70.1, R74, R74.0, R74.8, R74.9, R76, R76.0, R76.1, R76.2, R76.8, R76.9, R77, R77.0, R77.1, R77.2, R77.8, R77.9, R79, R79.0, R79.8, R79.9, R99, 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,

st36.004

Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения

здравоохранения

Система ГАРАНТ 04.03.2024 597/796

0,32

Z04.1, Z04.2, Z04.3, Z04.4, Z04.5, Z04.6, Z04.8, Z04.9, Z08, Z08.0, Z08.1, Z08.2, Z08.7, Z08.8, Z08.9, Z09, Z09.0, Z09.1, Z09.2, Z09.3, Z09.4, Z09.7, Z09.8, Z09.9, Z10, Z10.0, Z10.1, Z10.2, Z10.3, Z10.8, Z11, Z11.0, Z11.1, Z11.2, Z11.3, Z11.4, Z11.5, Z11.6, Z11.8, Z11.9, Z12, Z12.0, Z12.1, Z12.2, Z12.3, Z12.4, Z12.5, Z12.6, Z12.8, Z12.9, Z13, Z13.0, Z13.1, Z13.2, Z13.3, Z13.4, Z13.5, Z13.6, Z13.7, Z13.8, Z13.9, Z20, Z20.0, Z20.1, Z20.2, Z20.3, Z20.4, Z20.5, Z20.6, Z20.7, Z20.8, Z20.9, Z21, Z22, Z22.0, Z22.1, Z22.2, Z22.3, Z22.4, Z22.6, Z22.8, Z22.9, Z23, Z23.0, Z23.1, Z23.2, Z23.3, Z23.4, Z23.5, Z23.6, Z23.7, Z23.8, Z24, Z24.0, Z24.1, Z24.2, Z24.3, Z24.4, Z24.5, Z24.6, Z25, Z25.0, Z25.1, Z25.8, Z26, Z26.0, Z26.8, Z26.9, Z27, Z27.0, Z27.1, Z27.2, Z27.3, Z27.4, Z27.8, Z27.9, Z28, Z28.0, Z28.1, Z28.2, Z28.8, Z28.9, Z29, Z29.0, Z29.1, Z29.2, Z29.8, Z29.9, Z30, Z30.0, Z30.1, Z30.2, Z30.3, Z30.4, Z30.5, Z30.8, Z30.9, Z31, Z31.0, Z31.1, Z31.2, Z31.3, Z31.4, Z31.5, Z31.6, Z31.8, Z31.9, Z32, Z32.0, Z32.1, Z33, Z36, Z36.0, Z36.1, Z36.2, Z36.3, Z36.4, Z36.5, Z36.8, Z36.9,

Z37, Z37.0, Z37.1, Z37.2, Z37.3, Z37.4, Z37.5, Z37.6, Z37.7, Z37.9, Z38, Z38.0, Z38.1, Z38.2, Z38.3, Z38.4, Z38.5, Z38.6, Z38.7, Z38.8, Z39, Z39.0, Z39.1, Z39.2, Z40, Z40.0, Z40.8, Z40.9, Z41, Z41.0, Z41.1, Z41.2, Z41.3, Z41.8, Z41.9, Z42, Z42.0, Z42.1, Z42.2, Z42.3, Z42.4, Z42.8, Z42.9, Z43, Z43.0, Z43.1, Z43.2, Z43.3, Z43.4, Z43.5, Z43.6, Z43.7, Z43.8, Z43.9, Z44, Z44.0, Z44.1, Z44.2, Z44.3, Z44.8, Z44.9, Z45, Z45.0, Z45.1, Z45.2, Z45.3, Z45.8, Z45.9, Z46, Z46.0, Z46.1, Z46.2, Z46.3, Z46.4, Z46.5, Z46.6, Z46.7, Z46.8, Z46.9, Z47, Z47.0, Z47.8, Z47.9, Z48, Z48.0, Z48.8, Z48.9, Z49, Z49.0, Z49.1, Z49.2, Z50, Z50.0, Z50.1, Z50.2, Z50.3, Z50.4, Z50.5, Z50.6, Z50.7, Z50.8, Z50.9, Z51, Z51.0, Z51.1, Z51.2, Z51.3, Z51.4, Z51.5, Z51.6, Z51.8, Z51.9, Z52, Z52.0, Z52.1, Z52.2, Z52.3, Z52.4, Z52.5, Z52.8, Z52.9, Z53, Z53.0, Z53.1, Z53.2, Z53.8, Z53.9, Z54, Z54.0, Z54.1, Z54.2, Z54.3, Z54.4, Z54.7, Z54.8, Z54.9, Z57, Z57.0, Z57.1, Z57.2, Z57.3, Z57.4, Z57.5, Z57.6, Z57.7, Z57.8, Z57.9, Z58, Z58.0, Z58.1, Z58.2, Z58.3, Z58.4, Z58.5, Z58.6, Z58.8, Z58.9, Z59, Z59.0, Z59.1,

Z59.2, Z59.3, Z59.4, Z59.5, Z59.6, Z59.7, Z59.8, Z59.9, Z60, Z60.0, Z60.1, Z60.2, Z60.3, Z60.4, Z60.5, Z60.8, Z60.9, Z61, Z61.0, Z61.1, Z61.2, Z61.3, Z61.4, Z61.5, Z61.6, Z61.7, Z61.8, Z61.9, Z62, Z62.0, Z62.1, Z62.2, Z62.3, Z62.4, Z62.5, Z62.6, Z62.8, Z62.9, Z63, Z63.0, Z63.1, Z63.2, Z63.3, Z63.4, Z63.5, Z63.6, Z63.7, Z63.8, Z63.9, Z64, Z64.0, Z64.1, Z64.2, Z64.3, Z64.4, Z65, Z65.0, Z65.1, Z65.2, Z65.3, Z65.4, Z65.5, Z65.8, Z65.9, Z70, Z70.0, Z70.1, Z70.2, Z70.3, Z70.8, Z70.9, Z71, Z71.0, Z71.1, Z71.2, Z71.3, Z71.4, Z71.5, Z71.6, Z71.7, Z71.8, Z71.9, Z72, Z72.0, Z72.1, Z72.2, Z72.3, Z72.4, Z72.5, Z72.6, Z72.8, Z72.9, Z73, Z73.0, Z73.1, Z73.2, Z73.3, Z73.4, Z73.5, Z73.6, Z73.8, Z73.9, Z74, Z74.0, Z74.1, Z74.2, Z74.3, Z74.8, Z74.9, Z75, Z75.0, Z75.1, Z75.2, Z75.3, Z75.4, Z75.5, Z75.8, Z75.9, Z76, Z76.0, Z76.1, Z76.2, Z76.3, Z76.4, Z76.5, Z76.8, Z76.9, Z80, Z80.0, Z80.1, Z80.2, Z80.3, Z80.4, Z80.5, Z80.6, Z80.7, Z80.8, Z80.9, Z81, Z81.0, Z81.1, Z81.2, Z81.3, Z81.4, Z81.8, Z82, Z82.0, Z82.1, Z82.2, Z82.3, Z82.4, Z82.5, Z82.6, Z82.7, Z82.8, Z83, Z83.0, Z83.1, Z83.2, Z83.3,

Z83.4, Z83.5, Z83.6, Z83.7, Z84, Z84.0, Z84.1, Z84.2, Z84.3, Z84.8, Z85, Z85.0, Z85.1, Z85.2, Z85.3, Z85.4, Z85.5, Z85.6, Z85.7, Z85.8, Z85.9, Z86, Z86.0, Z86.1, Z86.2, Z86.3, Z86.4, Z86.5, Z86.6, Z86.7, Z87, Z87.0, Z87.1, Z87.2, Z87.3, Z87.4, Z87.5, Z87.6, Z87.7, Z87.8, Z88, Z88.0, Z88.1, Z88.2, Z88.3, Z88.4, Z88.5, Z88.6, Z88.7, Z88.8, Z88.9, Z89, Z89.0, Z89.1, Z89.2, Z89.3, Z89.4, Z89.5, Z89.6, Z89.7, Z89.8, Z89.9, Z90, Z90.0, Z90.1, Z90.2, Z90.3, Z90.4, Z90.5, Z90.6, Z90.7, Z90.8, Z91, Z91.0, Z91.1, Z91.2, Z91.3, Z91.4, Z91.5, Z91.6, Z91.7, Z91.8, Z92, Z92.0, Z92.1, Z92.2, Z92.3, Z92.4, Z92.5, Z92.8, Z92.9, Z93, Z93.0, Z93.1, Z93.2, Z93.3, Z93.4, Z93.5, Z93.6, Z93.8, Z93.9, Z94, Z94.0, Z94.1, Z94.2, Z94.3, Z94.4, Z94.5, Z94.6, Z94.7, Z94.8, Z94.9, Z95, Z95.0, Z95.1, Z95.2, Z95.3, Z95.4, Z95.5, Z95.8, Z95.9, Z96, Z96.0, Z96.1, Z96.2, Z96.3, Z96.4, Z96.5, Z96.6, Z96.7, Z96.8, Z96.9, Z97, Z97.0, Z97.1, Z97.2, Z97.3, Z97.4, Z97.5, Z97.8, Z98, Z98.0, Z98.1, Z98.2, Z98.8, Z99, Z99.0, Z99.1, Z99.2, Z99.3, Z99.8, Z99.9

st36.020 Оказание услуг диализа - A18.05.002, - 0,26

	(только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1)		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		
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, G73.1,142.0,173.0, T73.1, 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,	A18.05.001.003, A18.05.001.004, A18.05.001.005, A18.05.007		2,91

0.46

st36.005 Госпитализация в диагностических целях с постановкой диагноза туберкулеза, ВИЧинфекции, психического заболевания

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 A15.0, A15.1, A15.2, A15.3, A15.4, A15.5, A15.6, A15.7, A15.8, A15.9, A16.0, A16.1, A16.2, A16.3, A16.4, A16.5, A16.7, A16.8, A16.9, A17.0, A17.1, A17.8, A17.9, A18.0, A18.1, A18.2, A18.3, A18.4, A18.5, A18.6, A18.7, A18.8, A19.0, A19.1, A19.2, A19.8, A19.9, B20, B20.0, B20.1, B20.2, B20.3, B20.4, B20.5, B20.6, B20.7, B20.8, B20.9, B21, B21.0, B21.1, B21.2, B21.3, B21.7, B21.8, B21.9, B22, B22.0, B22.1, B22.2, B22.7, B23, B23.0, B23.1, B23.2, B23.8, B24, B90, B90.0, B90.1, B90.2, B90.8, B90.9, F00, F00.0, F00.1, F00.2, F00.9, F01, F01.0, F01.1, F01.2, F01.3, F01.8, F01.9, F02, F02.0, F02.1, F02.2, F02.3, F02.4, F02.8, F03, F04, F05, F05.0, F05.1, F05.8, F05.9, F06, F06.0, F06.1, F06.2, F06.3, F06.4, F06.5, F06.6, F06.7, F06.8, F06.9, F07, F07.0, F07.1, F07.2, F07.8, F07.9, F09, F10, F10.0, F10.1, F10.2, F10.3, F10.4, F10.5, F10.6, F10.7, F10.8, F10.9, F11, F11.0, F11.1, F11.2, F11.3, F11.4, F11.5, F11.6,

04.03.2024 Cuctema FAPAHT 603/796

F11.7, F11.8, F11.9, F12, F12.0, F12.1, F12.2, F12.3, F12.4, F12.5, F12.6, F12.7, F12.8, F12.9, F13, F13.0, F13.1, F13.2, F13.3, F13.4, F13.5, F13.6, F13.7, F13.8, F13.9, F14, F14.0, F14.1, F14.2, F14.3, F14.4, F14.5, F14.6, F14.7, F14.8, F14.9, F15, F15.0, F15.1, F15.2, F15.3, F15.4, F15.5, F15.6, F15.7, F15.8, F15.9, F16, F16.0, F16.1, F16.2, F16.3, F16.4, F16.5, F16.6, F16.7, F16.8, F16.9, F17, F17.0, F17.1, F17.2, F17.3, F17.4, F17.5, F17.6, F17.7, F17.8, F17.9, F18, F18.0, F18.1, F18.2, F18.3, F18.4, F18.5, F18.6, F18.7, F18.8, F18.9, F19, F19.0, F19.1, F19.2, F19.3, F19.4, F19.5, F19.6, F19.7, F19.8, F19.9, F20, F20.0, F20.1, F20.2, F20.3, F20.4, F20.5, F20.6, F20.8, F20.9, F21, F22, F22.0, F22.8, F22.9, F23, F23.0, F23.1, F23.2, F23.3, F23.8, F23.9, F24, F25, F25.0, F25.1, F25.2, F25.8, F25.9, F28, F29, F30, F30.0, F30.1, F30.2, F30.8, F30.9, F31, F31.0, F31.1, F31.2, F31.3, F31.4, F31.5, F31.6, F31.7, F31.8, F31.9, F32, F32.0, F32.1, F32.2, F32.3, F32.8, F32.9, F33, F33.0, F33.1, F33.2, F33.3, F33.4, F33.8, F33.9, F34, F34.0, F34.1, F34.8, F34.9, F38, F38.0,

F38.1, F38.8, F39, F40, F40.0, F40.1, F40.2, F40.8, F40.9, F41, F41.0, F41.1, F41.2, F41.3, F41.8, F41.9, F42, F42.0, F42.1, F42.2, F42.8, F42.9, F43, F43.0, F43.1, F43.2, F43.8, F43.9, F44, F44.0, F44.1, F44.2, F44.3, F44.4, F44.5, F44.6, F44.7, F44.8, F44.9, F45, F45.0, F45.1, F45.2, F45.3, F45.4, F45.8, F45.9, F48, F48.0, F48.1, F48.8, F48.9, F50, F50.0, F50.1, F50.2, F50.3, F50.4, F50.5, F50.8, F50.9, F51, F51.0, F51.1, F51.2, F51.3, F51.4, F51.5, F51.8, F51.9, F52, F52.0, F52.1, F52.2, F52.3, F52.4, F52.5, F52.6, F52.7, F52.8, F52.9, F53, F53.0, F53.1, F53.8, F53.9, F54, F55, F59, F60, F60.0, F60.1, F60.2, F60.3, F60.4, F60.5, F60.6, F60.7, F60.8, F60.9, F61, F62, F62.0, F62.1, F62.8, F62.9, F63, F63.0, F63.1, F63.2, F63.3, F63.8, F63.9, F64, F64.0, F64.1, F64.2, F64.8, F64.9, F65, F65.0, F65.1, F65.2, F65.3, F65.4, F65.5, F65.6, F65.8, F65.9, F66, F66.0, F66.1, F66.2, F66.8, F66.9, F68, F68.0, F68.1, F68.8, F69, F70, F70.0, F70.1, F70.8, F70.9, F71, F71.0, F71.1, F71.8, F71.9, F72, F72.0, F72.1, F72.8, F72.9, F73, F73.0, F73.1, F73.8, F73.9, F78,

F78.0, F78.1, F78.8, F78.9, F79,			
F79.0, F79.1, F79.8, F79.9, F80,			
F80.0, F80.1, F80.2, F80.3, F80.8,			
F80.9, F81, F81.0, F81.1, F81.2,			
F81.3, F81.8, F81.9, F82, F83, F84,			
F84.0, F84.1, F84.2, F84.3, F84.4,			
F84.5, F84.8, F84.9, F88, F89, F90,			
F90.0, F90.1, F90.8, F90.9, F91,			
F91.0, F91.1, F91.2, F91.3, F91.8,			
F91.9, F92, F92.0, F92.8, F92.9,			
F93, F93.0, F93.1, F93.2, F93.3,			
F93.8, F93.9, F94, F94.0, F94.1,			
F94.2, F94.8, F94.9, F95, F95.0,			
F95.1, F95.2, F95.8, F95.9, F98,			
F98.0, F98.1, F98.2, F98.3, F98.4,			
F98.5, F98.6, F98.8, F98.9, F99,			
K23.0, M49.0, M90.0, N74.0, N74.1,			
R41, R41.0, R41.1, R41.2, R41.3,			
R41.8, R44, R44.0, R44.1, R44.2,			
R44.3, R44.8, R45, R45.0, R45.1,			
R45.2, R45.3, R45.4, R45.5, R45.6,			
R45.7, R45.8, R46, R46.0, R46.1,			
R46.2, R46.3, R46.4, R46.5, R46.6,			
R46.7, R46.8, R48, R48.0, R48.1,			
R48.2, R48.8			
T86.0, T86.1, T86.2, T86.3, T86.4,	-	-	8,40
T86.8, T86.9			
-	A11.17.003,	-	2,32
	A11.17.003.001,		
	A 11 DD 007 001		

st36.006

Отторжение, отмирание

трансплантата органов и

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, I61.0, I61.1, I61.2, I61.3, I61.4, I61.5, I61.6, I62, I62.0, I62.1, I63, I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I69.0, I69.1,169.2,169.3,169.8, Q03.0, Q03.1, Q03.8, Q03.9, Q04.6, S06.7, S06.70, S06.71, T90.5, T90.8	_	иной классификационный критерий: it2	18,15
st36.009	Реинфузия аутокрови	- · ·	A16.20.078	-	2,05
st36.010	Баллонная внутриаортальная контрпульсация	-	A16.12.030	-	7,81
st36.011	Экстракорпоральная мембранная оксигенация	-	A16.10.021.001	-	40,00
st36.012	Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого лечения***	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	-	0,50
st36.013	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 1)	-	-	иной классификационный критерий: amt02, amt04, amt05, amt07, amt08, amt10, amt11, amt14	1,67

st36.014	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами	-	-	иной классификационный критерий: amt06, amt09, amt12	3,23
st36.015	(уровень 2) Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 3)	-	-	иной классификационный критерий: amt01, amt03, amt13, amt15	9,91
st36.024 st36.025	Гуровень 3) Радиойодтерапия Проведение иммунизации против респираторно- синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)	E05.0, E05.1, E05.2, E05.8 Z25.8	A07.30.011 -	- возрастная группа: от 0 дней до 2 лет иной классификационный критерий: irs1 возрастная группа: от 0 дней до 2 лет дополнительные диагнозы: Z25.8 иной классификационный	2,46 1,52
st36.026	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)	Z25.8	-	критерий: irs1 возрастная группа: от 0 дней до 2 лет иной классификационный критерий: irs2	3,24

				возрастная группа: от 0 дней до 2 лет дополнительные диагнозы: Z25.8 иной классификационный критерий: irs2	
st36.027	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (инициация или замена)	D89.8, E85.0, J33, J33.0, J33.1, J33.8, J33.9, J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46, J84.1, J84.8, J84.9, L10, L10.0, L10.1, L10.2, L10.3, L10.4, L10.5, L10.8, L10.9, L28.1, L50.1, L63, M07.0, M07.1, M07.3, M10.0, M30, M30.0, M30.1, M30.2, M30.3, M30.8, M31, M31.0, M31.1, M31.2, M31.3, M31.4, M31.5, M31.6, M31.7, M31.8, M31.9, M33, M33.1, M33.2, M33.9, M34, M34.0, M34.1, M34.2, M34.8, M34.9, M35.2, M46.8, M46.9	-	возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: in	3,25
		H20, J30.1, J30.2, J30.3, J30.4, J82, K20, L73.2, M35.0	-	иной классификационный критерий: in	
		K50, K50.0, K50.1, K50.8, K50.9, K51, K51.0, K51.1, K51.2, K51.3, K51.4, K51.5, K51.8, K51.9, L20, L20.0, L20.8, L20.9, L40, L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8, L40.9	-	возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: inc	
st36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических	-	-	иной классификационный критерий: gsh012,	0,43

препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)

st36.029 Лечение с применением

генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2) 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

старше т

иной

классификационный критерий: gsh009,

st36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)	классификационный критерий: gsh102, gsh114 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh001, gsh023, gsh025, gsh040,	,69
st36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4)	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,),96
st36.032	Лечение с применением - генно-инженерных биологических	gsh092, gsh112 - иной 1 классификационный критерий: gsh041,	,21

	препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5)	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	иной классификационный критерий: gsh082 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh106, gsh126 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh002, gsh089, gsh103, gsh124	1,43
st36.034	Лечение с применением	иной классификационный критерий: gsh008, gsh042, gsh074,	1,66

st36.035	лечение с применением	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 классификационный критерий: gsh075, gsh083 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh104, gsh130 возрастная группа: старше 18 лет	1,82
st36.036	Лечение с применением	лет иной классификационный критерий: gsh032, gsh070, gsh113, gsh126, gsh140, gsh146 иной	2,14
	1		, -

генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)

st36.037 Лечение с применением

генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10) 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,

st36.038	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11)	gsh104, gsh128, gsh141 - 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
st36.039 st36.040	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12) Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13)	- 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	- возрастная группа: 5,17 старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh033, gsh038, gsh138,
st36.042	(уровень 14) Лечение с применением - генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15)	gsh145, gsh150 - иной 7,31 классификационный критерий: gsh110 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh066,
st36.043	Лечение с применением - генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16)	gsh088, gsh151 - возрастная группа: 13,30 от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh054, gsh060
st36.044	Лечение с применением - генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов	- иной 20,51 классификационный критерий: gsh051, gsh057 возрастная группа: старше 18 лет

st36.045	(уровень 17) Лечение с применением	иной классификационный критерий: gsh054, gsh060 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh055, gsh061	25,90
st36.046	Дечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19)	иной классификационный критерий: gsh052, gsh058 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh056, gsh062 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh055, gsh061	41,47
st36.047	Лечение с применением	gsh061 иной классификационный критерий: gsh053, gsh059 возрастная группа:	83,11

st37	иммунодепрессантов (уровень 20) Медицинская			старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh056, gsh062	1,75
a+27 001	реабилитация		DOE 022 001 DOE 024 001		1 50
st37.001	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по ШРМ)	-	B05.023.001,B05.024.001 , B05.024.002, B05.024.003	иной классификационный критерий: rb3, rbb	1,53
	*	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	иной классификационный критерий: rb4d14, rbb4d14, rbbrob4d14, rbrob4d14	3,40
		G35	-	иной классификационный критерий: rb4d14, rbb4d14, rbbrob4d14, rbrob4d14	
st37.003	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (5 баллов по	-	B05.023.001,B05.024.001 , B05.024.002, B05.024.003	иной классификационный критерий: rb5d20, rbb5d20, rbbrob5d20, rbrob5d20	4,86

	ШРМ)				
		G35	-	иной классификационный критерий: rb5d20, rbb5d20, rbbrob5d20, rbrob5d20	
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	иной классификационный критерий: rb6	8,60
		G35	-	иной классификационный критерий: rb6	
st37.005	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорнодвигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ)	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: rb3	1,24
		-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ykur2	
st37.006	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорнодвигательного аппарата и периферической нервной	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: rb4d12, rbrob4d12	2,62

системы	(4 балла по
ШРМ)	

	ШРМ)				
	IIII WI)		B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный	
st37.007	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорнодвигательного аппарата и периферической нервной	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	критерий: ykur3d12 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: rb5d18, rbrob5d18	3,93
	системы (5 баллов по ШРМ)	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ykur4d18	
st37.008	Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007	иной классификационный критерий: rb3	1,02
st37.009	Медицинская кардиореабилитация (4 балла по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007	иной классификационный критерий: rb4	1,38
st37.010	Медицинская кардиореабилитация (5 баллов по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007	иной классификационный критерий: rb5	2,00
st37.011	Медицинская реабилитация при других соматических	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001,	возрастная группа: старше 18 лет иной	0,59

заболеваниях (3 балла по ШРМ)	B05.008.001, B05.014.002,	классификационный критерий: rb3
шт ічт	B05.015.002,	критерии, 100
	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,	возрастная группа:
	B05.004.001,	от 0 дней до 18 лет
	B05.005.001,	иной
	B05.008.001,	классификационный
	B05.014.002,	критерий: ykur2
	B05.015.002,	1 1 3
	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		
st37.012	Медицинская	- B05.001.001,	возрастная группа:	0,84
	реабилитация при других	B05.004.001,	старше 18 лет иной	
	соматических	B05.005.001,	классификационный	
	заболеваниях (4 балла по	B05.008.001,	критерий: rb4	
	ШРМ)	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,	возрастная группа:	
		B05.004.001,	от 0 дней до 18 лет	
		B05.005.001,	иной	
		B05.008.001,	классификационный	
		B05.014.002,	критерий: ykur3	
		B05.015.002,		
		B05.023.002,		
		B05.027.001,		
		B05.027.002,		
		B05.027.003,		

st37.013	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (5 баллов по ШРМ)	B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.069.002, B05.069.003, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.01.001, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.027.001, B05.037.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003	возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: гb5	1,17
		B05.005.001, B05.008.001, B05.008.001,	иной классификационный	
		200.0001,		

		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	критерий: ykur4	
st37.014	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	- B05.031.001	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,50
st37.015	Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации	- B05.028.001, B05.046.001	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: rbs	1,80
st37.016	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах	- B05.027.004, B05.057.009, B05.057.010	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	4,81

	продолжительного течения				
st37.017	Медицинская реабилитация детей с поражениями	-	B05.023.002.001, B05.023.003	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,75
st37.018	центральной нервной системы Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных	-	B05.057.011	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,35
st37.019	пороков развития органов и систем Медицинская реабилитация после онкоортопедических	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,	B05.027.001	-	1,44
st37.020	операций Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического	C79.5 C50, C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	B05.027.001	-	1,24
st37.021	синдрома в онкологии Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (3	-	-	иной классификационный критерий: rb3cov	1,08
st37.022	балла по ШРМ) Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (4	-	-	иной классификационный критерий: rb4cov	1,61

st37.023	балла по ШРМ) Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (5 баллов по ШРМ)	-	иной классификационный критерий: rb5cov	2,15
st37.024	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	- B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	иной класификационный критерий: rbbp4, rbbp5, rbbprob4, rbbprob5, rbp4, rbp5, rbprob4, rbprob5	7,29
st37.025	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно- двигательного аппарата и периферической нервной системы	- B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	иной класификационный критерий: rbp4, rbp5, rbprob4, rbprob5	6,54
st37.026	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и с заболеваниями опорнодвигательного аппарата и периферической нервной системы (сестринский уход)	- B05.023.001, B05.023.002.002, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003, B05.050.003, B05.050.005	иной класификационный критерий: rbps5	3,86
st38	Гериатрия			1,50

st38.001

Соматические заболевания, осложненные старческой астенией

E10, E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9, E11, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E11.9, G20, G44, G44.0, G44.1, G44.2, G44.3, G44.4, G44.8, G90, G90.0, G90.1, G90.2, G90.4, G90.8, G90.9, G93, G93.0, G93.1, G93.2, G93.3, G93.4, G93.5, G93.6, G93.7, G93.8, G93.9, G94.3, I10, I11, I11.0, I11.9, II2, II2.0, II2.9, I13, I13.0, I13.1, I13.2, I13.9, I20, 120.0, 120.1, 120.8, 120.9, 125, 125.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, 125.6, 125.8, 125.9, 147, 147.0, 147.1, I47.2, I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.9, I49, I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, I50, I50.0, I50.1, I50.9, I67, I67.0, I67.1, I67.2, I67.3, I67.4, 167.5, 167.6, 167.7, 167.8, 167.9, 169, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, 169.8, 170, 170.0, 170.1, 170.2, 170.8, 170.9, 195, 195.0, 195.1, 195.2, 195.8, 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,

дополнительные диагнозы: R54 1,50

M17.0, M17.1, M17.2, M17.3, M17.4, M17.5, M17.9, M19, M19.0, M19.1, M19.2, M19.8, M19.9, N11, N11.0, N11.1, N11.8, N11.9

В условиях дневного стационара

ds01	Акушерское дело				0,50
ds02	Акушерство и		-	-	0,80
	гинекология				
ds02.002	Oсложнения	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,			
		O02.9, O03, O03.0, O03.1, O03.2,			
		O03.3, O03.4, O03.5, O03.6,			
		O03.7, O03.8, O03.9, O04, O04.0,			
		O04.1, O04.2, O04.3, O04.4, O04.5,			
		O04.6, O04.7, O04.8, O05, O05.0,			
		O05.1, O05.2, O05.3, O05.4, O05.5,			
		O05.6, O05.7, O05.8, O05.9, O06,			
		O06.0, O06.1, O06.2, O06.3, O06.4,			
		O06.5, O06.6, O06.7, O06.8, O06.9,			
		O07, O07.0, 007.1,007.2, O07.3,			
		O07.4, O07.5, O07.6, O07.7, O07.8,			
		O07.9, O08, O08.0, O08.1, O08.2,			
		O08.3, O08.5, O08.6, O08.7, O08.8,			
		O08.9, O10.0, O10.1, O10.2, O10.3,			
		O10.4, O10.9, O11, O12.0, 012.1,			
		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,			

```
022.8, 022.9, 023.0, 023.1,023.2,
O23.3, O23.4, O23.5, O23.9, O24.0,
024.1, 024.2, 024.3, 024.4, 024.9,
O25, O26.0, O26.1, O26.2, O26.3,
026.4, 026.5, 026.6, 026.7, 026.8,
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,
041.9, 042.0, 042.1, 042.2, 042.9,
O43.0, O43.1, O43.2, O43.8, O43.9,
O44.0, O44.1, O45.0, O45.8, O45.9,
O46.0, O46.8, O46.9, O47.0, O47.1,
O47.9, O48, O86, O86.0, O86.1,
O86.2, O86.3, O86.4, O86.8, O87,
087.0, 087.1, 087.2, 087.3, 087.8,
O87.9, O88, O88.0, O88.1, O88.2,
O88.3, O88.8, O89, O89.0, O89.1,
089.2, 089.3, 089.4, 089.5, 089.6,
O89.8, O89.9, O90, O90.0, O90.1,
```

0,66

O90.2, O90.3, O90.5, O90.8, O90.9, O91, O91.0, O91.1, O91.2, O92, O92.0, O92.1, O92.2, O92.3, O92.4, O92.5, O92.6, O92.7, O94, O98.0, O98.1, O98.2, O98.3, O98.4, O98.5, O98.6, O98.8, O98.9, O99.0, O99.1, O99.2, O99.3, O99.4, O99.5, O99.6, O99.7, O99.8 D06, D06.0, D06.1, D06.7, D06.9, D07.0, D07.1, D07.2, D07.3, D25, D25.0, D25.1, D25.2, D25.9, D26, D26.0, D26.1, D26.7, D26.9, D27, D28, 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, E89.4,186.3, N70, N70.0, N70.1, N70.9, N71, N71.0, N71.1, N71.9, N72, N73, N73.0, N73.1, N73.2, N73.3, N73.4, N73.5, N73.6, N73.8, N73.9, N74.8, N75, N75.0, N75.1, N75.8, N75.9, N76, N76.0, N76.1, N76.2, N76.3, N76.4, 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,

ds02.002

Болезни женских

половых органов

04.03.2024 Система ГАРАНТ 630/796

N84, N84.0, N84.1, N84.2, N84.3, N84.8, N84.9, N85, N85.0, N85.1, N85.2, N85.3, N85.4, N85.5, N85.6, N85.7, N85.8, N85.9, N86, N87, N87.0, N87.1, N87.2, N87.9, N88, N88.0, N88.1, N88.2, N88.3, N88.4, N88.8, N88.9, N89, N89.0, N89.1, N89.2, N89.3, N89.4, N89.5, N89.6, N89.7, N89.8, N89.9, N90, N90.0, N90.1, N90.2, N90.3, N90.4, N90.5, N90.6, N90.7, N90.8, N90.9, N91, N91.0, N91.1, N91.2, N91.3, N91.4, N91.5, N92, N92.0, N92.1, N92.2, N92.3, N92.4, N92.5, N92.6, N93, N93.0, N93.8, N93.9, N94, N94.0, N94.1, N94.2, N94.3, N94.4, N94.5, N94.6, N94.8, N94.9, N95, N95.0, N95.1, N95.2, N95.3, N95.8, N95.9, N96, N97, N97.0, N97.1, N97.2, N97.3, N97.4, N97.8, N97.9, N98, N98.0, N98.1, N98.2, N98.3, N98.8, N98.9, N99.2, N99.3, Q50, Q50.0, Q50.1, Q50.2, Q50.3, Q50.4, Q50.5, Q50.6, Q51, Q51.0, Q51.1, Q51.2, Q51.3, Q51.4, Q51.5, Q51.6, Q51.7, Q51.8, Q51.9, Q52, Q52.0, Q52.1, Q52.2, Q52.3, Q52.4, Q52.5, Q52.6, Q52.7, Q52.8, Q52.9, Q56, Q56.0, Q56.1, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q99, Q99.0, Q99.1, Q99.2, Q99.9, R87, R87.0, R87.1, R87.2, R87.3, R87.4, R87.5, R87.6, R87.7, R87.8, R87.9,

		S30.2, S31.4, S37.4, S37.40, S37.41, S37.5, S37.50, S37.51, S37.6, S37.60, S37.61, S38.2, T19.2, T19.3, T19.8, T19.9, T28.3, T28.8, T83.3			
ds02.003	Операции на женских половых органах (уровень 1)		A11.20.003, A11.20.004, A11.20.006, A11.20.008, A11.20.011, A11.20.011.003, A11.20.015, A11.30.002, A11.30.016, A14.20.002, A16.20.021, A16.20.025, A16.20.025.001, A16.20.036, A16.20.036.001, A16.20.036.002, A16.20.036.003, A16.20.036.004, A16.20.055, A16.20.059, A16.20.066, A16.20.080, A16.20.084	- 0),71
ds02.004	Операции на женских половых органах (уровень 2)	_	A03.20.004 A03.20.003, A03.20.003.001, A06.20.001, A11.20.011.001, A11.20.011.002, A16.20.009, A16.20.018, A16.20.022, A16.20.026, A16.20.027, A16.20.067, A16.20.069, A16.20.097, A16.20.099.001, A16.30.036.002	- 1	.,06

ds02.006	Искусственное	O04.9	A16.20.037	-	0,33
	прерывание беременности (аборт)				
ds02.007	Аборт медикаментозный	_	B03.001.005	_	0,38
ds02.008	Экстракорпоральное	-	-	иной	3,19
	оплодотворение (уровень			классификационный	,
	1)			критерий: ivf1	
ds02.009	Экстракорпоральное	-	-	иной	6,1
	оплодотворение (уровень			классификационный	
	2)			критерий: ivf2, ivf3,	
				ivf4	
ds02.010	Экстракорпоральное	-	-	иной	9,84
	оплодотворение (уровень			классификационный	
1 02 011	3)			критерий: ivf5, ivf6	10.00
ds02.011	Экстракорпоральное	-	-	иной	10,69
	оплодотворение(уровень 4)			классификационный	
ds03	4) Аллергология и			критерий: ivf7	0,98
usos	иммунология иммунология				0,30
ds03.001	Нарушения с	D80, D80.0, D80.1, D80.2, D80.3,	_	_	0,98
d505.001	вовлечением иммунного	D80.4, D80.5, D80.6, D80.7, D80.8,			0,50
	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,			
		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,			
1.04	_	T78.2, T78.3, T78.4, T80.5, T88.6			0.00
ds04	Гастроэнтерология				0,89

ds04.001

Болезни органов пищеварения, взрослые D01, D01.0, D01.1, D01.2, D01.3, D01.4, D01.5, D01.7, D01.9, D12, D12.0, D12.1, D12.2, D12.3, D12.4, D12.5, D12.6, D12.7, D12.8, D12.9, D13, D13.0, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, D13.9, D19.1, D20, D20.0, D20.1, D37.1, D37.2, D37.3, D37.4, D37.5, D37.6, D37.7, D37.9, D48.3, D48.4, I81, I85, I85.0, I85.9, I86.4, I98.2, I98.3, K20, K21, K21.0, K21.9, K22, K22.0, K22.1, K22.2, K22.3, K22.4, K22.5, K22.6, K22.7, K22.8, K22.9, K23, K23.1, K23.8, K25, K25.0, K25.1, K25.2, K25.3, K25.4, K25.5, K25.6, K25.7, K25.9, K26, K26.0, K26.1, K26.2, K26.3, K26.4, K26.5, K26.6, K26.7, K26.9, K27, K27.0, K27.1, K27.2, K27.3, K27.4, K27.5, K27.6, K27.7, K27.9, K28, K28.0, K28.1, K28.2, K28.3, K28.4, K28.5, K28.6, K28.7, K28.9, K29, K29.0, K29.1, K29.2, K29.3, K29.4, K29.5, K29.6, K29.7, K29.8, K29.9, K30, K31, K31.0, K31.1, K31.2, K31.3, K31.4, K31.5, K31.6, K31.7, K31.8, K31.9, K35, K35.2, K35.3, K35.8, K36, K37, K38, K38.0, K38.1, K38.2, K38.3, K38.8, K38.9, K40, K40.0, K40.1, K40.2, 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,

возрастная группа: старше 18 лет

0,89

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,

K.60.0, K60.1, K60.2, K60.3, K60.4,

K60.5, K61, K61.0, K61.1, K61.2,

K61.3, K61.4, K62, K.62.0, K62.1,

K62.2, K62.3, K62.4, K62.5, K62.6,

K62.7, K62.8, K62.9, K63, K.63.0,

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, K.85.0, 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, K.90.1, 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, O40.3, O40.8, O40.9, O41, O41.0, 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, O43.8, O43.9, O44, O44.0, O44.1, 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,
\$36.40, \$36.41, \$36.5, \$36.50,
S36.51, S36.6, S36.60, S36.61,
S36.7, S36.70, S36.71, S36.8,
S36.80, S36.81, S36.9, S36.90,
S36.91, T18, T18.0, T18.1, T18.2,
T18.3, T18.4, T18.5, T18.8, T18.9,
T28.0, T28.1, T28.2, T28.4, T28.5,
T28.6, T28.7, T28.9, T85.5,T85.6,
T91.5
= :=

ds05 Гематология ds05.001 Болезни крови (уровень 1)

04.03.2024

D50, D50.0, D50.1, D50.8, D50.9, D51, D51.0, D51.1, D51.2, D51.3, D51.8, D51.9, D52, D52.0, D52.1, D52.8, D52.9, D53, D53.0, D53.1, D53.2, D53.8, D53.9, D57.1, D57.3, D63.0, D63.8, D64.8, D64.9, D65, D68, D68.5, D68.6, D70, D71, D72, D72.0, D72.1, D72.8, D72.9, D73, D73.0, D73.1, D73.2, D73.3, D73.4, D73.5, D73.8, D73.9, D75, D75.9, D77, E32, E32.0, E32.1, E32.8,

Система ГАРАНТ 637/796

1,09

0,91

		E32.9, E88.0, R71, R72			
ds05.002	Болезни крови (уровень	D55, D55.0, D55.1, D55.2, D55.3,	-	-	2,41
	2)	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			
ds05.005	Лекарственная терапия	D61.9	A25.05.001	-	3,73
	при доброкачественных				
	заболеваниях крови и				
	пузырном заносе				
		D70, D71, D72.0, D72.8, D72.9,	A25.05.001, A25.05.005,	-	
		D75.0, D75.1, D75.8, D75.9, D76.1,	A25.30.038		
	_	D76.2, D76.3, O01.0, O01.1, O01.9			
ds06	Дерматовенерология				1,54
ds06.002	Лечение дерматозов с	A26.0, A26.8, B35.0, B35.2, B35.3,	-	-	0,35
	применением наружной	B35.4, B35.6, B35.8, B35.9, B36,			
	терапии	B36.0, B36.8, B36.9, B85.0, B85.1,			
		B85.4, B86, L00, L01.0, L01.1,			
		L08.0, L08.1, L08.8, L08.9, L10.0,			
		L10.1, L10.2, L10.3, L10.4, L10.5,			
		L10.8, L10.9, L11.0, L11.1, L11.8,			

L11.9, L12.0, L12.1, L12.2, L12.3, L12.8, L12.9, L13.0, L13.1, L13.8, L13.9, L14, L20.0, L20.8, L20.9, L21.0, L21.1, L21.8, L21.9, L22, L23.0, L23.1, L23.2, L23.3, L23.4, L23.5, L23.6, L23.7, L23.8, L23.9, L24.0, L24.1, L24.2, L24.3, L24.4, L24.5, L24.6, L24.7, L24.8, L24.9, L25.0, L25.1, L25.2, L25.3, L25.4, L25.5, L25.8, L25.9, L26, L27.0, L27.1, L27.2, L27.8, L27.9, L28.0, L28.1, L28.2, L30.0, L30.1, L30.2, L30.3, L30.4, L30.5, L30.8, L30.9, L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8, L40.9, L41.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, L41.9, L42, L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L43.9, L44.0, L44.2, L44.3, L44.4, L44.8, L44.9, L45, L50.0, L50.1, L50.2, L50.3, L50.4, L50.5, L50.6, L50.8, L50.9, L51.0, L51.1, L51.2, L51.8, L51.9, L52, L53.0, L53.1, L53.2, L53.3, L53.8, L53.9, L54.0, L54.8, L55.0, L55.1, L55.2, L55.8, L55.9, L56.0, L56.1, L56.2, L56.3, L56.4, L56.8, L56.9, L57.0, L57.1, L57.5, L57.8, L57.9, L58.0, L58.1, L58.9, L59.0, L59.8, L59.9, L63.0, L63.1, L63.2, L63.9, L64.0, L64.9, L65.0, L65.1, L65.2, L65.9, L66.0, L66.1, L66.2, L66.3, L66.4, L66.9, L67.0, L70.0, L70.1, L70.2,

		L70.3, L70.4, L70.5, L70.9, L71.0,			
		L71.1, L71.8, L71.9, L73.0, L73.1,			
		L73.9, L74.0, L74.2, L74.3, L74.9,			
		L75.2, L75.9, L80, L81.3, L81.5,			
		L81.7, L83, L85.0, L85.1, L85.2,			
		L85.3, L86, L87.0, L87.1, L87.2,			
		L87.9, L88, L90.0, L90.1, L90.2,			
		L90.3, L90.4, L90.5, L90.8, L90.9,			
		L91.8, L91.9, L92.0, L92.1, L92.2,			
		L92.3, L92.8, L92.9, L93.0, L93.1,			
		L93.2, L94.0, L94.1, L94.5, L94.6,			
		L94.8, L94.9, L95.0, L95.1, L95.8,			
		L95.9, L98.0, L98.1, L98.2, L98.3,			
		L98.5, L98.6, L98.8, L98.9, L99.0,			
		Q80.0, Q80.1, Q80.2, Q80.3, Q80.4,			
		Q80.8, Q80.9, Q81.0, Q81.1, Q81.2,			
		Q81.8, Q81.9, Q82.0, Q82.1, Q82.2,			
		Q82.9, Q84.0, Q84.3, Q84.8, Q84.9			
ds06.003	Лечение дерматозов с	L10.5, L26, L30.8, L30.9, L40.5,	-	иной	0,97
	применением наружной	L53.1, L53.3, L53.8, L90.0, L90.3,		классификационный	
	терапии, физиотерапии,	L90.8, L90.9, L91.8, L91.9, L92.0,		критерий: derm1	
	плазмафереза	L92.1, L94.0, L94.1, L94.5, L94.8,			
		L94.9, L95.0, L98.1, L98.5, Q81.0,			
		Q81.1, Q81.2			
ds06.004	Лечение дерматозов с	A26.0, A26.8, B35.0, B35.2, B35.3,		иной	0,97
	применением наружной	B35.4, B35.8, B35.9, B36, B36.8,		классификационный	
	и системной терапии	L00, L01.0, L01.1, L08.0, L08.1,		критерий: derm2	
		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			
	L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8, L40.9	-	иной классификационный критерий: derm3	
	C84.0	-	иной классификационный	
Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии	L20.0, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L28.1, L30.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L44.0, L44.8, L63.0, L63.1, L66.1, L80, L90.0, L90.3, L90.8, L90.9, L91.9, L92.0, L92.1,	-	иной классификационный критерий: derm8	1,95
	L94.0, L94.1, Q82.2, C84.0 L40.0, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8 L20.0, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L28.1, L30.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L44.0, L44.8, L63.0, L63.1, L66.1, L80, L90.0, L90.3,	-	иной классификационный критерий: derm9 иной классификационный классификационный критерий: derm7	
	применением наружной	Дечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии Дезапии и фототерапии Печение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии Дезапии и фототерапии Печение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии Дезапи и фототерапии Печение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии Печение дерматозов с наружной правеля	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, Q84.9 L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8, L40.9 C84.0	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, Q80.1, Q80.2, Q80.2, Q82.9, Q84.9, Q84.9, Q84.9, L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8, L40.9 Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии

ds07 Детская кардиология ds07.001 Болезни системы кровообращения, дети L90.8, L90.9, L91.9, L92.0, L92.1, L94.0, L94.1, Q82.2, C84.0

0,98 возрастная группа: 0,98 от 0 дней до 18 лет

G45, G45.0, G45.1, G45.2, G45.3, G45.4, G45.8, G45.9, G46, G46.0, G46.1, G46.2, G46.3, G46.4, G46.5, G46.6, G46.7, G46.8, I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0, 102.9, 105, 105.0, 105.1, 105.2, 105.8, 105.9, 106, 106.0, 106.1, 106.2, 106.8, 106.9, 107, 107.0, 107.1, 107.2, 107.8, 107.9, 108, 108.0, 108.1, 108.2, 108.3, 108.8, 108.9, 109, 109.0, 109.1, 109.2, 109.8, 109.9, 110, 111, 111.0, I11.9,I12, I12.0, I12.9, I13, I13.0, I13.1, I13.2, I13.9, I15, I15.0, I15.1, I51.2, I15.8, I15.9, I20, I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, 122.8, 122.9, 123, 123.0, 123.1, 123.2, 123.3, 123.4, 123.5, 123.6, 123.8, 124, 124.0, 124.1, 124.8, 124.9, 125, 125.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, 125.6, 125.8, 125.9, 126.0, 126.9, 127, 127.0, 127.1, 127.2, 127.8, 127.9, 128, 128.0, 128.1, 128.8, 128.9, 130, 130.0, I30.1, I30.8, I30.9, I31, I31.0, I31.1, I31.2, I31.3, I31.8, I31.9, I32.0, 132.1, 132.8, 133.0, 133.9, 134, 134.0, I34.1, I34.2, I34.8, I34.9, I35, I35.0, 135.1, 135.2, 135.8, 135.9, 136, 136.0, 136.1, 136.2, 136.8, 136.9, 137, 137.0,

137.1, 137.2, 137.8, 137.9, 138, 139, 139.0, 139.1, 139.2, 139.3, 139.4, I39.8, I40.0, I40.1, I40.8, I40.9, I41.0, I41.1, I41.2, I41.8, I42, I42.0, I42.1, I42.2, I42.3, I42.4, I42.5, I42.6, I42.7, I42.8, I42.9, I43, I43.0, I43.1, I43.2, I43.8, I44, I44.0, I44.1, I44.2, I44.3, I44.4, I44.5, I44.6, I44.7, I45, I45.0, I45.1, I45.2, I45.3, I45.4, I45.5, I45.6, I45.8, I45.9, I46, I46.0, I46.1, I46.9, I47, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.9, I49, I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, I50, I50.0, I50.1, I50.9, I51, I51.0, I51.1, I51.2, I51.3, I51.4, I51.5, I51.6, I51.7, I51.8, I51.9, I52, I52.0, I52.1, I52.8, I60, I60.0, I60.1, 160.2, 160.3, 160.4, 160.5, 160.6, I60.7, I60.8, I60.9, I61, I61.0, I61.1, I61.2, I61.3, I61.4, I61.5, I61.6, I61.8, I61.9, I62, I62.0, I62.1, I62.9, I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, 163.5, 163.6, 163.8, 163.9, 164, 165, I65.0, I65.1, I65.2, I65.3, I65.8, I65.9, I66, I66.0, I66.1, I66.2, I66.3, 166.4, 166.8, 166.9, 167, 167.0, 167.1, 167.2, 167.3, 167.4, 167.5, 167.6, 167.7, 167.8, 167.9, 168, 168.0, 168.1, 168.2, 168.8, 169, 169.0, 169.1, 169.2, 169.3, 169.4, 169.8, 170, 170.0, 170.1, 170.2, 170.8, 170.9, 171, 171.0, 171.1,

I71.2, I71.3, I71.4, I71.5, I71.6, I71.8, I71.9, I72, I72.0, I72.1, I72.2, 172.3, 172.4, 172.5, 172.6, 172.8, 172.9, 173, 173.0, 173.1, 173.8, 173.9, 174, 174.0, 174.1, 174.2, 174.3, 174.4, 174.5, 174.8, 174.9, 177, 177.0, 177.1, 177.2, 177.3, 177.4, 177.5, 177.6, 177.8, 177.9, 178, 178.0, 178.1, 178.8, 178.9, 179, 179.0, 179.1, 179.2, 179.8, 180, 180.0, 180.1, 180.2, 180.3, 180.8, 180.9, 182, 182.0, 182.1, 182.2, 182.3, 182.8, 182.9, 183, 183.0, 183.1, 183.2, 183.9, 186.8, 187, 187.0, 187.1, 187.2, 187.8, 187.9, 188.0, 188.1, 188.8, 188.9, 189.0, 189.1, 189.8, 189.9, 195, 195.0, 195.1, 195.2, 195.8, 195.9, 197, 197.0, 197.1, 197.8, 197.9, 198.1, 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, O22, O22.0, O22.1, O22.2, O22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24, Q24.0, Q24.1, Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.6, Q24.8, Q24.9, Q25, Q25.0, Q25.1, Q25.2, Q25.3, Q25.4, Q25.5, Q25.6, Q25.7, Q25.8, Q25.9, Q26, Q26.0, Q26.1, Q26.2, Q26.3, Q26.4, Q26.5, Q26.6, Q26.8, Q26.9, Q27, Q27.0, Q27.1, Q27.2, Q27.3, Q27.4,

Q27.8, Q27.9, Q28, Q28.0, Q28.1,
Q28.2, Q28.3, Q28.8, Q28.9, R00,
R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, R01,
R01.0, R01.1, R01.2, R03, R03.0,
R03.1, R07.2, R07.4, R09.8, R55,
R57.0, R58, R73, R73.9, R81,
R93.1, R94.3, S26, S26.0, S26.00,
S26.01, S26.8, S26.80, S26.81,
S26.9, S26.90, S26.91;
T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3,
T82.4, T82.7, T82.8, T82.9, T85.8

ds08 ds08.001 Детская онкология Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети

C00, C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9,

C01, C02, C02.0, C02.1, C02.2, C02.3, C02.4, C02.8, C02.9, C03,

C03.0, C03.1, C03.9, C04, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C05.0,

C05.1, C05.2, C05.8, C05.9, C06,

C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9,

C07, C08, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09, C09.0, C09.1, C09.8,

C09.9, C10, C10.0, C10.1, C10.2,

C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11,

C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8,

C11.9, C12, C13, C13.0, C13.1,

C13.2, C13.8, C13.9, C14, C14.0,

C14.2, C14.8, C15, C15.0, C15.1,

C15.2, C15.3, C15.4, C15.5, C15.8,

C15.9, C16, C16.0, C16.1, C16.2,

C16.3, C16.4, C16.5, C16.6, C16.8,

C16.9, C17, C17.0, C17.1, C17.2,

12,80 7,95 A25.30.014 возрастная группа: 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, C67.6, C67.7, C67.8, C67.9, C68, C68.0, C68.1, C68.8, C68.9, C69, C69.0, C69.1, C69.2, C69.3, C69.4, C69.5, C69.6, C69.8, C69.9, C73, C74, C74.0, C75, C75.0, C75.1, C75.2, C75.3, C75.4, C75.5, C75.8, C75.9, C76, C76.4, C76.5, C77, C77.0, C77.1, C77.2, C77.3, C77.4, C77.5, C77.8, C77.9, C78, C78.0, C78.1, C78.2, C78.3, C78.4, C78.5, C78.6, C78.7, C78.8, C79, C79.0, C79.1, C79.2, C79.3, C79.4, C79.5, C79.6, C79.7, C79.8, C80, C80.0, C80.9, C97 C22.2, C38.1, C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C49.0, C49.1, C49.2, C49.3, C49.4, C49.5, C49.6, C49.8, C49.9, C62, C62.0, C62.1, C62.9, C64, C70, C70.0, C70.1, C70.9, C71, C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C71.5, C71.6, C71.7, C71.8, C71.9, C72, C72.0, C72.1, C72.2,

A25.30.014возрастная группа:от 0 дней до 21 года

		C72.3, C72.4, C72.5, C72.8, C72.9, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2,			
1 00 000	_	C76.3, C76.7, C76.8	4.5= 5.0.04.4		
ds08.002	Лекарственная терапия	C93.3	A25.30.014	возрастная группа:	14,23
	при остром лейкозе, дети	COA O COD O COD A COD E COD C	A DE DO 04 4	от 0 дней до 18 лет	
		C91.0, C92.0, C92.4, C92.5, C92.6,	A25.30.014	возрастная группа:	
1 00 000	_	C92.8, C93.0, C94.0, C94.2, C95.0	4 0 = 00 04 4	от 0 дней до 21 года	40.04
ds08.003	Лекарственная терапия	C82, C82.0, C82.1, C82.2, C82.3,	A25.30.014	возрастная группа:	10,34
	при других	C82.4, C82.5, C82.6, C82.7, C82.9,		от 0 дней до 18 лет	
	злокачественных	C83, C83.0, C83.1, C83.8, C83.9,			
	новообразованиях	C84, C84.0, C84.1, C84.4, C84.5,			
	лимфоидной и	C84.8, C84.9, C85, C85.1, C85.7,			
	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	40-0004		
		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,			
1.00	_	C95.7, C95.9			4 45
ds09	Детская урология-				1,42

андрология

ds09.001	Операции на мужских половых органах, дети	-	A11.21.002, A11.21.003, A16.21.013, A16.21.038, A16.21.039	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,38
ds09.002	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети	-	A03.28.001, A03.28.002, A03.28.003, A03.28.004, A11.28.001, A11.28.002, A11.28.012, A11.28.013, A16.28.035.001, A16.28.040, A16.28.043, A16.28.051, A16.28.052.001, A16.28.072.001, A16.28.077, A16.28.086	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,09
ds10	Детская хирургия		1110.20.077, 1110.20.000		1,60
ds10.001	Операции по поводу грыж, дети	-	A16.30.001, A16.30.002, A16.30.003, A16.30.004, A16.30.004.001, A16.30.004.002	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,60
ds11	Детская эндокринология		7110.50.004.002		1,39
ds11.001	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, R73.0		возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,49
ds11.002	Другие болезни эндокринной системы,	D09.3, D13.6, D13.7, D15.0, D34, D35.0, D35.1, D35.2, D35.3, D35.7,	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,36

дети

D35.8, D35.9, D44, D44.0, D44.1, D44.2, D44.3, D44.4, D44.5, D44.6, D44.7, D44.8, D44.9, D76, D76.1, D76.2, D76.3, E00, E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01, E01.0, E01.1, E01.2, E01.8, E02, E03, E03.0, E03.1, E03.2, E03.3, E03.4, E03.5, E03.8, E03.9, E04, E04.0, E04.1, E04.2, E04.8, E04.9, E05, E05.0, E05.1, E05.2, E05.3, E05.4, E05.5, E05.8, E05.9, E06, E06.0, E06.1, E06.2, E06.3, E06.4, E06.5, E06.9, E07, E07.0, E07.1, E07.8, E07.9, E15, E16, E16.0, E16.1, E16.2, E16.3, E16.4, E16.8, E16.9, E20.0, E20.1, E20.8, E20.9, E21, E21.0, E21.1, E21.2, E21.3, E21.4, E21.5, E22, E22.0, E22.1, E22.2, E22.8, E22.9, E23, E23.0, E23.1, E23.2, E23.3, E23.6, E23.7, E24, E24.0, E24.1, E24.2, E24.3, E24.4, E24.8, E24.9, E25, E25.0, E25.8, E25.9, E26, E26.0, E26.1, E26.8, E26.9, E27, E27.0, E27.1, E27.2, E27.3, E27.4, E27.5, E27.8, E27.9, E29, E29.0, E29.1, E29.8, E29.9, E30, E30.0, E30.1, E30.8, E30.9, E31, E31.0, E31.1, E31.8, E31.9, E34, E34.0, E34.1, E34.2, E34.3, E34.4, E34.5, E34.8, E34.9, E35, E35.0, E35.1, E35.8, E40, E41, E42, E43, E44, E44.0, E44.1, E45, E46, E50,

E50.0, E50.1, E50.2, E50.3, E50.4, E50.5, E50.6, E50.7, E50.8, E50.9, E51, E51.1, E51.2, E51.8, E51.9, E52, E53, E53.0, E53.1, E53.8, E53.9, E54, E55.9, E56, E56.0, E56.1, E56.8, E56.9, E58, E59, E60, E61, E61.0, E61.1, E61.2, E61.3, E61.4, E61.5, E61.6, E61.7, E61.8, E61.9, E63, E63.0, E63.1, E63.8, E63.9, E64.0, E64.1, E64.2, E64.8, E64.9, E65, E66, E66.0, E66.1, E66.2, E66.8, E66.9, E67, E67.0, E67.1, E67.2, E67.3, E67.8, E68, E70, E70.0, E70.1, E70.2, E70.3, E70.8, E70.9, E71, E71.0, E71.1, E71.2, E71.3, E72, E72.0, E72.1, E72.2, E72.3, E72.4, E72.5, E72.8, E72.9, E73, E73.0, E73.1, E73.8, E73.9, E74, E74.0, E74.1, E74.2, E74.3, E74.4, E74.8, E74.9, E75.0, E75.1, E75.5, E75.6, E76, E76.0, E76.1, E76.2, E76.3, E76.8, E76.9, E77, E77.0, E77.1, E77.8, E77.9, E78, E78.0, E78.1, E78.2, E78.3, E78.4, E78.5, E78.6, E78.8, E78.9, E79, E79.0, E79.1, E79.8, E79.9, E80, E80.0, E80.1, E80.2, E80.3, E80.4, E80.5, E80.6, E80.7, E83, E83.0, E83.1, E83.2, E83.3, E83.4, E83.5, E83.8, E83.9, E85, E85.0, E85.1, E85.2, E85.3, E85.4, E85.8, E85.9, E86, E87, E87.0, E87.1,

		E87.2, E87.3, E87.4, E87.5, E87.6,			
		E87.7, E87.8, E88.1, E88.2, E88.8,			
		E88.9, E89.0, E89.1, E89.2, E89.3,			
		E89.5, E89.6, E89.8, E89.9, E90,			
		M82.1, Q89.1, Q89.2, R62, R62.0,			
		R62.8, R62.9, R63, R63.0, R63.1,			
		R63.2, R63.3, R63.4, R63.5, R63.8,			
		R94.6, R94.7			
ds12	Инфекционные болезни				0,92
ds12.005	Другие вирусные	B15.0, B15.9, B16.0, B16.1, B16.2,	-	-	0,97
	гепатиты	B16.9, 817.0, B17.1, B17.2, B17.8,			
		B17.9, B18.0, B18.1, B18.2, B18.8,			
		B18.9, B19.0, B19.9, B94.2			
ds12.006	Инфекционные и	A00.0, A00.1, A00.9, A01.0, A01.1,	-	возрастная группа:	1,16
	паразитарные болезни,	A01.2, A01.3, A01.4, A02.0, A02.1,		старше 18 лет	
	взрослые	A02.2, A02.8, A02.9, A03.0, A03.1,			
		A03.2, A03.3, A03.8, A03.9, A04.0,			
		A04.1, A04.2, A04.3, A04.4, A04.5,			
		A04.6, A04.7, A04.8, A04.9, A05.0,			
		A05.1, A05.2, A05.3, A05.4, A05.8,			
		A05.9, A06.0, A06.1, A06.2, A06.3,			
		A06.4, A06.5, A06.6, A06.7, A06.8,			
		A06.9, A07.0, A07.1, A07.2, A07.3,			
		A07.8, A07.9, A08.0, A08.1, A08.2,			
		A08.3, A08.4, A08.5, A09, A09.0,			
		A09.9, A20.0, A20.1, A20.2, A20.3,			
		A20.7, A20.8, A20.9, A21.0, A21.1,			
		A21.2, A21.3, A21.7, A21.8, A21.9,			
		A22.0, A22.1, A22.2, A22.7, A22.8,			
		A22.9, A23.0, A23.1, A23.2, A23.3,			
		A23.8, A23.9, A24.0, A24.1, A24.2,			
		A24.3, A24.4, A25.0, A25.1, A25.9,			

A27.0, A27.8, A27.9, A28, A28.0, A28.1, A28.2, A28.8, A28.9, A30.0, A30.1, A30.2, A30.3, A30.4, A30.5, A30.8, A30.9, A31.0, A31.1, A31.8, A31.9, A32.0, A32.1, A32.7, A32.8, A32.9, A35, A36.0, A36.1, A36.2, A36.3, A36.8, A36.9, A37.0, A37.1, A37.8, A37.9, A38, A39.0, A39.1, A39.2, A39.3, A39.4, A39.5, A39.8, A39.9, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A42.0, A42.1, A42.2, A42.7, A42.8, A42.9, A43.0, A43.1, A43.8, A43.9, A44.0, A44.1, A44.8, A44.9, A46, A48.1, A48.2, A48.3, A48.4, A48.8, A49.0, A49.1, A49.2, A49.3, A49.8, A49.9, A68.0, A68.1, A68.9, A69.2, A70, A74.8, A74.9, A75, A75.0, A75.1, A75.2, A75.3, A75.9, A77, A77.0, A77.1, A77.2, A77.3, A77.8, A77.9, A78, A79, A79.0, A79.1, A79.8, A79.9, A80, A80.0, A80.1, A80.2, A80.3, A80.4, A80.9, A81, A81.0, A81.1, A81.2, A81.8, A81.9, A82, A82.0, A82.1, A82.9, A83, A83.0, A83.1, A83.2, A83.3, A83.4, A83.5, A83.6, A83.8, A83.9, A84, A84.0, A84.1, A84.8, A84.9, A85, A85.0, A85.1, A85.2, A85.8, A86, A87, A87.0, A87.1, A87.2, A87.8, A87.9, A88, A88.0, A88.1, A88.8,

A89, A92, A92.0, A92.1, A92.2, A92.3, A92.4, A92.5, A92.8, A92.9, A93, A93.0, A93.1, A93.2, A93.8, A94, A95, A95.0, A95.1, A95.9, A96, A96.0, A96.1, A96.2, A96.8, A96.9, A97, A97.0, A97.1, A97.2, A97.9, A98, A98.0, A98.1, A98.2, A98.3, A98.4, A98.5, A98.8, A99, B00, B00.0, B00.1, B00.2, B00.3, B00.4, B00.5, B00.7, B00.8, B00.9, B01, B01.0, B01.1, B01.2, B01.8, B01.9, B02, B02.0, B02.1, B02.2, B02.3, B02.7, B02.8, B02.9, B03, B04, B05, B05.0, B05.1, B05.2, B05.3, B05.4, B05.8, B05.9, B06, B06.0, B06.8, B06.9, B08, B08.0, B08.2, B08.3, B08.4, B08.5, B08.8, B09, B25, B25.0, B25.1, B25.2, B25.8, B25.9, B26, B26.0, B26.1, B26.2, B26.3, B26.8, B26.9, B27, B27.0, B27.1, B27.8, B27.9, B33, B33.0, B33.1, B33.2, B33.3, B33.4, B33.8, B34, B34.0, B34.1, B34.2, B34.3, B34.4, B34.8, B34.9, B37, B37.0, B37.1, B37.2, B37.3, B37.4, B37.5, B37.6, B37.7, B37.8, B37.9, B38, B38.0, B38.1, B38.2, B38.3, B38.4, B38.7, B38.8, B38.9, B39, B39.0, B39.1, B39.2, B39.3, B39.4, B39.5, B39.9, B40, B40.0, B40.1, B40.2, B40.3, B40.7, B40.8, B40.9, B41,

B41.0, B41.7, B41.8, B41.9, B42, B42.0, B42.1, B42.7, B42.8, B42.9, B43, B43.0, B43.1, B43.2, B43.8, B43.9, B44, B44.0, B44.1, B44.2, B44.7, B44.8, B44.9, B45, B45.0, B45.1, B45.2, B45.3, B45.7, B45.8, B45.9, B46, B46.0, B46.1, B46.2, 846.3, B46.4, B46.5, B46.8, B46.9, B47, B47.0, B47.1, B47.9, B48, B48.0, B48.1, B48.2, B48.3, B48.4, B48.5, B48.7, B48.8, B49, B50, B50.0, B50.8, B50.9, B51, B51.0, B51.8, B51.9, B52, B52.0, B52.8, B52.9, B53, B53.0, B53.1, B53.8, B54, B55, B55.0, B55.1, B55.2, B55.9, B56, B56.0, B56.1, B56.9, B57, B57.0, B57.1, B57.2, B57.3, B57.4, B57.5, B58, B58.0, B58.1, B58.2, B58.3, B58.8, B58.9, B60, B60.0, B60.1, B60.2, B60.8, B64, B65, B65.0, B65.1, B65.2, B65.3, B65.8, B65.9, B66, B66.0, B66.1, B66.2, B66.3, B66.4, B66.5, B66.8, B66.9, B67, B67.0, B67.1, B67.2, B67.3, B67.4, B67.5, B67.6, B67.7, B67.8, B67.9, B68, B68.0, B68.1, B68.9, B69, B69.0, B69.1, B69.8, B69.9, B70, B70.0, B70.1, B71, B71.0, B71.1, B71.8, B71.9, B72, B73, B74, B74.0, B74.1, B74.2, B74.3, B74.4, B74.8, B74.9, B75, B76, B76.0, B76.1, B76.8, B76.9,

B77, B77.0, B77.8, B77.9, B78, B78.0, B78.1, B78.7, B78.9, B79, B80, B81, B81.0, B81.1, B81.2, B81.3, B81.4, B81.8, B82, B82.0, B82.9, B83, B83.0, B83.1, B83.2, B83.3, B83.4, B83.8, B83.9, B89, B92, B94.8, B94.9, B95, B95.0, B95.1, B95.2, B95.3, B95.4, B95.5, B95.6, B95.7, B95.8, B96, B96.0, B96.1, B96.2, B96.3, B96.4, B96.5, B96.6, B96.7, B96.8, B97, B97.0, B97.1, B97.2, B97.3, B97.4, B97.5, B97.6, B97.7, B97.8, B99, M49.1, R50, R50.8, R50.9, R57.2 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,

возрастная группа: 0,97 от 0 дней до 18 лет

ds12.007 Инфекционные и паразитарные болезни,

дети

04.03.2024 Cuctema FAPAHT 657/796

A24.3, A24.4, A25.0, A25.1, A25.9, A27.0, A27.8, A27.9, A28, A28.0, A28.1, A28.2, A28.8, A28.9, A30.0, A30.1, A30.2, A30.3, A30.4, A30.5, A30.8, A30.9, A31.0, A31.1, A31.8, A31.9, A32.0, A32.1, A32.7, A32.8, A32.9, A35, A36.0, A36.1, A36.2, A36.3, A36.8, A36.9, A37.0, A37.1, A37.8, A37.9, A38, A39.0, A39.1, A39.2, A39.3, A39.4, A39.5, A39.8, A39.9, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A42.0, A42.1, A42.2, A42.7, A42.8, A42.9, A43.0, A43.1, A43.8, A43.9, A44.0, A44.1, A44.8, A44.9, A46, A48.1, A48.2, A48.3, A48.4, A48.8, A49.0, A49.1, A49.2, A49.3, A49.8, A49.9, A68.0, A68.1, A68.9, A69.2, A70, A74.8, A74.9, A75, A75.0, A75.1, A75.2, A75.3, A75.9, A77, A77.0, A77.1, A77.2, A77.3, A77.8, A77.9, A78, A79, A79.0, A79.1, A79.8, A79.9, A80, A80.0, A80.1, A80.2, A80.3, A80.4, A80.9, A81, A81.0, A81.1, A81.2, A81.8, A81.9, A82, A82.0, A82.1, A82.9, A83, A83.0, A83.1, A83.2, A83.3, A83.4, A83.5, A83.6, A83.8, A83.9, A84, A84.0, A84.1, A84.8, A84.9, A85, A85.0, A85.1, A85.2, A85.8, A86, A87, A87.0, A87.1, A87.2, A87.8,

A87.9, A88, A88.0, A88.1, A88.8, A89, A92, A92.0, A92.1, A92.2, A92.3, A92.4, A92.5, A92.8, A92.9, A93, A93.0, A93.1, A93.2, A93.8, A94, A95, A95.0, A95.1, A95.9, A96, A96.0, A96.1, A96.2, A96.8, A96.9, A97, A97.0, A97.1, A97.2, A97.9, A98, A98.0, A98.1, A98.2, A98.3, A98.4, A98.5, A98.8, A99, B00, B00.0, B00.1, B00.2, B00.3, B00.4, B00.5, B00.7, B00.8, B00.9, B01, B01.0, B01.1, B01.2, B01.8, B01.9, B02, B02.0, B02.1, B02.2, B02.3, B02.7, B02.8, B02.9, B03, B04, B05, B05.0, B05.1, B05.2, B05.3, B05.4, B05.8, B05.9, B06, B06.0, B06.8, B06.9, B08, B08.0, B08.2, B08.3, B08.4, B08.5, B08.8, B09, B25, B25.0, B25.1, B25.2, B25.8, B25.9, B26, B26.0, B26.1, B26.2, B26.3, B26.8, B26.9, B27, B27.0, B27.1, B27.8, B27.9, B33, B33.0, B33.1, B33.2, B33.3, B33.4, B33.8, B34, B34.0, B34.1, B34.2, B34.3, B34.4, B34.8, B34.9, B37, B37.0, B37.1, B37.2, B37.3, B37.4, B37.5, B37.6, B37.7, B37.8, B37.9, B38, B38.0, B38.1, B38.2, B38.3, B38.4, B38.7, B38.8, B38.9, B39, B39.0, B39.1, B39.2, B39.3, B39.4, B39.5, B39.9, B40, B40.0, B40.1, B40.2, B40.3, B40.7, B40.8, B40.9,

B41, B41.0, B41.7, B41.8, B41.9, B42, B42.0, B42.1, B42.7, B42.8, B42.9, B43, B43.0, B43.1, B43.2, B43.8, B43.9, B44, B44.0, B44.1, B44.2, B44.7, B44.8, B44.9, B45, B45.0, B45.1, B45.2, B45.3, B45.7, B45.8, B45.9, B46, B46.0, B46.1, B46.2, B46.3, B46.4, B46.5, B46.8, B46.9, B47, B47.0, B47.1, B47.9, B48, B48.0, B48.1, B48.2, B48.3, B48.4, B48.5, B48.7, B48.8, B49, B50, B50.0, B50.8, B50.9, B51, B51.0, B51.8, B51.9, B52, B52.0, B52.8, B52.9, B53, B53.0, B53.1, B53.8, B54, B55, B55.0, B55.1, B55.2, B55.9, B56, B56.0, B56.1, B56.9, B57, B57.0, B57.1, B57.2, B57.3, B57.4, B57.5, B58, B58.0, B58.1, B58.2, 858.3, B58.8, B58.9, B60, B60.0, B60.1, 860.2, B60.8, B64, B65, B65.0, B65.1, B65.2, B65.3, B65.8, B65.9, B66, B66.0, B66.1, B66.2, B66.3, B66.4, B66.5, B66.8, B66.9, B67, B67.0, B67.1, B67.2, B67.3, B67.4, B67.5, B67.6, B67.7, B67.8, B67.9, B68, B68.0, B68.1, B68.9, B69, B69.0, B69.1, B69.8, B69.9, B70, B70.0, B70.1, B71, B71.0, B71.1, B71.8, B71.9, B72, B73, B74, B74.0, B74.1, B74.2, B74.3, B74.4, B74.8, B74.9, B75, B76, B76.0, B76.1, B76.8,

		B76.9, B77, B77.0, B77.8, B77.9,			
		B78, B78.0, B78.1, B78.7, B78.9,			
		B79, B80, B81, B81.0, B81.1,			
		B81.2, B81.3, B81.4, B81.8, B82,			
		B82.0, B82.9, B83, B83.0, B83.1,			
		B83.2, B83.3, B83.4, B83.8, B83.9,			
		B89, B92, B94.8, B94.9, B95,			
		B95.0, B95.1, B95.2, B95.3, B95.4,			
		B95.5, B95.6, B95.7, B95.8, B96,			
		B96.0, B96.1, B96.2, B96.3, B96.4,			
		B96.5, B96.6, B96.7, B96.8, B97,			
		B97.0, B97.1, B97.2, B97.3, B97.4,			
		B97.5, B97.6, B97.7, B97.8, B99,			
		M49.1, R50, R50.8, R50.9, R57.2			
ds12.008	Респираторные	J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3,	-	возрастная группа:	0,52
	инфекции верхних	J01.4, J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8,		старше 18 лет	
	дыхательных путей,	J02.9, J03, J03.0, J03.8, J03.9, J04,			
	взрослые	J04.0, J04.1, J04.2, J05, J05.0, J05.1,			
		J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, J10,			
		J10.1, J10.8, J11, J11.1, J11.8			
ds12.009	Респираторные	J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3,	-	возрастная группа:	0,65
	инфекции верхних	J01.4, J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8,		от 0 дней до 18 лет	
	дыхательных путей, дети	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, J10.1, J11, J11.8			
ds12.016	Лечение хронического	B18.2	-	иной	5,74
	вирусного гепатита С			классификационный	
	(уровень 1)			критерий: thc09,	
1	_	7.00		thc10	
ds12.017	Лечение хронического	B18.2	-	иной	8.4
	вирусного гепатита С			классификационный	

	(уровень 2)			критерий: thc01, thc02, thc15, thc16, thc17	
ds12.018	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 3)	B18.2	-	иной классификационный критерий: thc03, thc11, thc12, thc18	I2,15
ds12.019	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 4)	B18.2	-	иной классификационный критерий: thc07, thc08	17,19
ds12.020	Вирусный гепатит В хронический без дельта агента, лекарственная терапия	B18.1	A25.14.008.002	длительность: 30 дней	0,97
ds12.021	Вирусный гепатит В хронический с дельта агентом, лекарственная терапия	B18.0	-	длительность: 30 дней иной классификационный критерий: thbd1, thbd2	10,82
ds13 ds13.001	Кардиология Болезни системы кровообращения, взрослые	G45, G45.0, G45.1, G45.2, G45.3, G45.4, G45.8, G45.9, G46, G46.0, G46.1, G46.2, G46.3, G46.4, G46.5, G46.6, G46.7, G46.8, I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9, I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3,	_	возрастная группа: старше 18 лет	0,80 0,80

108.8, 108.9, 109, 109.0, 109.1, 109.2, 109.8, 109.9, 110, 111, 111.0, 111.9, I12, I12.0, I12.9, I13, I13.0, I13.1, I13.2, I13.9, I15, I15.0, I15.1, I15.2, I15.8, I15.9, I20, I20.0, I20.1, I20.8, 120.9, 121, 121.0, 121.1, 121.2, 121.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, 122.9, 123, 123.0, 123.1, 123.2, 123.3, 123.4, 123.5, 123.6, 123.8, 124, 124.0, 124.1, 124.8, 124.9, 125, 125.0, 125.1, 125.2, 125.3, 125.4, 125.5, 125.6, 125.8, 125.9, 126.0, 126.9, 127, 127.0, 127.1, 127.2, 127.8, 127.9, 128, 128.0, 128.1, 128.8, 128.9, 130, 130.0, 130.1, I30.8, I30.9, I31, I31.0, I31.1, I31.2, I31.3, I31.8, I31.9, I32.0, I32.1, 132.8, 133.0, 133.9, 134, 134.0, 134.1, 134.2, 134.8, 134.9, 135, 135.0, 135.1, I35.2, I35.8, I35.9, I36, I36.0, I36.1, I36.2, I36.8, I36.9, I37, I37.0, I37.1, 137.2, 137.8, 137.9, 138, 139, 139.0, 139.1, 139.2, 139.3, 139.4, 139.8, I40.0, I40.1, I40.8, I40.9, I41.0, I41.1, I41.2, I41.8, I42, I42.0, I42.1, I42.2, I42.3, I42.4, I42.5, I42.6, I42.7, I42.8, I42.9, I43, I43.0, I43.1, I43.2, I43.8, I44, I44.0, I44.1, I44.2, I44.3, I44.4, I44.5, I44.6, I44.7, I45, I45.0, I45.1, I45.2, I45.3, I45.4, I45.5, I45.6, I45.8, I45.9, I46, I46.0, I46.1, I46.9, I47, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3,

I48.4, I48.9, I49, I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, I50, I50.0, I50.1, I50.9, I51, I51.0, I51.1, I51.2, I51.3, I51.4, I51.5, I51.6, I51.7, I51.8, I51.9, I52, I52.0, I52.1, 152.8, 160, 160.0, 160.1, 160.2, 160.3, 160.4, 160.5, 160.6, 160.7, 160.8, I60.9, I61, I61.0, I61.1, I61.2, I61.3, I61.4, I61.5, I61.6, I61.8, I61.9, I62, I62.0, I62.1, I62.9, I63.0, I63.1, 163.2, 163.3, 163.4, 163.5, 163.6, I63.8, I63.9, I64, I65, I65.0, I65.1, 165.2, 165.3, 165.8, 165.9, 166, 166.0, I66.1, I66.2, I66.3, I66.4, I66.8, 166.9, 167, 167.0, 167.1, 167.2, 167.3, 167.4, 167.5, 167.6, 167.7, 167.8, 167.9, 168, 168.0, 168.1, 168.2, 168.8, 169, 169.0, 169.1, 169.2, 169.3, 169.4, 169.8, 170, 170.0, 170.1, 170.2, 170.8, 170.9, 171, 171.0, 171.1, 171.2, 171.3, I71.4, I71.5, I71.6, I71.8, I71.9, I72, I72.0, I72.1, I72.2, I72.3, I72.4, 172.5, 172.6, 172.8, 172.9, 173, 173.0, 173.1, 173.8, 173.9, 174, 174.0, 174.1, 174.2, 174.3, 174.4, 174.5, 174.8, 174.9, 177, 177.0, 177.1, 177.2, 177.3, 177.4, 177.5, 177.6, 177.8, 177.9, 178, 178.0, 178.1, 178.8, 178.9, 179, 179.0, 179.1, 179.2, 179.8, 180, 180.0, 180.1, 180.2, 180.3, 180.8, 180.9, 182, 182.0, 182.1, 182.2, 182.3, 182.8, 182.9, 183, 183.0, 183.1, 183.2, 183.9, 186.8, 187,

187.0, 187.1, 187.2, 187.8, 187.9, 188.0, 188.1, 188.8, 188.9, 189.0, 189.1, 189.8, 189.9, 195, 195.0, 195.1, 195.2, 195.8, 195.9, 197, 197.0, 197.1, 197.8, 197.9, 198.1, 198.8, 199, O20, Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21, Q21.0, Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22, Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24, Q24.0, Q24.1, Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.6, Q24.8, Q24.9, Q25, Q25.0, Q25.1, Q25.2, Q25.3, Q25.4, Q25.5, Q25.6, Q25.7, Q25.8, Q25.9, Q26, Q26.0, Q26.1, Q26.2, Q26.3, Q26.4, Q26.5, Q26.6, Q26.8, Q26.9, Q27, Q27.0, Q27.1, Q27.2, Q27.3, Q27.4, Q27.8, Q27.9, Q28, Q28.0, Q28.1, Q28.2, Q28.3, Q28.8, Q28.9, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, R01, R01.0, R01.1, R01.2, R03, R03.0, R03.1, R07.2, R07.4, R09.8, R55, R57.0, R58, R93.1, R94.3, S26, S26.0, S26.00, S26.01, S26.8, S26.80, S26.81, S26.9, S26.90, S26.91, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.7, T82.8, T82.9, T85.8 I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9,

102, 102.0, 102.9, 105, 105.0, 105.1,

ds13.002 Болезни системы

кровообращения с

A04.10.002.001, A06.10.006,

3,39

применением инвазивных методов

I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1, A06.10.006.002, 106.2, 106.8, 106.9, 107, 107.0, 107.1, 107.2, 107.8, 107.9, 108, 108.0, 108.1, 108.2, 108.3, 108.8, 108.9, 109, 109.0, 109.1, 109.2, 109.8, 109.9, 110, 111, I11.0, I11.9, I12, I12.0, I12.9, I13, I13.0, I13.1, I13.2, I13.9, I15, I15.0, I15.1, I15.2, I15.8, I15.9, I20, I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, 123.2, 123.3, 123.4, 123.5, 123.6, 123.8, 124, 124.0, 124.1, 124.8, 124.9, 125, 125.0, 125.1, 125.2, 125.3, 125.4, 125.5, 125.6, 125.8, 125.9, 126, 126.0, 126.9, 127, 127.0, 127.1, 127.2, 127.8, 127.9, 128, 128.0, 128.1, 128.8, 128.9, 130, 130.0, 130.1, 130.8, 130.9, 131, I31.0, I31.1, I31.2, I31.3, I31.8, I31.9, I32, I32.0, I32.1, I32.8, I33, 133.0, 133.9, 134, 134.0, 134.1, 134.2, I34.8, I34.9, I35, I35.0, I35.1, I35.2, I35.8, I35.9, I36, I36.0, I36.1, I36.2, I36.8, I36.9, I37, I37.0, I37.1, I37.2, 137.8, 137.9, 138, 139, 139.0, 139.1, 139.2, 139.3, 139.4, 139.8, 140, 140.0, I40.1, I40.8, I40.9, I41, I41.0, I41.1, I41.2, I41.8, I42, I42.0, I42.1, I42.2, I42.3, I42.4, I42.5, I42.6, I42.7, I42.8, I42.9, I43, I43.0, I43.1, I43.2, I43.8, I44, I44.0, I44.1, I44.2, I44.3, I44.4, I44.5, I44.6, I44.7, I45, I45.0,

A17.10.002.001

I45.1, I45.2, I45.3, I45.4, I45.5,
I45.6, I45.8, I45.9, I46, I46.0, I46.1,
I46.9, I47, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9,
I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4,
I48.9, I49, I49.0, I49.1, I49.2, I49.3,
149.4, 149.5, 149.8, 149.9, 150, 150.0,
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,
195, 195.0, 195.1, 195.2, 195.8, 195.9,
Q20, Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3,
Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9,
Q21, Q21.0, Q21.1, Q21.2, Q21.3,
Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22, Q22.0,
Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5,
Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23, Q23.0,
Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4, Q23.8,
Q23.9, Q24, Q24.0, Q24.1, Q24.2,
Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.6, Q24.8,
Q24.9, Q25, Q25.0, Q25.1, Q25.2,
Q25.3, Q25.4, Q25.5, Q25.6, Q25.7,
Q25.8, Q25.9, R00, R00.0, R00.1,
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,

Система ГАРАНТ

667/796

1,70

1,53

			A16.19.024, A16.19.033,		
			A16.19.041, A16.19.044,		
			A16.19.045, A16.19.046,		
			A16.19.047		
ds14.002	Операции на кишечнике	-	A16.18.019,	_	3,17
	и анальной области		A16.18.019.001,		-,
	(уровень 2)		A16.19.015, A16.19.031,		
			A16.19.032, A16.19.034		
ds15	Неврология		,		1,05
ds15.001	Болезни нервной	B91, B94.1, E75.2, E75.3, E75.4,	-	-	0,98
	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, G243, G24.4,			
		G24.5, G24.8, G24.9, G25, G25.0,			
		G25.1, G25.2, G253, 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, Q03.9, Q04, Q04.0, Q04.1, Q04.2, Q04.3, Q04.4, Q04.5, Q04.6, Q04.8, Q04.9, Q05, Q05.0, Q05.1, Q05.2, Q05.3, Q05.4, Q05.5, Q05.6, Q05.7, Q05.8, Q05.9, Q06, Q06.0, Q06.1, Q06.2, Q06.3, Q06.4, Q06.8, Q06.9, Q07, Q07.0, Q07.8, Q07.9, Q85, Q85.0, Q85.1, Q85.8, Q85.9, Q87.8, Q89, Q89.0, Q89.7, Q89.8, Q90, Q90.0, Q90.1, Q90.2,

Q90.9, Q91, Q91.0, Q91.1, Q91.2, Q91.3, Q91.4, Q91.5, Q91.6, Q91.7, Q92, Q92.0, Q92.1, Q92.2, Q92.3, Q92.4, Q92.5, Q92.6, Q92.7, Q92.8, Q92.9, Q93, Q93.0, Q93.1, Q93.2, Q93.3, Q93.4, Q93.5, Q93.6, Q93.7, Q93.8, Q93.9, Q95, Q95.0, Q95.1, Q95.2, Q95.3, Q95.4, Q95.5, Q95.8, Q95.9, Q96, Q96.0, Q96.1, Q96.2, Q96.3, Q96.4, Q96.8, Q96.9, Q97, Q97.0, Q97.1, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q98, Q98.0, Q98.1, Q98.2, Q98.3, Q98.4, Q98.5, Q98.6, Q98.7, Q98.8, Q98.9, Q99.8, R20, R20.0, R20.1, R20.2, R20.3, R20.8, R25, R25.0, R25.1, R25.2, R25.3, R25.8, R26, R26.0, R26.1, R26.8, R27, R27.0, R27.8, R29, R29.0, R29.1, R29.2, R29.3, R29.8, R43, R43.0, R43.1, R43.2, R43.8, R49, R49.0, R49.1, R49.2, R49.8, R51, R56, R56.0, R56.8, R83, R83.0, R83.1, R83.2, R83.3, R83.4, R83.5, R83.6, R83.7, R83.8, R83.9, R90, R90.0, R90.8, R93, R93.0, R94, R94.0, R94.1 G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.3, G24.4, G24.5, G24.8, G24.9, G35, G43, G43.0, G43.1,

G43.2, G43.3, G43.8, G43.9, G44,

G44.0, G44.1, G44.2, G44.3, G44.4, G44.8, G51.3, G80, G80.0, G80.1,

A25.24.001.002

иной классификационный 1,75

критерий: bt2

ds15.002

Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)

04.03.2024 Система ГАРАНТ 671/796

		G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9 K11.7	-	иной классификационный критерий: bt3	
				возрастная группа: старше 18 лет	
ds15.003	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)	G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.8, G24.9, G35, G51.3, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9	A25.24.001.002	иной классификационный критерий: bt1	2,89
ds16	Нейрохирургия	,			1,06
ds16.001	Болезни и травмы позвоночника, спинного мозга, последствия внутричерепной травмы, сотрясение головного мозга	D32, D32.0, D32.1, D32.9, D33, D33.0, D33.1, D33.2, D33.3, D33.4, D33.7, D33.9, D35.4, D35.5, D35.6, D42, D42.0, D42.1, D42.9, D43, D43.0, D43.1, D43.2, D43.3, D43.4, D43.7, D43.9, D48.2, M40, M40.0, M40.1, M40.2, M40.3, M40.4, M40.5, M41, M41.0, M41.1, M41.2, M41.3, M41.4, M41.5, M41.8, M41.9, M42.0, M42.1, M42.9, M43, M43.0, M43.1, M43.2, M43.3, M43.4, M43.5, M43.6, M43.8, M43.9, M46, M46.0, M46.1, M46.3, M46.4, M46.5, M47, M47.0, M47.1,			0,94

M47.2, M47.8, M47.9, M48, M48.0,

M48.1, M48.2, M48.3, M48.4,

M48.5, M48.8, M48.9, M49, M49.2,

M49.3, M49.4, M49.5, M49.8, M50,

M50.0, M50.1, M50.2, M50.3,

M50.8, M50.9, M51, M51.0, M51.1,

M51.2, M51.3, M51.4, M51.8,

M51.9, M53, M53.0, M53.1, M53.2,

M53.3, M53.8, M53.9, M54, M54.0,

M54.1, M54.2, M54.3, M54.4,

M54.5, M54.6, M54.8, M54.9,

M96.1, M96.2, M96.3, M96.4,

M96.5, M99, M99.0, M99.1, M99.2,

M99.3, M99.4, M99.5, M99.6,

M99.7, M99.8, M99.9, S02, S02.0,

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

S02.11, S02.7, S02.70, S02.71,

S02.8, S02.80, S02.81, S02.9,

S02.90, S02.91, S04.1, S04.2, S04.3,

S04.4, S04.5, S04.7, S04.8, S04.9,

S06, S06.0, S06.00, S06.01, S06.1,

S06.10, S06.11, S06.2, S06.20,

S06.21, S06.3, S06.30, S06.31,

S06.4, S06.40, S06.41, S06.5,

S06.50, S06.51, S06.6, S06.60,

S06.61, S06.7, S06.70, S06.71,

S06.8, S06.80, S06.81, S06.9,

S06.90, S06.91, S12, S12.0, S12.00,

S12.01, S12.1, S12.10, S12.11,

S12.2, S12.20, S12.21, S12.7,

S12.70, S12.71, S12.8, S12.80,

S12.81, S12.9, S12.90, S12.91, S13,

S13.0, S13.1, S13.2, S13.3, S13.4, S13.5, S13.6, S14, S14.0, S14.1, S14.2, S14.3, S14.4, S14.5, S14.6, S16, S22, S22.0, S22.00, S22.01, S23, S23.0, S23.1, S23.2, S23.3, S24, S24.0, S24.1, S24.2, S24.3, S24.4, S24.5, S24.6, S32, S32.0, S32.00, S32.01, S32.1, S32.10, S32.11, S32.2, S32.20, S32.21, S32.8, S32.80, S32.81, S33, S33.0, S33.1, S33.2, S33.3, S33.5, S33.6, S33.7, S34, S34.0, S34.1, S34.2, S34.3, S34.4, S34.5, S34.6, S34.8, S44, S44.0, S44.1, S44.2, S44.3, S44.4, S44.5, S44.7, S44.8, S44.9, S54, S54.0, S54.1, S54.2, S54.3, S54.7, S54.8, S54.9, S64, S64.0, S64.1, S64.2, S64.3, S64.4, S64.7, S64.8, S64.9, S74, S74.0, S74.1, S74.2, S74.7, S74.8, S74.9, S84, S84.0, S84.1, S84.2, S84.7, S84.8, S84.9, S94, S94.0, S94.1, S94.2, S94.3, S94.7, S94.8, S94.9, T02, T02.0, T02.00, T02.01, T08, T08.0, T08.1, T09.3, T09.4, T11.3, T13.3, T14.4, T85, T85.0, T85.1, T90.2, T90.3, T90.5, T90.8, T90.9, T91.1, T91.3, T92.4, T93.4

ds16.002 Операции на периферической нервной системе ds17 Неонатология

A16.24.001, A16.24.003, A16.24.004, A16.24.016

2,57

1,79

ds17.001

Нарушения, возникшие в перинатальном периоде

P00, P00.0, P00.1, P00.2, P00.3, P00.4, P00.5, P00.6, P00.7, P00.8, P00.9, P01, P01.0, P01.1, P01.2, P01.3, P01.4, P01.5, P01.6, P01.7, P01.8, P01.9, P02, P02.0, P02.1, P02.2, P02.3, P02.4, P02.5, P02.6, P02.7, P02.8, P02.9, P03, P03.0, 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, P143, 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,

1,79

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)

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, N00.0, N01.0, N01.1, N01.2

N00.9, N01, N01.0, N01.1, N01.2, N01.3, N01.4, N01.5, N01.6, N01.7,

N01.8, N01.9, N02, N02.0, N02.1,

N02.2, N02.3, N02.4, N02.5, N02.6,

N02.7, N02.8, N02.9, N03, N03.0,

N03.1, N03.2, N03.3, N03.4, N03.5,

N03.6, N03.7, N03.8, N03.9, N04,

N04.0, N04.1, N04.2, N04.3, N04.4,

N04.5, N04.6, N04.7, N04.8, N04.9,

N05, N05.0, N05.1, N05.2, N05.3,

N05.4, N05.5, N05.6, N05.7, N05.8,

N05.9, N06, N06.0, N06.1, N06.2,

N06.3, N06.4, N06.5, N06.6, N06.7,

N06.8, N06.9, N07, N07.0, N07.2,

N07.3, N07.4, N07.5, N07.6, N07.7,

N07.8, N07.9, N08, N08.0, N08.1,

N08.2, N08.3, N08.4, N08.5, N08.8,

04.03.2024 Система ГАРАНТ 677/796

2,74

۷,/¬

1,60

1.40.000		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	A DE DO 004 004		2.25
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	-	3,25
ds18.003	Формирование, имплантация, удаление, смена доступа для диализа	N18.4	A16.12.033	-	3,18
		N18.5	A11.12.001, A11.12.001.003, A11.12.001.004, A11.12.001.005, A11.12.001.006, A11.12.003.004, A11.12.015, A11.12.015.001, A11.12.015.002, A11.30.025, A11.30.026, A16.12.033, A16.12.034, A16.12.073, A16.30.077, A25.30.001.001		
ds18.004	Другие болезни почек	N10, N11, N11.0, N11.1, N11.8, N11.9, N12, N13, N13.0, N13.1, N13.2, N13.3, N13.6, N15, N15.0,	-	-	0,80

	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, R86.0, R86.1, R86.2,			
	R86.3, R86.4, R86.5, R86.6, R86.7, R86.8, R86.9, R93.4, R94.4, R94.8			
Онкология	100.0, 100.3, 103.4, 104.4, 104.0			6,11
Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.01.005, A16.30.032, A16.30.032.001, A22.01.007	-	2,35
Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.01.005.001, A16.01.005.002, A16.01.005.003, A16.30.032.002, A16.30.032.004	-	2,48
Установка, замена портсистемы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных	C., D00-D09, D45-D47	A11.12.001.002	-	2,17

ds19

ds19.016

ds19.017

ds19.028

	новообразований				
ds19.029	Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ (только для федеральных медицинских организаций)	C., D00-D09	A07.23.008.001, A07.30.043, A07.30.043.001	_	2,09
ds19.033	Госпитализация в диагностических целях с проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимическог о исследования или иммунофенотипирования	-	-	иной классификационный критерий: mgi, ftg	2,44
ds19.050	Лучевая терапия (уровень 1)		A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002,	фракции: fr01-05	0,74

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,

ds19.051	Лучевая терапия - (уровень 2)	A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002 A07.30.009	фракции: fr01-05, fr06-07	1,44
ds19.052	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, A07.06.002.001, A07.07.001.001, A07.07.003.002, A07.07.003.002, A07.07.003.001, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.09.001.001, A07.09.001.001, A07.11.001.001, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.11.001.002, A07.11.001.002, A07.11.001.002, A07.11.001.002, A07.11.001.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.11.001.001,	фракции: fr06-07, fr08-10, fr11-20	2,22

			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	_	A07.30.009	фракции: fr08-10,	2,93
	(уровень 4)			fr11-20	_,-,-
ds19.054	Лучевая терапия	_	A07.08.002, A07.16.002,	-	3,14
	(уровень 5)		A07.19.002,		-,- :
	() F == == = =)		A07.20.003.006,		
			A07.30.007, A07.30.013		
ds19.055	Лучевая терапия	_	A06.01.007.001,	фракции: fr21-29,	3,80
	(уровень 6)		A06.03.065, A06.04.018,	fr30-32, fr33-99	-,
	() F == 3)		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,

A07.20.001.002

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,		
ds19.056	Лучевая терапия (уровень 7)	-	A07.30.009	фракции: fr21-29, fr30-32, fr33-99	4,70
ds19.057	Лучевая терапия (уровень 8)		A07.30.003.002, A07.30.012	-	22,62
ds19.058	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 1)		A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.003.001, A07.07.003.001, A07.07.005, A07.08.001.001,	иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024	4,09

A07.08.001.002,

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

ds19.060	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3)	- A07.30.009, A07.30.009.001	иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024	4,96
ds19.061	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 4)	- A06.01.007.001,	иной классификационный критерий: mt008, mt014, mt021,mt022	13,27

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,

A06.03.065, A06.04.018,

A07.30.009.001,

A07.30.025.001,

A07.30.025.002

A06.01.007.001,

07.001, иной

классификационный

25,33

A06.08.008, A06.09.009, критерий: mt007,

A06.11.003, A06.20.007, mt009, mt011

ds19.062 Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 5)

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, A07.23.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.009, A07.30.005.001, A07.30.025.001, A07.30.025.002		
ds19.063	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)***	C81-C96, D45-D47	-	длительность: до 3 дней включительно	0,20
ds19.064	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 2)***	C81-C96, D45-D47	-	длительность: от 4 до 10 дней включительно	0,74
ds19.065	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 3)***	C81-C96, D45-D47	-	длительность: от 11 до 20 дней включительно	1,68
ds19.066	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого	C81-C96, D45-D47	-	длительность: от 21 до 30 дней включительно	3,11

ds19.067	лечения (уровень 4)*** ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)	C81-C96, D45-D47	-	возрастная группа: старше 18 лет длительность: до 3 дней иной классификационный критерий: gem	0,39
ds19.068	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)	C81-C96, D45-D47	-	возрастная группа: старше 18 лет длительность: от 4 до 10 дней включительно иной классификационный критерий: gem	1,45
ds19.069	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)	C81-C96, D45-D47	-	возрастная группа: старше 18 лет длительность: от 11 до 20 дней включительно иной классификационный критерий: gem	3,04
ds19.070	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 4)	C81-C96, D45-D47	-	возрастная группа: старше 18 лет длительность: от 21 до 30 дней включительно иной классификационный критерий: gem	5,63

ds19.071	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)	C81-C96, D45-D47	- возрастная группа: старше 18 лет длительность: до 3 дней иной классификационный критерий: gemop1, gemop2, gemop4, gemop7, gemop10, gemop17, gemop21, gemop22, gemop23, gemop24, gemop25, gemop26	2,78
ds19.072	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)	C81-C96, D45-D47	возрастная группа: старше 18 лет длительность: от 4 до 10 дней включительно иной классификационный критерий: gemop1, gemop2, gemop4, gemop7, gemop10, gemop17, gemop21, gemop22, gemop23, gemop24, gemop25, gemop26	3,82
ds19.073	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню),	C81-C96, D45-D47	возрастная группа: старше 18 лет длительность: от 11 до 20 дней включительно	5,49

	взрослые (уровень 3)		иной классификационный критерий: gemop1, gemop2, gemop4, gemop7, gemop10, gemop17, gemop21, gemop22, gemop23, gemop24, gemop25, gemop26	
ds19.074	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)	C81-C96, D45-D47	- возрастная группа: старше 18 лет длительность: от 21 до 30 дней включительно иной классификационный критерий: gemop1, gemop2, gemop4, gemop7, gemop10, gemop17, gemop21, gemop22, gemop23, gemop24, gemop25, gemop26	8,02
ds19.075	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)	C81-C96, D45-D47	е возрастная группа: старше 18 лет длительность: до 3 дней иной классификационный критерий: gemop3, gemop6, gemop9, gemop11, gemop12,	24,85

ds19.076	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6)	C81-C96, D45-D47	старше 18 лет длительность: от 4 до 10 дней включительно иной классификационный критерий: gemop3, gemop6, gemop9, gemop11, gemop12, gemop13, gemop14, gemop16,	5,68
ds19.077	3НО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 7)	C81-C96, D45-D47	старше 18 лет длительность: от 11 до 20 дней включительно иной классификационный критерий: gemop3, gemop6, gemop9, gemop11, gemop12,	',45
ds19.078	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных	C81-C96, D45-D47	gemop16, gemop18 - возрастная группа: 29 старше 18 лет длительность: от 21 до 30 дней),48

	препаратов (по перечню), взрослые (уровень 8)			включительно иной классификационный критерий: gemop3, gemop6, gemop9, gemop11, gemop12, gemop13, gemop14, gemop16, gemop18	
ds19.079	Лучевые повреждения	I42.7, I89.8, I97.2, J70.1, K62.7, L58.9, M54, N30.4, N76.6	-	дополнительные диагнозы: С. иной классификационный критерий: olt	2,62
ds19.116	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-D09		возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0019, sh0024, sh0025, sh0028, sh0047, sh0050, sh0058, sh0061, sh0090, sh0113, sh0121, sh0124, sh0128, sh0139, sh0144, sh0153, sh0182, sh0202, sh0224, sh0229, sh0253, sh0350, sh0556, sh0582, sh0605, sh0616, sh0632, sh0632.1, sh0634, sh0639, sh0640, sh0641, sh0671,	0,34

sh0673, sh0675, sh0677, sh0690, sh0695, sh0698, sh0700, sh0702, sh0702.1, sh0704, sh0707, sh0711, sh0712, sh0717, sh0767, sh0768, sh0770, sh0779, sh0780, sh0786, sh0787, sh0790, sh0793, sh0794, sh0795, sh0797, sh0798, sh0800, sh0807, sh0811, sh0816, sh0867, sh0871, sh0880, sh0888, sh0892, sh0909, sh0915, sh0922, sh0923, sh0927, sh0929, sh0929.1, sh0933, sh0950, sh0951, sh0971, sh0972, sh0977, sh1002, sh1031, sh1035, sh1036, sh1056, sh1067, sh1068, sh1074, sh1104, sh1108, sh1109, sh1110, sh1116, sh1179, sh1180,

ds19.117 Лекарственная терапия C00-C80, C97, D00-D09 при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей),

взрослые (уровень 2)

sh1186, sh1194, sh1195, sh1204, sh9003 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, 0,77

sh1184, sh1185,

sh0717.1, sh0719, sh0720, sh0764, sh0765, sh0770.1, sh0773, sh0774, sh0775, sh0776, sh0777, sh0778, sh0779.1, sh0787.1, sh0795.1, sh0797.1, sh0800.1, sh0803, sh0805, sh0811.1, sh0814, sh0815, sh0817, sh0824, sh0835, sh0869, sh0870, sh0873, sh0875, sh0881, sh0888.1, sh0892.1, sh0898, sh0899, sh0900, sh0934, sh0935, sh0946, sh0948, sh0951.1, sh0966, sh0974, sh0975, sh0978, sh0999, sh1031.1, sh1035.1, sh1038, sh1040, sh1041, sh1067.1, sh1077, sh1082, sh1088, sh1106, sh1107, sh1116.1, sh1117, sh1118, sh1119, sh1122, sh1124, sh1125, sh1133,

1,42

sh0944, sh0947, sh0963, sh0964,

sh1153, sh1157, sh1164, sh1180.1, sh1186.1 ds19.118 Лекарственная терапия C00-C80, C97, D00-D09 возрастная группа: при злокачественных старше 18 лет новообразованиях (кроме схемы: sh0018, лимфоидной и sh0027, sh0074, кроветворной тканей), sh0075, sh0140.1, взрослые (уровень 3) 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,

sh0970, sh0973, sh1003, sh1042, sh1075, sh1079, sh1111, sh1112, sh1114, sh1115, sh1129, sh1136, sh1142, sh1143, sh1154, sh1159, sh1161, sh1162, sh1163, sh1165, sh1179.1, sh1191, sh1206 C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, 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 ds19.119 C00-C80, C97, D00-D09 Лекарственная терапия возрастная группа: 1,96 при злокачественных старше 18 лет новообразованиях (кроме схемы: sh0027.1, лимфоидной и sh0069, sh0150, кроветворной тканей), sh0179, sh0195, взрослые (уровень 4) 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 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,

3,05

ds19.120 Лекарственная терапия C00-C80, C97, D00-D09 при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей),

взрослые (уровень 5)

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

ds19.121 Лекарственная терапия C00-C80, C97, D00-D09

при злокачественных новообразованиях (кроме

лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)

старше 18 лет схемы: sh0011,

sh0046, sh0078, sh0088, sh0096,

возрастная группа:

3,82

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,

04.03.2024 Система ГАРАНТ 703/796

		C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9 C46.0, C46.1, C46.2, C46.3, C46.7, C46.8, C46.9	-	sh1207.1 возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0833 возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh1187	
ds19.122	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)	C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0,		возрастная группа: 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 возрастная группа:	5,33
		2 : 2: 2 ; 2 : 3: 2 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5 ; 3 5		F PJ	

		C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9		старше 18 лет схемы: sh0810, sh0822, sh0834, sh1172	
ds19.123	Лекарственная терапия	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	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0926.1 возрастная группа:	7,27
	при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)			старше 18 лет схемы: sh0076, sh0087, sh0135, sh0159, sh0204.1, sh0208, sh0426, sh0469, sh0521,	
				sh0409, 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	
ds19.124	Лекарственная терапия	C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9 C00-C80, C97, D00-D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0823 возрастная группа:	8,32
	при злокачественных			старше 18 лет	-,

новообразованиях (кроме схемы: sh0001, лимфоидной и sh0002, sh0003, кроветворной тканей), sh0004, sh0005. взрослые (уровень 9) 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, возрастная группа: C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, старше 18 лет C57.8, C57.9 схемы: sh0330, sh1173 9,98 Лекарственная терапия C00-C80, C97, D00-D09 возрастная группа: при злокачественных старше 18 лет новообразованиях (кроме схемы: sh0418.1, лимфоидной и sh0465, sh0512, кроветворной тканей), sh0581, sh0714,

ds19.125

ds19.126	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)	C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9 C00-C80, C97, D00-D09		sh0830, sh0832, sh0865, sh0925, sh0955, sh0960, sh0985, sh0986, sh0987, sh1005, sh1006, sh1007, sh1008, sh1011, sh1016, sh1017, sh1018, sh1019, sh1168 возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh1174 возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0160, sh0398.1, sh0399.1, sh0475, sh0506, sh0583, sh0645.1, sh0725, sh0726, sh0727, sh0728, sh0729, sh0730, sh0731, sh0732, sh0733, sh0734, sh0735, sh0762, sh0864, sh0868.1, sh0882, sh0940, sh0958, sh1166, sh1175	11,68
ds19.127	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме	C00-C80, C97, D00-D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0067,	13,11

крове	оидной и творной тканей), лые (уровень 12)		sh0070, sh0164, sh0247, sh0248, sh0249, sh0250, sh0251, sh0533, sh0576.1, sh0661, sh0721, sh0769, sh0945, sh1046, sh1113, sh1183	
при зл новоо лимфо крове	оственная терапия локачественных образованиях (кроме оидной и творной тканей), лые (уровень 13)	C00-C80, C97, D00-D09	- возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0022, sh0246, sh0414, sh0415, sh0416, sh0446, sh0450, sh0513, sh0551, sh0578.1, sh0621, sh0624, sh0625, sh0722, sh0872, sh0976, sh1073, sh1188, sh1193	14,6
при зл новоо лимфо крове взрос.	оственная терапия локачественных образованиях (кроме оидной и творной тканей), лые (уровень 14)	C00-C80, C97, D00-D09	- возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0048, sh0109, sh0115, sh0504, sh0592, sh0595, sh0596, sh0597, sh0924, sh0954, sh0962, sh1072, sh1126	17,2
-	оственная терапия локачественных	C00-C80, C97, D00-D09	- возрастная группа: старше 18 лет	19,62

	новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)			схемы: sh0021, sh0114, sh0181, sh0491, sh0715, sh0796, sh0961, sh1084, sh1105, sh1135, sh1146	
ds19.131	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)	C00-C80, C97, D00-D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0023, sh0030, sh0049, sh0575.1, sh0662, sh0708, sh0809, sh0882.1, sh0918, sh0958.1, sh1080, sh1083, sh1086, sh1087, sh1089, sh1090, sh1091, sh1092, sh1093, sh1137, sh1138	24,93
ds19.132	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)	C00-C80, C97, D00-D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0134, sh0709, sh0710, sh0942, sh0979, sh1061, sh1062, sh1063, sh1099, sh1102, sh1134, sh1139, sh1181, sh1192	29,21
ds19.133	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме	C00-C80, C97, D00-D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0876,	33,53

	лимфоидной и кроветворной тканей),		sh1203	
ds19.134	взрослые (уровень 18) Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей),	C00-C80, C97, D00-D09 -	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0081, sh0604, sh0959	60,69
	взрослые (уровень 19)			
ds20	Оториноларингология			0,98
ds20.001	Болезни уха, горла, носа	D00, D00.0, D00.1, D00.2, D02.0,	-	0,74
		D10, D10.0, D10.1, D10.2, D10.3,		
		D10.4, D10.5, D10.6, D10.7, D10.9,		
		D11, D11.0, D11.7, D11.9, D14.0,		
		D14.1, D16.5, H60, H60.0, H60.1,		
		H60.2, H60.3, H60.4, H60.5, H60.8,		
		H60.9, H61, H61.0, H61.1, H61.2,		
		H61.3, H61.8, H61.9, H62, H62.0,		
		H62.1, H62.2, H62.3, H62.4, H62.8, H65, H65.0, H65.1, H65.2, H65.3,		
		H65.4, H65.9, H66, H66.0, H66.1,		
		H66.2, H66.3, H66.4, H66.9, H67,		
		H67.0, H67.1, H67.8, H68, H68.0,		
		H68.1, H69, H69.0, H69.8, H69.9,		
		H70, H70.0, H70.1, H70.2, H70.8,		
		H70.9, H71, H72, H72.0, H72.1,		
		H72.2, H72.8, H72.9, H73, H73.0,		
		H73.1, H73.8, H73.9, H74, H74.0,		
		H74.1, H74.2, H74.3, H74.4, H74.8,		
		H74.9, H75, H75.0, H75.8, H80,		
		H80.0, H80.1, H80.2, H80.8, H80.9,		
		H81.0, H81.1, H81.2, H81.3, H81.4,		

H81.8, H81.9, H82, H83, H83.0, H83.1, H83.2, H83.3, H83.8, H83.9, H90, H90.0, H90.1, H90.2, H90.3, H90.4, H90.5, H90.6, H90.7, H90.8, H91, H91.0, H91.1, H91.2, H91.3, H91.8, H91.9, H92, H92.0, H92.1, H92.2, H93, H93.0, H93.1, H93.2, H93.3, H93.8, H93.9, H94, H94.0, H94.8, H95, H95.0, H95.1, H95.8, H95.9, J30, J30.0, J30.1, J30.2, J30.3, J30.4, J31, J31.0, J31.1, J31.2, J32, J32.0, J32.1, J32.2, J32.3, J32.4, J32.8, J32.9, J33, J33.0, J33.1, J33.8, J33.9, J34, J34.0, J34.1, J34.2, J34.3, J34.8, J35, J35.0, J35.1, J35.2, J35.3, J35.8, J35.9, J36, J37, J37.0, J37.1, J38, J38.0, J38.1, J38.2, J38.3, J38.4, J38.5, J38.6, J38.7, J39, J39.0, J39.1, J39.2, J39.3, J39.8, J39.9, Q16, Q16.0, Q16.1, Q16.2, Q16.3, Q16.4, Q16.5, Q16.9, Q17, Q17.0, Q17.1, O17.2, O17.3, O17.4, O17.5, O17.8, Q17.9, Q18, Q18.0, Q18.1, Q18.2, O30, O30.0, O30.1, O30.2, O30.3, Q30.8, Q30.9, Q31, Q31.0, Q31.1, Q31.2, Q31.3, Q31.5, Q31.8, Q31.9, Q32, Q32.0, Q32.1, Q32.2, Q32.3, Q32.4, R04, R04.0, R04.1, R07, R07.0, R42, R47, R47.0, R47.1, R47.8, S00.4, S01.3, S02.2, S02.20, S02.21, S04.6, S09.2, T16, T17.0, T17.1, T17.2, T17.3

ds20.002	Операции на органе -	A03.08.001, -	1,12
	слуха, придаточных	A03.08.001.001,	,
	пазухах носа и верхних	A03.08.002,	
	дыхательных путях	A03.08.002.001,	
	(уровень 1)	A03.08.004,	
	() F /	A03.08.004.001,	
		A03.08.004.002,	
		A03.08.004.003,	
		•	
		·	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		,	
		,	
		•	
		,	
		·	
ds20 003	Операции на органе		1 66
4520.005	• •		1,00
	•	•	
		•	
	() Pobelib 2)	·	
		•	
		,	
		,	
ds20.003	Операции на органе - слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)	A03.08.004.003, A11.08.001, A11.08.002, A11.08.004, A16.07.055, A16.08.011, A16.08.016, 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, A16.25.015, A16.25.036, A16.25.036.001, A16.25.040 A16.08.001, A16.08.002, A16.08.003, A16.08.004, A16.08.006, A16.08.006, A16.08.006, A16.08.006, A16.08.007, A16.08.009, A16.08.007, A16.08.009, A16.08.012, A16.08.015, A16.08.020, A16.08.054, A16.08.055,	1,66

		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	- A16.08.010, A16.08.017, -	2,00
4520,00	слуха, придаточных	A16.08.027, A16.08.031,	_,00
	пазухах носа и верхних	A16.08.035, A16.08.040,	
	дыхательных путях	A16.08.041,	
	(уровень 3)	A16.08.054.001,	
	() Pozenz s)	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	- A16.08.001.001, -	2,46
	слуха, придаточных	A16.08.002.001,	_,
	пазухах носа и верхних	A16.08.009.001,	
	дыхательных путях	A16.08.010.002,	
	(уровень 4)	A16.08.013.001,	
	() r /	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, A16.27.003.001		
ds20.006	Замена речевого процессора	H90.3	B05.057.008	-	51,86
ds21	Офтальмология				0,98
ds21.001	Болезни и травмы глаза	A71, A71.0, A71.1, A71.9, A74, A74.0, B30, B30.0, B30.1, B30.2, B30.3, B30.8, B30.9, B94.0, D09.2, D31, D31.0, D31.1, D31.2, D31.3, D31.4, D31.5, D31.6, D31.9, H00, H00.0, H00.1, H01, H01.0, H01.1, H01.8, H01.9, H02, H02.0, H02.1, H02.2, H02.3, H02.4, H02.5, H02.6, H02.7, H02.8, H02.9, H03, H03.0, H03.1, H03.8, H04, H04.0, H04.1, H04.2, H04.3, H04.4, H04.5, H04.6, H04.8, H04.9, H05, H05.0, H05.1, H05.2, H05.3, H05.4, H05.5, H05.8, H05.9, H06, H06.0, H06.1, H06.2, H06.3, H10, H10.0, H10.1, H10.2, H11.3, H11.0, H11.1, H11.2, H11.3,		-	0,39

H11.4, H11.8, H11.9, H13, H13.0, H13.1, H13.2, H13.3, H13.8, H15, H15.0, H15.1, H15.8, H15.9, H16, H16.0, H16.1, H16.2, H16.3, H16.4, H16.8, H16.9, H17, H17.0, H17.1, H17.8, H17.9, H18, H18.0, H18.1, H18.2, H18.3, H18.4, H18.5, H18.6, H18.7, H18.8, H18.9, H19, H19.0, H19.1, H19.2, H19.3, H19.8, H20, H20.0, H20.1, H20.2, H20.8, H20.9, H21, H21.0, H21.1, H21.2, H21.3, H21.4, H21.5, H21.8, H21.9, H22, H22.0, H22.1, H22.8, H25, H25.0, H25.1, H25.2, H25.8, H25.9, H26, H26.0, H26.1, H26.2, H26.3, H26.4, H26.8, H26.9, H27, H27.0, H27.1, H27.8, H27.9, H28, H28.0, H28.1, H28.2, H28.8, H30, H30.0, H30.1, H30.2, H30.8, H30.9, H31, H31.0, H31.1, H31.2, H31.3, H31.4, H31.8, H31.9, H32, H32.0, H32.8, H33, H33.0, H33.1, H33.2, H33.3, H33.4, H33.5, H34, H34.0, H34.1, H34.2, H34.8, H34.9, H35, H35.0, H35.1, H35.2, H35.3, H35.4, H35.5, H35.6, H35.7, H35.8, H35.9, H36, H36.0, H36.8, H40, H40.0, H40.1, H40.2, H40.3, H40.4, H40.5, H40.6, H40.8, H40.9, H42, H42.0, H42.8, H43, H43.0, H43.1, H43.2, H43.3, H43.8, H43.9, H44, H44.0, H44.1, H44.2, H44.3, H44.4, H44.5, H44.6, H44.7,

H44.8, H44.9, H45, H45.0, H45.1, H45.8, H46, H47, H47.0, H47.1, H47.2, H47.3, H47.4, H47.5, H47.6, H47.7, H48, H48.0, H48.1, H48.8, H49, H49.0, H49.1, H49.2, H49.3, H49.4, H49.8, H49.9, H50, H50.0, H50.1, H50.2, H50.3, H50.4, H50.5, H50.6, H50.8, H50.9, H51, H51.0, H51.1, H51.2, H51.8, H51.9, H52, H52.0, H52.1, H52.2, H52.3, H52.4, H52.5, H52.6, H52.7, H53, H53.0, H53.1, H53.2, H53.3, H53.4, H53.5, H53.6, H53.8, H53.9, H54, H54.0, H54.1, H54.2, H54.3, H54.4, H54.5, H54.6, H54.9, H55, H57, H57.0, H57.1, H57.8, H57.9, H58, H58.0, H58.1, H58.8, H59, H59.0, H59.8, H59.9, P39.1, Q10, Q10.0, Q10.1, Q10.2, Q10.3, Q10.4, Q10.5, Q10.6, Q10.7, Q11, Q11.0, Q11.1, Q11.2, Q11.3, Q12, Q12.0, Q12.1, Q12.2, O12.3, O12.4, O12.8, O12.9, O13, Q13.0, Q13.1, Q13.2, Q13.3, Q13.4, O13.5, O13.8, O13.9, O14, O14.0, Q14.1, Q14.2, Q14.3, Q14.8, Q14.9, Q15, Q15.0, Q15.8, Q15.9, S00.1, S00.2, S01.1, S02.3, S02.30, S02.31, S04, S04.0, S05, S05.0, S05.1, S05.2, S05.3, S05.4, S05.5, S05.6, S05.7, S05.8, S05.9, T15, T15.0, T15.1, T15.8, T15.9, T26, T26.0, T26.1, T26.2, T26.3, T26.4, T26.5,

T26.6, T26.7, T26.8, T26.9, T85.2, T85.3, T90.4

ds21.002 Операции на органе зрения (уровень 1)

A16.26.002, 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,

A16.01.037, A16.26.001,

0.67

		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 -	A16.26.007.002, -	1,09
	зрения (уровень 2)	A16.26.022, A16.26.023,	Ź
		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 -	A11.26.017, -	1,62
	зрения (уровень 3)	A11.26.017.001,	
		A16.26.003, A16.26.004,	
		A16.26.006, A16.26.008,	

A16.26.008.001,

A16.26.009, A16.26.010,

A16.26.017, A16.26.021,

A16.26.028, A16.26.029,

A16.26.030, A16.26.031,

A16.26.032, A16.26.039,

A16.26.041, A16.26.045,

A16.26.049.007,

A16.26.049.009,

A16.26.057, A16.26.071,

A16.26.074,

A16.26.075.001,

A16.26.088,

A16.26.089.001,

A16.26.092,

A16.26.092.001,

A16.26.092.004,

A16.26.092.005,

A16.26.099,

A16.26.099.002,

A16.26.111.001,

A16.26.111.002,

A16.26.111.003,

A16.26.111.004,

A16.26.117,

A16.26.117.001,

A16.26.118, A16.26.134,

A16.26.140, A16.26.141,

A16.26.142, A22.26.010,

A22.26.027, A22.26.031,

A24.26.006

A16.26.009.001,

ds21.005 Операции на органе

2,01

A16.26.009.002,	
A16.26.010.001,	
A16.26.010.002,	
A16.26.019, A16.26.027,	
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,	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
•	
•	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
A22.26.014, A22.26.015,	
•	3,50
•	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
A16.26.046.002,	
	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, A16.26.111.007, A16.26.111.008, A16.26.111.009, A16.26.111, A16.26.114, A16.26.115, A16.26.125, A16.26.127, A16.26.127, A16.26.127.001, A16.26.128, A16.26.130, A16.26.131, A16.26.146,

ds21.006

A16.26.047, A16.26.048,

A16.26.049,

A16.26.049.001,

A16.26.049.002,

A16.26.049.003,

A16.26.049.004,

A16.26.049.005,

A16.26.049.006,

A16.26.049.008,

A16.26.050,

A16.26.064.001,

A16.26.080, A16.26.085,

A16.26.086.001,

A16.26.087, A16.26.089,

A16.26.089.002,

A16.26.090,

A16.26.092.003,

A16.26.093.001,

A16.26.094.001,

A16.26.100, A16.26.101,

A16.26.103,

A16.26.103.001,

A16.26.103.002,

A16.26.103.003,

A16.26.104, A16.26.105,

A16.26.107,

A16.26.107.001,

A16.26.108,

A16.26.128.001,

A16.26.135, A16.26.145,

A16.26.150, A16.26.151,

A16.26.152, A16.26.153,

			A22.26.017		
ds21.007	Операции на органе	-	A16.26.093.002	-	2,04
	зрения				
	(факоэмульсификация с				
	имплантацией ИОЛ)				
ds22	Педиатрия				0,93
ds22.001	Системные поражения	I00, M00, M00.0, M00.1, M00.2,	-	возрастная группа:	2,31
	соединительной ткани,	M00.8, M00.9, M01, M01.0, M01.2,		от 0 дней до 18 лет	
	артропатии,	M01.3, M01.4, M01.5, M01.6,			
	спондилопатии, дети	M01.8, M02, M02.0, M02.1, M02.2,			
		M02.3, M02.8, M02.9, M03, M03.0,			
		M03.2, M03.6, M05, M05.0, M05.1,			
		M05.2, M05.3, M05.8, M05.9,			
		M06.0, M06.1, M06.2, M06.3,			
		M06.4, M06.8, M06.9, M07, M07.0,			
		M07.1, M07.2, M07.3, M07.4,			
		M07.5, M07.6, M08.0, M08.1, M08.2, M08.3, M08.4, M08.8,			
		M08.9, M09.0, M09.1, M09.2,			
		M09.8, M10, M10.0, M10.1, M10.2,			
		M10.3, M10.4, M10.9, M11, M11.0,			
		M11.1, M11.2, M11.8, M11.9, M12,			
		M12.0, M12.1, M12.2, M12.3,			
		M12.4, M12.5, M12.8, M13, M13.0,			
		M13.1, M13.8, M13.9, M14, M14.0,			
		M14.1, M14.2, M14.3, M14.4,			
		M14.5, M14.6, M14.8, M30.0,			
		M30.1, M30.2, M30.3, M30.8,			
		M31.0, M31.1, M31.3, M31.4,			
		M31.5, M31.6, M31.7, M31.8,			
		M31.9, M32.0, M32.1, M32.8,			
		M32.9, M33.0, M33.1, M33.2,			
		. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			

M33.9, M34.0, M34.1, M34.2, M34.8, M34.9, M35.0, M35.1, M35.2, M35.3, M35.4, M35.5, M35.6, M35.8, M35.9, M36.0, M36.1, M36.2, M36.3, M36.4, M36.8, M45, M46.8, M46.9 Болезни органов D01, D01.0, D01.1, D01.2, D01.3, D01.4, D01.5, D01.7, D01.9, D12, пищеварения, дети 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, 186.4, 198.2, 198.3, 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,

ds22.002

возрастная группа: 0,89 от 0 дней до 18 лет

- K35.3, K35.8, K36, K37, K38,
- K38.0, K38.1, K38.2, K38.3, K38.8,
- K38.9, K40, K40.0, K40.1, K40.2,
- K40.3, K40.4, K40.9, K41, K41.0,
- K41.1, K41.2, K41.3, K41.4, K41.9,
- K42, K42.0, K42.1, K42.9, K43,
- K43.0, K43.1, K43.2, K43.3, K43.4,
- K43.5, K43.6, K43.7, K43.9, K44,
- K44.0, K44.1, K44.9, K45, K45.0,
- K45.1, K45.8, K46, K46.0, K46.1,
- K46.9, K50, K50.0, K50.1, K50.8,
- K50.9, K51, K51.0, K51.2, K51.3,
- K51.4, K51.5, K51.8, K51.9, K52,
- K52.0, K52.1, K52.2, K52.3, K52.8,
- K52.9, K55, K55.0, K55.1, K55.2,
- K55.3, K55.8, K55.9, K56, K56.0,
- K56.1, K56.2, K56.3, K56.4, K56.5,
- K56.6, K56.7, K57, K57.0, K57.1,
- K57.2, K57.3, K57.4, K57.5, K57.8,
- K57.9, K58, K58.1, K58.2, K58.3,
- K58.8, K59, K59.0, K59.1, K59.2,
- K59.3, K59.4, K59.8, K59.9, K60,
- K60.0, K60.1, K60.2, K60.3, K60.4,
- K60.5, K61, K61.0, K61.1, K61.2,
- K61.3, K61.4, K62, K62.0, K62.1,
- K62.2, K62.3, K62.4, K62.5, K62.6,
- K62.7, K62.8, K62.9, K63, K63.0,
- K63.1, K63.2, K63.3, K63.4, K63.5,
- K63.8, K63.9, K64, K64.0, K64.1,
- K64.2, K64.3, K64.4, K64.5, K64.8,
- K64.9, K65, K65.0, K65.8, K65.9,
- K66, K66.0, K66.1, K66.2, K66.8,

K66.9, K67, K67.0, K67.1, K67.2, K67.3, K67.8, K70.0, K70.1, K70.2, K70.3, K70.4, K70.9, K71, K71.0, K71.1, K71.2, K71.3, K71.4, K71.5, K71.6, K71.7, K71.8, K71.9, K72.0, K72.1, K72.9, K73.0, K73.1, K73.2, K73.8, K73.9, K74.0, K74.1, K74.2, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, K75.0, K75.1, K75.2, K75.3, K75.4, K75.8, K75.9, K76.0, K76.1, K76.2, K76.3, K76.4, K76.5, K76.6, K76.7, K76.8, K76.9, K77.0, K77.8, K80, K80.0, K80.1, K80.2, K80.3, K80.4, K80.5, K80.8, K81, K81.0, K81.1, K81.8, K81.9, K82, K82.0, K82.1, K82.2, K82.3, K82.4, K82.8, K82.9, K83, K83.0, K83.1, K83.2, K83.3, K83.4, K83.5, K83.8, K83.9, K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9, K86, K86.0, K86.1, K86.2, K86.3, K86.8, K86.9, K87.0, K87.1, K90, K90.0, K90.1, K90.2, K90.3, K90.4, K90.8, K90.9, K91, K91.0, K91.1, K91.2, K91.3, K91.4, K91.5, K91.8, K91.9, K92, K92.0, K92.1, K92.2, K92.8, K92.9, K93, K93.0, K93.1, K93.8, Q39, Q39.0, Q39.1, Q39.2, Q39.3, Q39.4, Q39.5, Q39.6, Q39.8, Q39.9, Q40, Q40.0, Q40.1, Q40.2, Q40.3, Q40.8, Q40.9, Q41, Q41.0, Q41.1, Q41.2, Q41.8, Q41.9, Q42, Q42.0, Q42.1, Q42.2, Q42.3, Q42.8,

Q42.9, Q43, Q43.0, Q43.1, Q43.2,
Q43.3, Q43.4, Q43.5, Q43.6, Q43.7,
Q43.8, Q43.9, Q44, Q44.0, Q44.1,
Q44.2, Q44.3, Q44.4, Q44.5, Q44.6,
Q44.7, Q45.0, Q45.1, Q45.2, Q45.3,
Q45.8, Q45.9, Q89.3, R10, R10.0,
R10.1, R10.2, R10.3, R10.4, R11,
R12, R13, R14, R15, R16.0, R16.2,
R17, R17.0, R17.9, R18, R19,
R19.0, R19.1, R19.2, R19.3, R19.4,
R19.5, R19.6, R19.8, R85, R85.0,
R85.1, R85.2, R85.3, R85.4, R85.5,
R85.6, R85.7, R85.8, R85.9, R93.2,
R93.3, R93.5, R94.5, S36, S36.0,
S36.00, S36.01, S36.1, S36.10,
S36.11, S36.2, S36.20, S36.21,
S36.3, S36.30, S36.31, S36.4,
S36.40, S36.41, S36.5, S36.50,
S36.51, S36.6, S36.60, S36.61,
S36.7, S36.70, S36.71, S36.8,
S36.80, S36.81, S36.9, S36.90,
S36.91, T18, T18.0, T18.1, T18.2,
T18.3, T18.4, T18.5, T18.8, T18.9,
T28.0, T28.1, T28.2, T28.4, T28.5,
T28.6, T28.7, T28.9, T85.5, T85.6,
T91.5

ds23 Пульмонология ds23.001 Болезни органов дыхания

D02.1, D02.2, D02.3, D02.4, D14.2, D14.3, D14.4, D15.1, D15.2, D15.7, 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,

04.03.2024 Система ГАРАНТ 726/796

0,90

0,90

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, J1 5.7, J15.8, J15.9, J16, J16.0, J16.8, J17, J17.0, J17.1, J17.2, J17.3, J17.8, J18, J18.0, J18.1, J18.2, J18.8, J18.9, J20, J20.0, J20.1, J20.2, J20.3, J20.4, J20.5, J20.6, J20.7, J20.8, J20.9, J21, J21.0, J21.1, J21.8, J21.9, J22, J40, J41, J41.0, J41.1, J41.8, J42, J43, J43.0, J43.1, J43.2, J43.8, J43.9, J44, J44.0, J44.1, J44.8, J44.9, J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46, J47, J60, J61, J62, J62.0, J62.8, J63, J63.0, J63.1, J63.2, J63.3, J63.4, J63.5, J63.8, J64, J65, J66, J66.0, J66.1, J66.2, J66.8, J67, J67.0, J67.1, J67.2, J67.3, J67.4, J67.5, J67.6, J67.7, J67.8, J67.9, J68, J68.0, J68.1, J68.2, J68.3, J68.4, J68.8, J68.9, J69, J69.0, J69.1, J69.8, J70, J70.0, J70.1, J70.2, J70.3, J70.4, J70.8, J70.9, J80, J81, J82, J84, J84.0, J84.1, J84.8, J85, J85.0, J85.1, J85.2, J85.3, J86, J86.0, J86.9, J90, J91, J92, J92.0, J92.9, J93, J93.0, J93.1, J93.8, J93.9, J94, J94.0, J94.1, J94.2, J94.8, J94.9, J95, J95.0, J95.1, J95.2, J95.3, J95.4, J95.5, J95.8, J95.9, J96, J96.0, J96.1, J96.9, J98, J98.0, J98.1, J98.2, J98.3, J98.4, J98.5, J98.6, J98.7, J98.8, J98.9, J99, J99.0, J99.1, J99.8, Q33, Q33.0, Q33.1, Q33.2, Q33.3, Q33.4, 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

I00, M00, M00.0, M00.1, M00.2,

ds24 ds24.001 Ревматология Системные поражения соединительной ткани, артропатии, спондилопатии, взрослые

M00.8, M00.9, M01, M01.0, M01.2, M01.3, M01.4, M01.5, M01.6, M01.8, M02, M02.0, M02.1, M02.2, M02.3, M02.8, M02.9, M03, M03.0, M03.2, M03.6, M05, M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M05.9, M06.0, M06.1, M06.2, M06.3, M06.4, M06.8, M06.9, M07, M07.0, M07.1, M07.2, M07.3, M07.4, M07.5, M07.6, M08.0, M08.1, M08.2, M08.3, M08.4, M08.8, M08.9, M09.0, M09.1, M09.2, M09.8, M10, M10.0, M10.1, M10.2,

M10.3, M10.4, M10.9, M11, M11.0, M11.1, M11.2, M11.8, M11.9, M12, M12.0, M12.1, M12.2, M12.3,

M12.4, M12.5, M12.8, M13, M13.0,

1,46 возрастная группа: 1,46 старше 18 лет

04.03.2024 Система ГАРАНТ 728/796

ds25

ds25.001

	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			
Сердечно-сосудистая				1,88
хирургия				
Диагностическое	I., Q20-Q28, R00, R00.0, R00.1,	A06.10.006.002	длительность: до 3	1,84
обследование сердечно-	R00.2, R00.8, R07.2, R07.4, T81,		дней включительно	
сосудистой системы	T81.0, T81.2, T81.4, T81.5, T81.6,			
	T81.7, T81.8, T81.9, T82, T82.0,			
	T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.5,			
	T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85,			
	T85.1, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9,			
	T98, T98.0, T98.1,T98.2, T98.3			
	I., Q20-Q28, R00.0, R00.1, R00.2,	A06.10.006		
	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			

ds25.002 ds25.003	Операции на сосудах (уровень 1) Операции на сосудах (уровень 2)	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 A11.12.001.002, A16.12.014, A16.12.020 A16.12.006, A16.12.006, A16.12.006.001, A16.12.006.002, A16.12.012, A16.12.063, A22.12.003, A22.12.003,	- -	2,18 4,31
ds26	Стоматология детская		A22.12.004		0,98
ds26.001	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, дети	I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2, K00.3, K00.4, K00.5, K00.6, K00.7, K00.8, K00.9, 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, K07.4, 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,	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,98

ds27 ds27.001 Терапия Отравления и другие воздействия внешних причин

R50.2, R57.1, R57.8, R57.9, T36, T36.0, T36.1, T36.2, T36.3, T36.4, T36.5, T36.6, T36.7, T36.8, T36.9, T37, T37.0, T37.1, T37.2, T37.3, T37.4, 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,

0,74 0,74

T40.1, T40.2, T40.3, T40.4, T40.5, T40.6, T40.7, T40.8, T40.9, T41, T41.0, T41.1, T41.2, T41.3, T41.4, T41.5, T42, T42.0, T42.1, T42.2, T42.3, T42.4, T42.5, T42.6, T42.7, T42.8, T43, T43.0, T43.1, T43.2, T43.3, T43.4, T43.5, T43.6, T43.8, T43.9, T44, T44.0, T44.1, T44.2, T44.3, T44.4, T44.5, T44.6, T44.7, T44.8, T44.9, T45, T45.0, T45.1, T45.2, T45.3, T45.4, T45.5, T45.6, T45.7, T45.8, T45.9, T46, T46.0, T46.1, T46.2, T46.3, T46.4, T46.5, T46.6, T46.7, T46.8, T46.9, T47, T47.0, T47.1, T47.2, T47.3, T47.4, T47.5, T47.6, T47.7, T47.8, T47.9, T48, T48.0, T48.1, T48.2, T48.3, T48.4, T48.5, T48.6, T48.7, T49, T49.0, T49.1, T49.2, T49.3, T49.4, T49.5, T49.6, T49.7, T49.8, T49.9, T50, T50.0, T50.1, T50.2, T50.3, T50.4, T50.5, T50.6, T50.7, T50.8, T50.9, T51, T51.0, T51.1, T51.2, T51.3, T51.8, T51.9, T52, T52.0, T52.1, T52.2, T52.3, T52.4, T52.8, T52.9, T53, T53.0, T53.1, T53.2, T53.3, T53.4, T53.5, T53.6, T53.7, T53.9, T54, T54.0, T54.1, T54.2, T54.3, T54.9, T55, T56, T56.0, T56.1, T56.2, T56.3, T56.4, T56.5, T56.6, T56.7, T56.8, T56.9, T57, T57.0, T57.1, T57.2, T57.3, T57.8,

T57.9, T58, T59, T59.0, T59.1, T59.2, T59.3, T59.4, T59.5, T59.6, T59.7, T59.8, T59.9, T60, T60.0, T60.1, T60.2, T60.3, T60.4, T60.8, T60.9, T61, T61.0, T61.1, T61.2, T61.8, T61.9, T62, T62.0, T62.1, T62.2, T62.8, T62.9, T63, T63.0, T63.1, T63.2, T63.3, T63.4, T63.5, T63.6, T63.8, T63.9, T64, T65, T65.0, T65.1, T65.2, T65.3, T65.4, T65.5, T65.6, T65.8, T65.9, T66, T67, T67.0, T67.1, T67.2, T67.3, T67.4, T67.5, T67.6, T67.7, T67.8, T67.9, T68, T69, T69.0, T69.1, T69.8, T69.9, T70, T70.0, T70.1, T70.2, T70.3, T70.4, T70.8, T70.9, T71, T73, T73.0, T73.1, T73.2, T73.3, T73.8, T73.9, T74, T74.0, T74.1, T74.2, T74.3, T74.8, T74.9, T75, T75.0, T75.1, T75.2, T75.3, T75.4, T75.8, T76, T78, T78.1, T78.8, T78.9, T79, T79.0, T79.1, T79.2, T79.3, T79.4, T79.5, T79.6, T79.7, T79.8, T79.9, T80, T80.0, T80.1, T80.2, T80.3, T80.4, T80.6, T80.8, T80.9, T81, T81.0, T81.1, T81.2, T81.3, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T85.7, T85.9, T88, T88.0, T88.1, T88.2, T88.3, T88.4, T88.5, T88.7, T88.8, T88.9, T96, T97, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3

ds28	Торакальная хирургия			1,32
ds28.001	Операции на нижних -	A11.11.004,	-	1,32
	дыхательных путях и	A11.11.004.001,		
	легочной ткани, органах	A11.11.004.002,		
	средостения	A16.09.001, A16.09.004		
ds29	Травматология и			1,25
	ортопедия			
ds29.001	Операции на костно-	A03.04.001, A11.03.001,	-	1,44
	мышечной системе и	A11.03.001.001,		
	суставах (уровень 1)	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,		
		, - -,		

ds29.002	Операции на костно-	_	A16.03.089, A16.04.002, A16.04.005, A16.04.018, A16.04.018.001, A16.04.019, A16.04.024, A16.04.051, A16.30.017.003, A16.30.019.004 A16.02.002, A16.03.001,	_	1,69
	мышечной системе и суставах (уровень 2)		A16.03.016, A16.03.029, A16.03.034, A16.03.090, A16.04.039		
ds29.003	Операции на костно- мышечной системе и суставах (уровень 3)	-	A16.02.005, A16.02.005.003, A16.02.009.001, A16.02.016, A16.03.002, A16.04.003, A16.04.004, A16.04.006, A16.04.019.003, A16.04.024.001, A16.04.047, A16.04.050	-	2,49
ds29.004	Заболевания опорнодвигательного аппарата, травмы, болезни мягких тканей	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,			1,05

- D22.3, D22.4, D22.5, D22.6, D22.7,
- D22.9, D23, D23.0, D23.1, D23.2,
- D23.3, D23.4, D23.5, D23.6, D23.7,
- D23.9, D24, D48.0, D48.1, D48.5,
- D48.6, D48.7, D48.9, D86.3, E55.0,
- E64.3, L02.0, L02.1, L02.2, L02.3,
- L02.4, L02.8, L02.9, L03.0, L03.1,
- L03.2, L03.3, L03.8, L03.9, L05.0,
- L05.9, L72.0, L72.1, L72.2, L72.8,
- L72.9, L73.2, L89.0, L89.1, L89.2,
- L89.3, L89.9, L97, L98.4, M15,
- M15.0, M15.1, M15.2, M15.3,
- M15.4, M15.8, M15.9, M16, M16.0,
- M16.1, M16.2, M16.3, M16.4,
- M16.5, M16.6, M16.7, M16.9, M17,
- M17.0, M17.1, M17.2, M17.3,
- M17.4, M17.5, M17.9, M18, M18.0,
- M18.1, M18.2, M18.3, M18.4,
- M18.5, M18.9, M19, M19.0, M19.1,
- M19.2, M19.8, M19.9, M20, M20.0,
- M20.1, M20.2, M20.3, M20.4,
- M20.5, M20.6, M21, M21.0, M21.1,
- M21.2, M21.3, M21.4, M21.5,
- M21.6, M21.7, M21.8, M21.9, M22,
- M22.0, M22.1, M22.2, M22.3,
- M22.4, M22.8, M22.9, M23, M23.0,
- M23.1, M23.2, M23.3, M23.4,
- M23.5, M23.6, M23.8, M23.9, M24,
- M24.0, M24.1, M24.2, M24.3,
- M24.4, M24.5, M24.6, M24.7,
- M24.8, M24.9, M25, M25.0, M25.1,
- M25.2, M25.3, M25.4, M25.5,

- M25.6, M25.7, M25.8, M25.9,
- M35.7, M46.2, M60, M60.0, M60.1,
- M60.2, M60.8, M60.9, M61, M61.0,
- M61.1, M61.2, M61.3, M61.4,
- M61.5, M61.9, M62, M62.0, M62.1,
- M62.2, M62.3, M62.4, M62.5,
- M62.6, M62.8, M62.9, M63, M63.0,
- M63.1, M63.2, M63.3, M63.8, M65,
- M65.0, M65.1, M65.2, M65.3,
- M65.4, M65.8, M65.9, M66, M66.0,
- M66.1, M66.2, M66.3, M66.4,
- M66.5, M67, M67.0, M67.1, M67.2,
- M67.3, M67.4, M67.8, M67.9, M68,
- M68.0, M68.8, M70, M70.0, M70.1,
- M70.2, M70.3, M70.4, M70.5,
- M70.6, M70.7, M70.8, M70.9, M71,
- M71.0, M71.1, M71.2, M71.3,
- M71.4, M71.5, M71.8, M71.9, M72,
- M72.0, M72.1, M72.2, M72.4,
- M72.6, M72.8, M72.9, M73.8, M75,
- M75.0, M75.1, M75.2, M75.3,
- M75.4, M75.5, M75.6, M75.8,
- M75.9, M76, M76.0, M76.1, M76.2,
- M76.3, M76.4, M76.5, M76.6,
- M76.7, M76.8, M76.9, M77, M77.0,
- M77.1, M77.2, M77.3, M77.4,
- M77.5, M77.8, M77.9, M79, M79.0,
- M79.1, M79.2, M79.3, M79.4,
- M79.5, M79.6, M79.7, M79.8,
- M79.9, M80, M80.0, M80.1, M80.2,
- M80.3, M80.4, M80.5, M80.8,
- M80.9, M81, M81.0, M81.1, M81.2,

- M81.3, M81.4, M81.5, M81.6,
- M81.8, M81.9, M82, M82.0, M82.8,
- M83, M83.0, M83.1, M83.2, M83.3,
- M83.4, M83.5, M83.8, M83.9, M84,
- M84.0, M84.1, M84.2, M84.3,
- M84.4, M84.8, M84.9, M85, M85.0,
- M85.1, M85.2, M85.3, M85.4,
- M85.5, M85.6, M85.8, M85.9,
- M86.0, M86.1, M86.2, M86.3,
- M86.4, M86.5, M86.6, M86.8,
- M86.9, M87, M87.0, M87.1, M87.2,
- M87.3, M87.8, M87.9, M88, M88.0,
- M88.8, M88.9, M89, M89.0, M89.1,
- M89.2, M89.3, M89.4, M89.5,
- M89.6, M89.8, M89.9, M90, M90.1,
- M90.2, M90.3, M90.4, M90.5,
- M90.6, M90.7, M90.8, M91, M91.0,
- M91.1, M91.2, M91.3, M91.8,
- M91.9, M92, M92.0, M92.1, M92.2,
- M92.3, M92.4, M92.5, M92.6,
- M92.7, M92.8, M92.9, M93, M93.0,
- M93.1, M93.2, M93.8, M93.9, M94,
- M94.0, M94.1, M94.2, M94.3,
- M94.8, M94.9, M95, M95.0, M95.1,
- M95.2, M95.3, M95.4, M95.5,
- M95.8, M95.9, M96.0, M96.6,
- M96.8, M96.9, N07.1, Q65, Q65.0,
- Q65.1, Q65.2, Q65.3, Q65.4, Q65.5,
- Q65.6, Q65.8, Q65.9, Q66, Q66.0,
- Q66.1, Q66.2, Q66.3, Q66.4, Q66.5,
- Q66.6, Q66.7, Q66.8, Q66.9, Q67,
- Q67.0, Q67.1, Q67.2, Q67.3, Q67.4,

Q67.5, Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q68, Q68.0, Q68.1, Q68.2, Q68.3, Q68.4, Q68.5, Q68.8, Q69, Q69.0, Q69.1, Q69.2, Q69.9, Q70, Q70.0, Q70.1, Q70.2, Q70.3, Q70.4, Q70.9, Q71, Q71.0, Q71.1, Q71.2, Q71.3, Q71.4, Q71.5, Q71.6, Q71.8, Q71.9, Q72, Q72.0, Q72.1, Q72.2, Q72.3, Q72.4, Q72.5, Q72.6, Q72.7, Q72.8, Q72.9, Q73, Q73.0, Q73.1, Q73.8, Q74, Q74.0, Q74.1, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q74.9, Q75, Q75.0, Q75.1, Q75.2, Q75.3, Q75.4, Q75.5, Q75.8, Q75.9, Q76, Q76.0, Q76.1, Q76.2, Q76.3, Q76.4, Q76.5, Q76.6, Q76.7, Q76.8, Q76.9, Q77, Q77.0, Q77.1, Q77.2, Q77.3, Q77.4, Q77.5, Q77.6, Q77.7, Q77.8, Q77.9, Q78, Q78.0, Q78.1, Q78.2, Q78.3, Q78.4, Q78.5, Q78.6, Q78.8, Q78.9, Q79, Q79.0, Q79.1, Q79.2, Q79.3, Q79.4, Q79.5, Q79.6, O79.8, O79.9, O87.0, O87.1, O87.2, Q87.3, Q87.4, Q87.5, Q89.9, R26.2, R29.4, R89, R89.0, R89.1, R89.2, R89.3, R89.4, R89.5, R89.6, R89.7, R89.8, R89.9, R93.6, R93.7, S00, S00.0, S00.3, S00.7, S00.8, S00.9, S01, S01. S01.2, S01.7, S01.8, S01.9, S07, S07.0, S07.1, S07.8, S07.9, S08, S08.0, S08.1, S08.8, S08.9, S09, S09.0, S09.1, S09.7, S09.8, S09.9, S10, S10.0, S10.1,

S0.7, S10.8, S10.9, S11, S11.0, S11.1, S11.2, S11.7, S11.8, S11.9, S15, S15.0, S15.1, S15.2, S15.3, S15.7, S15.8, S15.9, S17, S17.0, S17.8, S17.9, S18, S19, S19.7, S.8, S19.9, S20, S20.0, S20.1, S20.2, S20.3, S20.4, S20.7, S20.8, S21, S21.0, S21.1, S21.2, S21.7, S21.8, S21.9, S22.1, S22.10, S22.11, S22.2, S22.20, S22.21, 522.3, S22.30, S22.31, S22.4, S22.40, S22.41, S22.5, S22.50, S22.51, S22.8, S22.80, S22.81, S22.9, S22.90, S22.91, S23.4, S23.5, S25, S25.0, S25.1, S25.2, S25.3, S25.4, S25.5, S25.7, S25.8, S25.9, S27, S27.0, S27.00, S27.01, S27.1, S27.10, S27.11, S27.2, S27.20, S27.21, S27.3, S27.30, S27.31, S27.4, S27.40, S27.41, S27.5, S27.50, S27.51, S27.6, S27.60, S27.61, S27.7, S27.70, S27.71, S27.8, S27.80, S27.81, S27.9, S27.90, S27.91, S28, S28.0, S28.1, S29.0, S29.7, S29.8, S29.9, S30, S30.0, S30.1, S30.7, S30.8, S30.9, S31, S31.0, S31.1, S31.7, S31.8, S32.3, S32.30, S32.31, S32.4, S32.40, S32.41, S32.5, S32.50, S32.51, S32.7, S32.70, S32.71, S33.4, S35, S35.0, S35.1, S35.2, S35.3, S35.4, S35.5, S35.7,

S35.8, S35.9, S38, S38.0, S38.1, S38.3, S39.0, S39.6, S39.7, S39.8, S39.9, S40, S40.0, S40.7, S40.8, S40.9, S41, S41.0, S41.1, S41.7, S41.8, S42, S42.0, S42.00, S42.01, S42.1, S42.10, S42.11, S42.2, S42.20, S42.21, S42.3, S42.30, S42.31, S42.4, S42.40, S42.41, S42.7, S42.70, S42.71, S42.8, S42.80, S42.81, S42.9, S42.90, S42.91, S43, S43.0, S43.1, S43.2, S43.3, S43.4, S43.5, S43.6, S43.7, S45, S45.0, S45.1, S45.2, S45.3, S45.7, S45.8, S45.9, S46, S46.0, S46.1, S46.2, S46.3, S46.7, S46.8, S46.9, S47, S48, S48.0, S48.1, S48.9, S49.7, S49.8, S49.9, S50, S50.0, S50.1, S50.7, S50.8, S50.9, S51, S51.0, S51.7, S51.8, S51.9, S52, S52.0, S52.00, S52.01, S52.1, S52.10, S52.11, S52.2, S52.20, S52.21, S52.3, S52.30, S52.31, S52.4, S52.40, S52.41, S52.5, S52.50, S52.51, S52.6, S52.60, S52.61, S52.7, S52.70, S52.71, S52.8, S52.80, S52.81, S52.9, S52.90, S52.91, S53, S53.0, 553.1, S53.2, S53.3, S53.4, S55, S55.0, S55.1, S55.2, S55.7, S55.8, S55.9, S56, S56.0, S56.1, S56.2, S56.3, S56.4, S56.5, S56.7, S56.8, S57, S57.0, S57.8, S57.9, S58, S58.0,

S58.1, S58.9, S59.7, S59.8, S59.9, S60, S60.0, S60.1, S60.2, S60.7, S60.8, S60.9, S61, S61.0, S61.1, S61.7, S61.8, S61.9, S62, S62.0, S62.00, S62.01, S62.1, S62.10, S62.11, S62.2, S62.20, S62.21, S62.3, S62.30, S62.31, S62.4, S62.40, S62.41, S62.5, S62.50, S62.51, S62.6, S62.60, S62.61, S62.7, S62.70, S62.71, S62.8, S62.80, S62.81, S63, S63.0, S63.1, S63.2, S63.3, S63.4, S63.5, S63.6, S63.7, S65, S65.0, S65.1, S65.2, S65.3, S65.4, S65.5, S65.7, S65.8, S65.9, S66, S66.0, S66.1, S66.2, S66.3, S66.4, S66.5, S66.6, S66.7, S66.8, S66.9, S67, S67.0, S67.8, S68, S68.0, S68.1, S68.2, S68.3, S68.4, S68.8, S68.9, S69.7, S69.8, S69.9, S70, S70.0, S70.1, S70.7, S70.8, S70.9, S71, S71.0, S71.1, S71.7, S71.8, S72.0, S72.00, S72.01, S72.1, S72.10, S72.11, S72.2, S72.20, S72.21, S72.3, S72.30, S72.31, S72.4, S72.40, S72.41, S72.7, S72.70, S72.71, S72.8, S72.80, S72.81, S72.9, S72.90, S72.91, S73, S73.0, S73.1, S75, S75.0, S75.1, S75.2, S75.7, S75.8, S75.9, S76, S76.0, S76.1, S76.2, S76.3, S76.4, S76.7, S77, S77.0, S77.1, S77.2, S78, S78.0, S78.1,

S78.9, S79.7, S79.8, S79.9, S80, S80.0, S80.1, S80.7, S80.8, S80.9, S81, S81.0, S81.7, S81.8, S81.9, S82, S82.0, S82.00, S82.01, S82.1, S82.10, S82.11, S82.2, S82.20, S82.21, S82.3, S82.30, S82.31, S82.4, S82.40, S82.41, S82.5, S82.50, S82.51, S82.6, S82.60, S82.61, S82.7, S82.70, S82.71, S82.8, S82.80, S82.81, S82.9, S82.90, S82.91, S83, S83.0, S83.1, S83.2, S83.3, S83.4, S83.5, S83.6, S83.7, S85, S85.0, S85.1, S85.2, S85.3, S85.4, S85.5, S85.7, S85.8, S85.9, S86, S86.0, S86.1, S86.2, S86.3, S86.7, S86.8, S86.9, S87, S87.0, S87.8, S88, S88.0, S88.1, S88.9, S89, S89.7, S89.8, S89.9, S90, S90.0, S90.1, S90.2, S90.3, S90.7, S90.8, S90.9, S91, S91.0, S91.1, S91.2, S91.3, S91.7, S92, S92.0, S92.00, S92.01, S92.1, S92.10, S92.11, S92.2, S92.20, S92.21, S92.3, S92.30, S92.31, S92.4, S92.40, S92.41, S92.5, S92.50, S92.51, S92.7, S92.70, S92.71, S92.9, S92.90, S92.91, S93, S93.0, S93.1, S93.2, S93.3, S93.4, S93.5, S93.6, S95, S95.0, S95.1, S95.2, S95.7, S95.8, S95.9, S96, S96.0, S96.1, S96.2, S96.7, S96.8, S96.9, S97, S97.0, S97.1, S97.8,

S98, S98.0, S98.1, S98.2, S98.3, S98.4, S99.7, S99.8, S99.9, T00, T00.0, T00.1, T00.2, T00.3, T00.6, T00.8, T00.9, T01, T01.0, T01.1, T01.2, T01.3, T01.6, T01.8, T01.9, T02.1, T02.10, T02.11, T02.2, T02.20, T02.21, T02.3, T02.30, T02.31, T02.4, T02.40, T02.41, T02.5, T02.50, T02.51, T02.6, T02.60, T02.61, T02.7, T02.70, T02.71, T02.8, T02.80, T02.81, T02.9, T02.90, T02.91, T03, T03.0, T03.1, T03.2, T03.3, T03.4, T03.8, T03.9, T04, T04.0, T04.1, T04.2, T04.3, T04.4, T04.7, T04.8, T04.9, T05, T05.0, T05.1, T05.2, T05.3, T05.4, T05.5, T05.6, T05.8, T05.9, T06, T06.0, T06.1, T06.2, T06.3, T06.4, T06.5, T06.8, T07, T09, T09.0, T09.1, T09.2, T09.5, T09.6, T09.8, T09.9, T10, T10.0, T10.1, T11, T11.0, T11.1, T11.2, T11.4, T11.5, T11.6, T11.8, T11.9, T12, T12.0, T12.1, T13, T13.0, T13.1, T13.2, T13.4, T13.5, T13.6, T13.8, 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 ds30.001 Урология Болезни, врожденные аномалии, повреждения мочевой системы и мужских половых органов

D07.4, D07.5, D07.6, D09.0, D09.1, D09.7, D09.9, D29, D29.0, D29.1,

D29.2, D29.3, D29.4, D29.7, D29.9, D30, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3,

D30.4, D30.7, D30.9, D40, D40.0,

D40.1, D40.7, D40.9, D41, D41.0, D41.1, D41.2, D41.3, D41.4, D41.7,

D41.9, 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,

Система ГАРАНТ 745/796 04.03.2024

0,98

пол: мужской

0.80

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, O54, O54.0, O54.1, O54.2, O54.3, Q54.4, Q54.8, Q54.9, Q55, Q55.0, Q55.1, Q55.2, Q55.3, Q55.4, Q55.5, Q55.6, Q55.8, Q55.9, Q60, Q60.0, Q60.1, Q60.2, Q60.3, Q60.4, Q60.5, Q60.6, Q61, Q61.0, Q61.1, Q61.2, Q61.3, Q61.4, Q61.5, Q61.8, Q61.9, Q62, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.4, Q62.5, Q62.6, Q62.7, Q62.8, Q63, Q63.0, Q63.1, Q63.2, Q63.3, Q63.8, Q63.9, Q64, Q64.0, Q64.1, Q64.2, Q64.3, Q64.4, Q64.5, Q64.6, Q64.7, Q64.8, Q64.9, S30.2, S31.2, S31.3, S31.5, S37, S37.0, S37.00, S37.01, S37.1, S37.10, S37.11, S37.2, S37.20, S37.21, S37.3, S37.30, S37.31, S37.7, S37.70, S37.71, S37.8, S37.80, S37.81, S37.9, S37.90, S37.91, S38.2, T19, T19.0, T19.1, T19.8, T19.9, T83, T83.0, T83.1, T83.2, T83.4, T83.5,T83.6, T83.8, T83.9

> иной классификационный

критерий: kudi

A11.21.002, A11.21.003, возрастная группа: 2,18

Система ГАРАНТ

	половых органах, взрослые (уровень 1)	A11.21.005, A16.21.009, A16.21.010, A16.21.010.001, A16.21.011, A16.21.012, A16.21.013, A16.21.017, A16.21.023, A16.21.024, A16.21.025, A16.21.031, A16.21.032, A16.21.034, A16.21.037, A16.21.037,001, A16.21.037.002, A16.21.037.003, A16.21.038, A16.21.039, A16.21.040, A16.21.043, A16.21.048	старше 18 лет	
ds30.003	Операции на мужских - половых органах, взрослые (уровень 2)	A16.21.046 A11.21.005.001, A16.21.015, A16.21.015.001, A16.21.018, A16.21.044,	возрастная группа: старше 18 лет	2,58
ds30.004	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)	A16.21.016, A16.21.047 A16.21.045, A16.21.047 A03.28.001, A03.28.002, A03.28.003, A03.28.004, A11.28.001, A11.28.002, A16.28.010.002, A16.28.035.001, A16.28.040, A16.28.043, A16.28.052.001, A16.28.072.001, A16.28.077, A16.28.086, A16.28.086.001, A16.28.087	возрастная группа: старше 18 лет	1,97
ds30.005	Операции на почке и -	A11.28.012, A11.28.013,	возрастная группа:	2,04

ds30.006	мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2) Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)		A16.28.035, A16.28.037, A16.28.051, A16.28.054, A16.28.075.001, A16.28.082, A16.28.083 A16.28.001.001, A16.28.013, A16.28.017.001, A16.28.029.003, A16.28.045.002, A16.28.046.001, A16.28.053, A16.28.062.001, A16.28.099, A16.28.099, A16.28.099, A22.28.001, A22.28.002	возрастная группа: старше 18 лет	2,95
ds31	Хирургия		A22.20.002		0,92
ds31.001	Болезни, новообразования молочной железы	D05, D05.0, D05.1, D05.7, D05.9,197.2, N60, N60.0, N60.1, N60.2, N60.3, N60.4, N60.8, N60.9, N61, N62, N63, N64, N64.0, N64.1, N64.2, N64.3, N64.4, N64.5, N64.8, N64.9, Q83, Q83.0, Q83.1, Q83.2, Q83.3, Q83.8, Q83.9, R92, T85.4	-	-	0,89
ds31.002	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)	-	A16.01.001, A16.01.002, A16.01.005, A16.01.008, A16.01.008.001, A16.01.011, A16.01.012.004, A16.01.015, A16.01.016,	-	0,75

ds31.003 Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)

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, 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,

1,00

A16.30.032,

ds31.004	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)	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 - 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,	-	3,55

			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		
ds32.003	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1)	-	A16.30.001, A16.30.002, A16.30.003, A16.30.004, A16.30.004.001, A16.30.004.002	возрастная группа: старше 18 лет	1,57
ds32.004	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2)	-	A16.30.004.003	возрастная группа: старше 18 лет	2,26
ds32.005	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3)	-	A16.30.001.001, A16.30.001.002, A16.30.002.001, A16.30.002.002, A16.30.004.010, A16.30.004.011, A16.30.004.012	возрастная группа: старше 18 лет	3,24
ds32.006	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях	-	A16.14.006.001, A16.14.007.001, A16.14.008.001, A16.14.009.002, A16.14.031, A16.14.042	-	1,70
ds32.007	Другие операции на органах брюшной	-	A03.15.001, A16.30.008, A16.30.034, A16.30.043,	-	2,06

	полости (уровень 1)		A16.30.045, A16.30.046,		
ds32.008	Другие операции на	_	A16.30.079 A03.30.004, A16.30.007,	_	2,17
455_,555	органах брюшной		A16.30.007.003,		-, -,-
	полости (уровень 2)		A16.30.021,		
			A16.30.025.002,		
			A16.30.026		
ds33	Хирургия				1,10
	(комбустиология)				
ds33.001	Ожоги и отморожения	T20.0, T20.1, T20.2, T20.3, T20.4,	-	-	1,10
		T20.5, T20.6, T20.7, T21.0, T21.1,			
		T21.2, T21.3, T21.4, T21.5, T21.6,			
		T21.7, T22.0, T22.1, T22.2, T22.3,			
		T22.4, T22.5, T22.6, T22.7, T23.0,			
		T23.1, T23.2, T23.3, T23.4, T23.5,			
		T23.6, T23.7, T24.0, T24.1, T24.2,			
		T24.3, T24.4, T24.5, T24.6, T24.7,			
		T25.0, T25.1, T25.2, T25.3, T25.4,			
		T25.5, T25.6, T25.7, T27.0, T27.1,			
		T27.2, T27.3, T27.4, T27.5, T27.6,			
		T27.7, T29.0, T29.1, T29.2, T29.3,			
		T29.4, T29.5, T29.6, T29.7, T30,			
		T30.0, T30.1, T30.2, T30.3, T30.4,			
		T30.5, T30.6, T30.7, T31.0, T31.1,			
		T31.2, T31.3, T31.4, T31.5, T31.6,			
		T31.7, T31.8, T31.9, T32.0, T32.1,			
		T32.2, T32.3, T32.4, T32.5, T32.6,			
		T32.7, T32.8, T32.9, T33.0, T33.1,			
		T33.2, T33.3, T33.4, T33.5, T33.6,			
		T33.7, T33.8, T33.9, T34.0, T34.1,			
		T34.2, T34.3, T34.4, T34.5, T34.6,			
		T34.7, T34.8, T34.9, T35.0, T35.1,			

T35.2, T35.3, T35.4, T35.5, T35.6,	
T35.7, T95.0, T95.1, T95.2, T95.3,	
T95.4, T95.8, T95.9	

ds34 Челюстно-лицевая хирургия ds34.001 Болезни полости рта,

слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, взрослые

I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2, K00.3, K00.4, K00.5, K00.6, K00.7,

K00.8, K00.9, K01, K01.0, K01.1, K02, K02.0, K02.1, K02.2, K02.3,

K02.4, K02.5, K02.8, K02.9, K03,

K03.0, K03.1, K03.2, K03.3, K03.4,

K03.5, K03.6, K03.7, K03.8, K03.9,

K04, K04.0, K04.1, K04.2, K04.3, K04.4, K04.5, K04.6, K04.7, K04.8,

K04.9, K05, K05.0, K05.1, K05.2,

K05.3, K05.4, K05.5, K05.6, K06,

K06.0, K06.1, K06.2, K06.8, K06.9,

K07, K07.0, K07.1, K07.2, K07.3,

K07.4, K07.5, K07.6, K07.8, K07.9, K08, K08.0, K08.1, K08.2, K08.3,

K08.8, K08.9, K09, K09.0, K09.1,

K09.2, K09.8, K09.9, K10, K10.0,

K10.1, K10.2, K10.3, K10.8, K10.9,

K11, K11.0, K11.1, K11.2, K11.3,

K11.4, K11.5, K11.6, K11.7, K11.8,

K11.9, K12, K12.0, K12.1, K12.2,

K12.3, K13, K13.0, K13.1, K13.2,

K13.3, K13.4, K13.5, K13.6, K13.7,

K14, K14.0, 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,

0,89

возрастная группа: старше 18 лет 0.88

		Q35.5, Q35.7, Q35.9, Q36, Q36.0, Q36.1, Q36.9, Q37.0, Q37.1, Q37.2, Q37.3, Q37.4, Q37.5, Q37.8, Q37.9, Q38, Q38.0, Q38.1, Q38.2, Q38.3, Q38.4, Q38.5, Q38.6, Q38.7, Q38.8, S00.5, S01.4, S01.5, S02.4, S02.40, S02.41, S02.5, S02.50, S02.51, S02.6, S02.60, S02.61, S03, S03.0, S03.1, S03.2, S03.3, S03.4, S03.5			
ds34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)	-	A11.07.001, A11.07.004, A16.07.001, A16.07.004, A16.07.010, A16.07.011, A16.07.012, A16.07.014, A16.07.097	-	0,92
ds34.003	Операции на органах полости рта (уровень 2)	-	A16.07.015, A16.07.016, A16.07.029, A16.07.044, A16.07.064, A16.07.067, A16.22.012	-	1,56
ds35	Эндокринология				1,23
ds35.001	Сахарный диабет, взрослые	E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E11.9, E12.0, E12.1, E12.2, E12.3, E12.4, E12.5, E12.6, E12.7, E12.8, E12.9, E13.0, E13.1, E13.2, E13.3, E13.4, E13.5, E13.6, E13.7, E13.8, E13.9, E14.0, E14.1, E14.2, E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7, E14.8, E14.9, R73, R73.0, R73.9, R81		возрастная группа: старше 18 лет	1,08
ds35.002	Другие болезни	D09.3, D13.6, D13.7, D15.0, D34,	-	возрастная группа:	1,41

эндокринной системы, новообразования эндокринных желез доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера, расстройства питания, другие нарушения обмена веществ D35.0, D35.1, D35.2, D35.3, D35.7, D35.8, D35.9, D44, D44.0, D44.1, D44.2, D44.3, D44.4, D44.5, D44.6, D44.7, D44.8, D44.9, D76, D76.1, D76.2, D76.3, E00, E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01, E01.0, E01.1, E01.2, E01.8, E02, E03, E03.0, E03.1, E03.2, E03.3, E03.4, E03.5, E03.8, E03.9, E04, E04.0, E04.1, E04.2, E04.8, E04.9, E05, E05.0, E05.1, E05.2, E05.3, E05.4, E05.5, E05.8, E05.9, E06, E06.0, E06.1, E06.2, E06.3, E06.4, E06.5, E06.9, E07, E07.0, E07.1, E07.8, E07.9, E15, E16, E16.0, E16.1, E16.2, E16.3, E16.4, E16.8, E16.9, E20.0, E20.1, E20.8, E20.9, E21, E21.0, E21.1, E21.2, E21.3, E21.4, E21.5, E22, E22.0, E22.1, E22.2, E22.8, E22.9, E23, E23.0, E23.1, E23.2, E23.3, E23.6, E23.7, E24, E24.0, E24.1, E24.2, E24.3, E24.4, E24.8, E24.9, E25, E25.0, E25.8, E25.9, E26, E26.0, E26.1, E26.8, E26.9, E27, E27.0, E27.1, E27.2, E27.3, E27.4, E27.5, E27.8, E27.9, E29, 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,

старше 18 лет

E44, E44.0, E44.1, E45, E46, E50, E50.0, E50.1, E50.2, E50.3, E50.4, E50.5, E50.6, E50.7, E50.8, E50.9, E51, E51.1, E51.2, E51.8, E51.9, E52, E53, E53.0, E53.1, E53.8, E53.9, E54, E55.9, E56, E56.0, E56.1, E56.8, E56.9, E58, E59, E60, E61, E61.0, E61.1, E61.2, E61.3, E61.4, E61.5, E61.6, E61.7, E61.8, E61.9, E63, E63.0, E63.1, E63.8, E63.9, E64.0, E64.1, E64.2, E64.8, E64.9, E65, E66, E66.0, E66.1, E66.2, E66.8, E66.9, E67, E67.0, E67.1, E67.2, E67.3, E67.8, E68, E70, E70.0, E70.1, E70.2, E70.3, E70.8, E70.9, E71, E71.0, E71.1, E71.2, E71.3, E72, E72.0, E72.1, E72.2, E72.3, E72.4, E72.5, E72.8, E72.9, E73, E73.0, E73.1, E73.8, E73.9, E74, E74.0, E74.1, E74.2, E74.3, E74.4, E74.8, E74.9, E75.0, E75.1, E75.5, E75.6, E76, E76.0, E76.1, E76.2, E76.3, E76.8, E76.9, E77, E77.0, E77.1, E77.8, E77.9, E78, E78.0, E78.1, E78.2, E78.3, E78.4, E78.5, E78.6, E78.8, E78.9, E79, E79.0, E79.1, E79.8, E79.9, E80, E80.0, E80.1, E80.2, E80.3, E80.4, E80.5, E80.6, E80.7, E83, E83.0, E83.1, E83.2, E83.3, E83.4, E83.5, E83.8, E83.9, E85, E85.0, E85.1, E85.2, E85.3, E85.4, E85.8,

		E85.9, E86, E87, E87.0, E87.1, E87.2, E87.3, E87.4, E87.5, E87.6, E87.7, E87.8, E88.1, E88.2, E88.8, E88.9, E89.0, E89.1, E89.2, E89.3, E89.5, E89.6, E89.8, E89.9, E90, M82.1, Q89.1, Q89.2, R62, R62.0, R62.8, R62.9, R63, R63.0, R63.1, R63.2, R63.3, R63.4, R63.5, R63.8, R94.6, R94.7			
ds35.003 ds35.004	Кистозный фиброз Лечение кистозного	E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9 E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9	- A25.09.001.003	-	2,58 I2,27
usss.001	фиброза с применением ингаляционной антибактериальной терапии	20 1, 20 110, 20 111, 20 110, 20 110	1123.03.001.003		12,27
ds36	Прочее				-
ds36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина	D69.3, D80, D80.0, D80.1, D80.2, D80.3, D80.4, D80.5, D80.6, D80.7, D80.8, D80.9, D81, D81.0, D81.1, D81.2, D81.3, D81.4, D81.5, D81.6, D81.7, D81.8, D81.9, D82.3, D82.8, D83, D83.0, D83.1, D83.2, D83.8, D83.9, G11.3, G35, G36.0, G36.1, G36.8, G36.9, G37, G37.0, G37.1, G37.2, G37.3, G37.4, G37.5, G37.8, G37.9, G51.0, G51.1, G58.7, G61.0, G61.8, G70.0, G70.2, M33.0	A25.05.001.001, A25.23.001.001, A25.24.001.001	-	7,86
ds36.002	Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения	R52, R52.0, R52.1, R52.2, R52.9, R53, R60, R60.0, R60.1, R60.9, R64, R68, R68.0, R68.2, R68.8, R69, R70, R70.0, R70.1, R74, R74.0, R74.8, R74.9, R76, R76.0,	-	-	0,56

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, 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
ds36.003	Госпитализация в дневной стационар в диагностических целях с постановкой диагноза туберкулеза, ВИЧ-инфекции, психического заболевания	A15.0, A15.1, A15.2, A15.3, A15.4, A15.5, A15.6, A15.7, A15.8, A15.9, A16.0, A16.1, A16.2, A16.3, A16.4, A16.5, A16.7, A16.8, A16.9, A17.0, A17.1, A17.8, A17.9, A18.0, A18.1, A18.2, A18.3, A18.4, A18.5, A18.6, A18.7, A18.8, A19.0, A19.1, A19.2, A19.8, A19.9, B20, B20.0, B20.1, B20.2, B20.3, B20.4, B20.5, B20.6, B20.7, B20.8, B20.9, B21, B21.0, B21.1, B21.2, B21.3, B21.7, B21.8, B21.9, B22, B22.0, B22.1, B22.2, 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,	-	- 0,	,46

F01.1, F01.2, F01.3, F01.8, F01.9, F02, F02.0, F02.1, F02.2, F02.3, F02.4, F02.8, F03, F04, F05, F05.0, F05.1, F05.8, F05.9, F06, F06.0, F06.1, F06.2, F06.3, F06.4, F06.5, F06.6, F06.7, F06.8, F06.9, F07, F07.0, F07.1, F07.2, F07.8, F07.9, F09, F10, F10.0, F10.1, F10.2, F10.3, F10.4, F10.5, F10.6, F10.7, F10.8, F10.9, F11, F11.0, F11.1, F11.2, F11.3, F11.4, F11.5, F11.6, F11.7, F11.8, F11.9, F12, F12.0, F12.1, F12.2, F12.3, F12.4, F12.5, F12.6, F12.7, F12.8, F12.9, F13, F13.0, F13.1, F13.2, F13.3, F13.4, F13.5, F13.6, F13.7, F13.8, F13.9, F14, F14.0, F14.1, F14.2, F14.3, F14.4, F14.5, F14.6, F14.7, F14.8, F14.9, F15, F15.0, F15.1, F15.2, F15.3, F15.4, F15.5, F15.6, F15.7, F15.8, F15.9, F16, F16.0, F16.1, F16.2, F16.3, F16.4, F16.5, F16.6, F16.7, F16.8, F16.9, F17, F17.0, F17.1, F17.2, F17.3, F17.4, F17.5, F17.6, F17.7, F17.8, F17.9, F18, F18.0, F18.1, F18.2, F18.3, F18.4, F18.5, F18.6, F18.7, F18.8, F18.9, F19, F19.0, F19.1, F19.2, F19.3, F19.4, F19.5, F19.6, F19.7, F19.8, F19.9, F20, F20.0, F20.1, F20.2, F20.3, F20.4, F20.5, F20.6, F20.8, F20.9, F21, F22, F22.0, F22.8,

F22.9, F23, F23.0, F23.1, F23.2, F23.3, F23.8, F23.9, F24, F25, F25.0, F25.1, F25.2, F25.8, F25.9, F28, F29, F30, F30.0, F30.1, F30.2, F30.8, F30.9, F31, F31.0, F31.1, F31.2, F31.3, F31.4, F31.5, F31.6, F31.7, F31.8, F31.9, F32, F32.0, F32.1, F32.2, F32.3, F32.8, F32.9, F33, F33.0, F33.1, F33.2, F33.3, F33.4, F33.8, F33.9, F34, F34.0, F34.1, F34.8, F34.9, F38, F38.0, F38.1, F38.8, F39, F40, F40.0, F40.1, F40.2, F40.8, F40.9, F41, F41.0, F41.1, F41.2, F41.3, F41.8, F41.9, F42, F42.0, F42.1, F42.2, F42.8, F42.9, F43, F43.0, F43.1, F43.2, F43.8, F43.9, F44, F44.0, F44.1, F44.2, F44.3, F44.4, F44.5, F44.6, F44.7, F44.8, F44.9, F45, F45.0, F45.1, F45.2, F45.3, F45.4, F45.8, F45.9, F48, F48.0, F48.1, F48.8, F48.9, F50, F50.0, F50.1, F50.2, F50.3, F50.4, F50.5, F50.8, F50.9, F51, F51.0, F51.1, F51.2, F51.3, F51.4, F51.5, F51.8, F51.9, F52, F52.0, F52.1, F52.2, F52.3, F52.4, F52.5, F52.6, F52.7, F52.8, F52.9, F53, F53.0, F53.1, F53.8, F53.9, F54, F55, F59, F60, F60.0, F60.1, F60.2, F60.3, F60.4, F60.5, F60.6, F60.7, F60.8, F60.9, F61, F62, F62.0, F62.1, F62.8, F62.9,

F63, F63.0, F63.1, F63.2, F63.3, F63.8, F63.9, F64, F64.0, F64.1, F64.2, F64.8, F64.9, F65, F65.0, F65.1, F65.2, F65.3, F65.4, F65.5, F65.6, F65.8, F65.9, F66, F66.0, F66.1, F66.2, F66.8, F66.9, F68, F68.0, F68.1, F68.8, F69, F70, F70.0, F70.1, F70.8, F70.9, F71, F71.0, F71.1, F71.8, F71.9, F72, F72.0, F72.1, F72.8, F72.9, F73, F73.0, F73.1, F73.8, F73.9, F78, F78.0, F78.1, F78.8, F78.9, F79, F79.0, F79.1, F79.8, F79.9, F80, F80.0, F80.1, F80.2, F80.3, F80.8, F80.9, F81, F81.0, F81.1, F81.2, F81.3, F81.8, F81.9, F82, F83, F84, F84.0, F84.1, F84.2, F84.3, F84.4, F84.5, F84.8, F84.9, F88, F89, F90, F90.0, F90.1, F90.8, F90.9, F91, F91.0, F91.1, F91.2, F91.3, F91.8, F91.9, F92, F92.0, F92.8, F92.9, F93, F93.0, F93.1, F93.2, F93.3, F93.8, F93.9, F94, F94.0, F94.1, F94.2, F94.8, F94.9, F95, F95.0, F95.1, F95.2, F95.8, F95.9, F98, F98.0, F98.1, F98.2, F98.3, F98.4, F98.5, F98.6, F98.8, F98.9, F99, K23.0, M49.0, M90.0, N74.0, N74.1, R41, R41.0, R41.1, R41.2, R41.3, R41.8, R44, R44.0, R44.1, R44.2, R44.3, R44.8, R45, R45.0, R45.1, R45.2, R45.3, R45.4, R45.5, R45.6,

ds36.005	Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей	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 T86.0, T86.1, T86.2, T86.3, T86.4, T86.8, T86.9		-	7,40
ds36.006	Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого лечения***	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	-	0,40
ds36.012	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)	Z25.8 -	-	возрастная группа: 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	2,50
ds36.013	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)	Z25.8 - 		возрастная группа: от 0 дней до 2 лет иной классификационный критерий: irs2 возрастная группа: от 0 дней до 2 лет дополнительные	5,36

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	диагнозы: Z25.8 иной классификационный критерий: irs2 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: in	4,06
		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	
ds36.015	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов		иной классификационный критерий: gsh071, gsh079, gsh116, gsh117 возрастная группа: от 0 дней до	0,53

	(уровень 1)	18 лет иной классификационный критерий: gsh006, gsh120, gsh121 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh009, gsh118
ds36.016	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)	- 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)	- 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	
ds36.018	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4)	- иной классификационный критерий: gsh041, gsh073, gsh081, gsh154 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh005 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh093	1,75
ds36.019	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5)	- иной классификационный критерий: gsh082 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh106 возрастная группа: старше 18 лет	2,11

ds36.020	Лечение с применением - генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов	иной классификационный критерий: gsh002, gsh028, gsh030, gsh089, gsh103 - иной 2,5 классификационный критерий: gsh008, gsh042, gsh074, gsh095, gsh098, gsh115	50
	(уровень 6)	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh037, gsh105, gsh125 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh011	
ds36.021	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7)	- иной 2,7 классификационный критерий: gsh083, gsh100 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh032, gsh070, gsh113,	76

gsh140

1.00.000	_	gsiii-to	
ds36.022	Лечение с применением	- иной	3,12
	генно-инженерных	классификационный	
	биологических	критерий: gsh003,	
	препаратов и	gsh075, gsh084	
	селективных	возрастная группа:	
	иммунодепрессантов	от 0 дней до 18 лет	
	(уровень 8)	иной	
	() I	классификационный	
		критерий: gsh104,	
		gsh142	
		возрастная группа:	
		старше 18 лет	
		иной	
		классификационный	
1.26.022	п.	критерий: gsh146	2.50
ds36.023	Лечение с применением	- иной	3,58
	генно-инженерных	классификационный	
	биологических	критерий: gsh035,	
	препаратов и	gsh043, gsh065,	
	селективных	gsh076, gsh085,	
	иммунодепрессантов	gsh107	
	(уровень 9)	возрастная группа:	
		от 0 дней до 18 лет	
		иной	
		классификационный	
		критерий: gsh111,	
		gsh148	
		возрастная группа:	
		старше 18 лет	
		иной	
		классификационный	
		классификационный	

ds36.024	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10)	критерий: gsh029, gsh031, gsh087 иной классификационный критерий: gsh004, gsh077, gsh086 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh127 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh090, gsh104, gsh125, gsh141	4,14
ds36.025	Лечение с применением - генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11)	иной классификационный критерий: gsh078, gsh099 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh039, gsh101, gsh142,	5,03
ds36.026	Лечение с применением генно-инженерных биологических	gsh147, gsh148 иной классификационный критерий: gsh123	5,91

	препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12)	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh129 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh143,
ds36.027	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13)	gsh149, gsh152 - иной 6,88 классификационный критерий: gsh109 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh034, gsh036, gsh108, gsh144, gsh150
ds36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14)	- возрастная группа: 8,51 от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh131 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный классификационный критерий: gsh033, gsh038, gsh127,

ds36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15)	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
ds36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16)	- 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 критерий: gsh131,
ds36.031	Лечение с применением - генно-инженерных биологических	gsh133 - возрастная группа: 26,07 от 0 дней до 18 лет иной

	препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17)	классификационный критерий: gsh054, gsh060 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh135, gsh137, gsh139	
ds36.032	Лечение с применением	иной	37,23
	генно-инженерных	классификационный	
	биологических препаратов и	критерий: gsh051, gsh057	
	селективных	возрастная группа:	
	иммунодепрессантов	от 0 дней до 18 лет	
	(уровень 18)	иной	
		классификационный	
		критерий: gsh055, gsh061	
		возрастная группа:	
		старше 18 лет	
		иной	
		классификационный	
		критерий: gsh054,	
ds36.033	Почолило с примономном	gsh060 иной	71,43
us50.055	Лечение с применением	инои классификационный	/ 1,43
	биологических	критерий: gsh052,	
	препаратов и	gsh058	
	селективных	возрастная группа:	
	иммунодепрессантов	от 0 дней до 18 лет	
	(уровень 19)	иной	

ds36.034	Лечение с применением	_	_	классификационный критерий: gsh056, gsh062 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh055, gsh061 иной	144,84
	генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20)			классификационный критерий: gsh053, gsh059 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh056, gsh062	
ds36.035 ds37	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 1,72
ds3/	Медицинская реабилитация				1,/2
ds37.001	Медицинская реабилитация пациентов	-	B05.023.001, B05.024.001,	иной классификационный	1,98

	с заболеваниями центральной нервной		B05.024.002, B05.024.003	критерий: rb2, rbb2	
	системы (2 балла по ШРМ)	G35	-	иной классификационный критерий: rb2, rbb2	
ds37.002	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	иной классификационный критерий: rb3, rbb3	2,31
	системы (3 балла по ШРМ)	G35	-	иной классификационный критерий: rb3, rbb3	
ds37.003	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорнодвигательного аппарата и	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: rb2	1,52
	периферической нервной системы (2 балла по ШРМ)	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ykur1	
ds37.004	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорнодвигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ)		B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: rb3	1,82
		-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный	

ds37.005	Медицинская кардиореабилитация (2 балла по ШРМ)	- B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007	критерий: ykur2 иной классификационный критерий: rb2	1,39
ds37.006	Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ)	- B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007	иной классификационный критерий: rb3	1,67
ds37.007	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (2 балла по ШРМ)	- B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.050.004, B05.058.001, B05.069.001, B05.069.002, B05.069.003	возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: rb2	0,85
		B05.004.001, B05.005.001,	от 0 дней до 18 лет иной	

		B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.001, B05.069.002,	классификационный критерий: ykur1	
ds37.008	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по ШРМ)	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,	возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: rb3	1,09

4.27,000	Manuscone.	B05.053.001, B05.058.001, B05.069.001, B05.069.002, B05.069.003 B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.027.003, B05.029.001, B05.037.001, B05.037.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.001, B05.069.002, B05.069.003	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ykur2	1.50
ds37.009	Медицинская - реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	B05.031.001	возрастная группа: от 91 дня до 1 года	1,50
ds37.010	Медицинская - реабилитация детей с нарушениями слуха без	B05.028.001, B05.046.001	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной	1,80

	замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации			классификационный критерий: rbs	
ds37.011	медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	-	B05.023.002.001, B05.023.003	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,75
ds37.012	Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	-	B05.057.011	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,35
ds37.013	Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	B05.027.001	-	1,76
ds37.014	Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	C50, C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	B05.027.001	-	1,51
ds37.015	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (2 балла по ШРМ)	-	-	иной классификационный критерий: rb2cov	1,00
ds37.016	оалла по шему Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной	-	-	иной классификационный критерий: rb3cov	1,40

инфекции COVID-19 (3 балла по ШРМ)

* Особенности отнесения случаев лечения к отдельным группам заболеваний и патологических состояний, а также описание иных классификационных критериев определяются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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 /- 18,31%

уровень 8 - 7,76%

^{**} 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:

```
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%
```

```
уровень 3 - 5,30%
        уровень 4 - 3,86%
       Вирусный гепатит В хронический без дельта агента, лекарственная терапия - 71,53%
       Вирусный гепатит В 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%
```

Лечение хронического вирусного гепатита С:

уровень 1 - 11,26% уровень 2 - 7,83%

```
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, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);
- е) определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVID-19);
- ж) проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года);
 - з) прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики).
- 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).
- 3. Второй этап диспансеризации проводится по результатам первого этапа в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и при наличии показаний включает:
 - а) у женщин:
- в возрасте 30 49 лет проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции:

ультразвуковое исследование органов малого таза в начале или середине менструального цикла;

ультразвуковое исследование молочных желез;

повторный прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом;

б) у мужчин:

спермограмму;

микроскопическое исследование микрофлоры или проведение лабораторных исследований в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

ультразвуковое исследование предстательной железы и органов мошонки;

повторный прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин).

Приложение 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)

Код КСГ	Наименование
	В стационарных условиях
st02.001	Осложнения, связанные с беременностью
st02.002	Беременность, закончившаяся абортивным исходом
st02.003	Родоразрешение
st02.004	Кесарево сечение
st02.010	Операции на женских половых органах (уровень 1)
st02.011	Операции на женских половых органах (уровень 2)
st03.002	Ангионевротический отек, анафилактический шок
st05.008	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе*
st08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети*
st08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети*
st08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях
5.00.005	лимфоидной и кроветворной тканей, дети*
st09.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 7)
st12.001	Кишечные инфекции, взрослые
st12.002	Кишечные инфекции, дети
st12.010	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями,
	взрослые
st12.011	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети
st14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)
st15.008	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)*
st15.009	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)*
st16.005	Сотрясение головного мозга
st19.007	Операции при злокачественных новообразованиях почки и
	мочевыделительной системы (уровень 2)
st19.038	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии
	злокачественных новообразований
st19.144	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме
	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)*
st19.145	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме
	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)*
st19.146	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме
	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)*
st19.147	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме
	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)*
st19.148	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме
	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)*
st19.149	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме
	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)*
st19.150	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме
	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)*
st19.151	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме
	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)*

st19.152	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме
st19.153	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)*
8(19,155	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)*
st19.154	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме
	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)*
st19.155	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме
	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)*
st19.156	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме
_	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)*
st19.157	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме
410.450	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)*
st19.158	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме
at10 1F0	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)*
st19.159	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)*
st19.160	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме
5(13,100	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)*
st19.161	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме
5(15.101	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)*
st19.162	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме
3113110=	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)*
st19.082	Лучевая терапия (уровень 8)
st19.090	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального
	противоопухолевого лечения (уровень 1)
st19.094	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые
	(уровень 1)
st19.097	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с
10.100	применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
st19.100	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с
-+20 005	применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)
st20.005	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних
st20.006	дыхательных путях (уровень 1)
\$120.000	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
st20.010	Замена речевого процессора
st20.010	Операции на органе зрения (уровень 1)
st21.001	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
313 310 23	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
3130.023	инфекции (уровень 1)
st36.026	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной
3130.020	инфекции (уровень 2)
st36.028	инфекции (уровень 2) Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и
\$130.020	селективных иммунодепрессантов (уровень 1)*
st36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и
\$130.029	селективных иммунодепрессантов (уровень 2)*
st36.030	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
8130.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и
st36.031	селективных иммунодепрессантов (уровень 3)*
8130.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и
a+26 022	селективных иммунодепрессантов (уровень 4)*
st36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и
**3C 033	селективных иммунодепрессантов (уровень 5)*
st36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и
-+26 024	селективных иммунодепрессантов (уровень 6)*
st36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и
-+26 025	селективных иммунодепрессантов (уровень 7)*
st36.035	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и
.0.0.00.0	селективных иммунодепрессантов (уровень 8)*
st36.036	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и
20.00=	селективных иммунодепрессантов (уровень 9)*
st36.037	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и
0.000	селективных иммунодепрессантов (уровень 10)*
st36.038	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и
20.555	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
ds08.001	пузырном заносе* Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других
us00.001	лекарственная терапия при злокачественных новоооразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети*
ds08.002	локализации (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети*
ds08.002	Лекарственная терапия при остром леикозе, дети Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях
4500.005	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
1 40 445	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)*
ds19.117	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме
J ₀ 10 110	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)*
ds19.118	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме
dc10 110	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)*
ds19.119	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)*
ds19.120	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме
us13,140	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)*
ds19.121	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) ⁻ Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме
001J,141	лемеретьенным терыным при элокичественных повоооразованиях (кроме

	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)*
ds19.122	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме
	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)*
ds19.123	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме
	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)*
ds19.124	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме
	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)*
ds19.125	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме
4515.125	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)*
ds19.126	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме
d313.120	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)*
ds19.127	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме
d313.127	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)*
ds19.128	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме
us1 <i>J</i> .120	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)*
ds19.129	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме
us13.123	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)*
ds19.130	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме
us13.130	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)*
ds19.131	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме
us13.131	лекарственная терапия при злокачественных новоооразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)*
ds19.132	
us19.132	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме
J-10 122	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)*
ds19.133	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме
J-10 104	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)*
ds19.134	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме
1 10 057	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)*
ds19.057	Лучевая терапия (уровень 8)
ds19.063	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального
1 40 005	противоопухолевого лечения (уровень 1)
ds19.067	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые
1 40 054	(уровень 1)
ds19.071	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с
1	применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
ds19.075	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с
	применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)
ds20.002	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних
	дыхательных путях (уровень 1)
ds20.003	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних
	дыхательных путях (уровень 2)
ds20.006	Замена речевого процессора
ds21.002	Операции на органе зрения (уровень 1)
ds21.003	Операции на органе зрения (уровень 2)
ds21.004	Операции на органе зрения (уровень 3)
ds21.005	Операции на органе зрения (уровень 4)
ds21.006	Операции на органе зрения (уровень 5)
ds21.007	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)
ds25.001	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
ds27.001	Отравления и другие воздействия внешних причин
ds34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)

ds36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина*
ds36.011	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских
	организаций)
ds36.012	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной
	инфекции (уровень 1)
ds36.013	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной
	инфекции (уровень 2)
ds36.015	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и
	селективных иммунодепрессантов (уровень 1)*
ds36.016	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и
	селективных иммунодепрессантов (уровень 2)*
ds36.017	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и
4550.017	селективных иммунодепрессантов (уровень 3)*
ds36.018	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и
4550.010	селективных иммунодепрессантов (уровень 4)*
ds36.019	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и
4550.015	селективных иммунодепрессантов (уровень 5)*
ds36.020	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и
4550.020	селективных иммунодепрессантов (уровень 6)*
ds36.021	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и
4050.021	селективных иммунодепрессантов (уровень 7)*
ds36.022	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и
455 616 = =	селективных иммунодепрессантов (уровень 8)*
ds36.023	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и
u050.025	селективных иммунодепрессантов (уровень 9)*
ds36.024	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и
	селективных иммунодепрессантов (уровень 10)*
ds36.025	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и
	селективных иммунодепрессантов (уровень 11)*
ds36.026	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и
	селективных иммунодепрессантов (уровень 12)*
ds36.027	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и
	селективных иммунодепрессантов (уровень 13)*
ds36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и
	селективных иммунодепрессантов (уровень 14)*
ds36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и
	селективных иммунодепрессантов (уровень 15)*
ds36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и
	селективных иммунодепрессантов (уровень 16)*
ds36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и
	селективных иммунодепрессантов (уровень 17)*
ds36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и
	селективных иммунодепрессантов (уровень 18)*
ds36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и
	селективных иммунодепрессантов (уровень 19)*
ds36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и
	селективных иммунодепрессантов (уровень 20)*
ds36.035	Лечение с применением методов афереза (каскадная плазмофильтрация,
	липидная фильтрация, иммуносорбция) в случае отсутствия эффективности
	базисной терапии

* При условии соблюдения режима введения лекарственных препаратов согласно инструкциям по применению лекарственных препаратов для медицинского применения.

Постановление Правительства РФ от 28 декабря 2023 г. N 2353 "О Программе государственных...