

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 28 декабря 2023 г. N 2353**

**О ПРОГРАММЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО  
ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2024 ГОД И  
НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2025 И 2026 ГОДОВ**

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

1. Утвердить прилагаемую Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов.

2. Министерству здравоохранения Российской Федерации:

а) внести в установленном порядке в Правительство Российской Федерации:

до 1 июля 2024 г. - доклад о реализации в 2023 году Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2022 г. N 2497 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов";

до 15 октября 2024 г. - проект программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов;

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

формирование и экономическое обоснование территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, включая подходы к определению дифференцированных нормативов объема медицинской помощи, в том числе по вопросам формирования и экономического обоснования территориальных программ обязательного медицинского страхования;

финансовое обеспечение оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия учредителя в отношении которых осуществляет Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования;

в) осуществлять мониторинг формирования, экономического обоснования и оценку реализации территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, в том числе совместно с Федеральным фондом обязательного медицинского страхования - территориальных программ обязательного медицинского страхования;

г) осуществлять распределение объемов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, медицинским организациям, функции и полномочия учредителя в отношении которых осуществляет

Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, по согласованию с Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации, в обязанности которого входит координация деятельности Министерства здравоохранения Российской Федерации, по каждой указанной медицинской организации с указанием объемов финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, соответствующих объемам предоставления высокотехнологичной медицинской помощи.

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 3.2 статьи 35 Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации", в размере более одной двенадцатой распределенного годового объема, но не более суммы затрат на приобретение основных средств и материальных запасов за счет средств обязательного медицинского страхования в 2023 году.

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"

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

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

Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается 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 геномной 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 медицинскую реабилитацию (длительностью 30 суток и более) для пациентов: ветеранов боевых действий, принимавших участие (содействовавших выполнению задач) в специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и Украины с 24 февраля 2022 г., на территориях Запорожской области и Херсонской области с 30 сентября 2022 г., уволенным с военной службы (службы, работы).

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

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

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

### **Паллиативная медицинская помощь**

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

Ветеранам боевых действий паллиативная медицинская помощь оказывается во внеочередном порядке.

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями и организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

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

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

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

### **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 аборт; 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 гиперфенилаланиемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тирозинемия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь "кленового сиропа"); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая метилмалонил КоА-мутаза (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоА-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина С); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность; среднецепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); очень длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); недостаточность митохондриального трифункционального белка; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип I; недостаточность карнитин пальмитоилтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин/ацилкарнитинтранслоказы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин - чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Вердинга-Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты) - новорожденные, родившиеся живыми.

Беременные женщины, обратившиеся в медицинские организации и иные организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю "акушерство и гинекология" в амбулаторных условиях, имеют право на получение правовой, психологической и медико-социальной помощи, в том числе по профилактике прерывания беременности.

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

Дополнительно к объемам медицинской помощи, оказываемой гражданам в рамках Программы, осуществляется дополнительное финансовое обеспечение оказания медицинской помощи (при необходимости за пределами Российской Федерации) детям, страдающим тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, включая обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, в том числе не зарегистрированными в Российской Федерации, а также

техническими средствами реабилитации, не включенными в федеральный перечень реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду.

Регистрация и учет впервые выявленных пациентов со злокачественными новообразованиями, в том числе диагнозы которых установлен медицинскими организациями, не являющимися специализированными онкологическими организациями, включая положения о передаче сведений о таких больных в профильные медицинские организации, осуществляются в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

#### **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 послеродового периода, 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, отдельно для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, в соответствии с приложением N 2.

Порядок формирования тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливается в соответствии с Федеральным законом "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации". Структура тарифа на оплату медицинской помощи включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) стоимостью до 100 тыс. рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до 1 млн. рублей при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение 3 месяцев кредиторской задолженности за счет средств обязательного медицинского страхования.

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

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

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

Тарифы на оплату медицинской помощи, за исключением тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний) в стационарных условиях и условиях дневного стационара в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования

федеральными медицинскими организациями, (далее - специализированная медицинская помощь в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" тарифным соглашением, заключаемым между уполномоченным исполнительным органом субъекта Российской Федерации, территориальным фондом обязательного медицинского страхования, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", и профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых включаются в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, создаваемой в субъекте Российской Федерации в установленном порядке.

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

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

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

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

врачам, фельдшерам и медицинским сестрам медицинских организаций и подразделений скорой медицинской помощи за оказанную скорую медицинскую помощь вне медицинской организации; врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

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

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

Перечень групп заболеваний, состояний для оплаты первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в условиях дневного стационара и специализированной медицинской

помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в стационарных условиях приведен в приложении N 4.

### **Профилактические медицинские осмотры и диспансеризация граждан**

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

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

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

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), в течение года после заболевания вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно приложению N 5.

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

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

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

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



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

Медицинские организации организуют прохождение в течение одного дня углубленной диспансеризации гражданином, исходя из выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с пунктом 1 приложения N 5 к Программе.

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

При необходимости для проведения медицинских исследований в рамках прохождения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной, могут привлекаться медицинские работники медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях.

Для женщин и мужчин репродуктивного возраста поэтапно в зависимости от возрастных групп одновременно с прохождением профилактического осмотра или диспансеризации организуется проведение диспансеризации, направленной на оценку их репродуктивного здоровья (далее - диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин), включающей исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно приложению N 6. При невозможности проведения всех исследований в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, для проведения указанных исследований медицинским работником медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, осуществляется забор материала для исследования и его направление в установленном порядке в иную медицинскую организацию, в том числе федеральную медицинскую организацию. В случае отсутствия в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, врача акушера-гинеколога, врача-уролога (врача-хирурга, прошедшего подготовку по вопросам репродуктивного здоровья) данная медицинская организация привлекает к проведению диспансеризации соответствующих врачей иных медицинских организаций (в том числе на основе выездных форм их работы) с обязательным информированием гражданина о дате и времени работы этих врачей не менее чем за 3 рабочих дня до назначения даты приема (осмотра).

Исполнительные органы субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья размещают на своих официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию и диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также порядок их работы.

В целях приближения к месту жительства, работы или учебы гражданина профилактических медицинских осмотров и диспансеризации медицинские организации формируют выездные медицинские бригады. О дате и месте выезда такой бригады медицинские организации за 7 календарных дней информируют страховые медицинские организации, в которых застрахованы граждане, подлежащие диспансеризации и проживающие в месте выезда медицинской бригады. Страховые медицинские организации в свою очередь не менее чем за 3 рабочих дня информируют всеми доступными способами застрахованных лиц, проживающих в месте выезда медицинской

бригады, о дате выезда медицинской бригады и месте проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, направляя сведения о ходе информирования в территориальные фонды обязательного медицинского страхования. Страховые медицинские организации также осуществляют мониторинг посещения гражданами указанных осмотров с передачей его результатов территориальным фондам обязательного медицинского страхования.

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

Дополнительная оплата труда медицинских работников по проведению профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включая углубленную диспансеризацию, осуществляется в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации в случае работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.

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

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

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

### **Диспансерное наблюдение за гражданами**

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

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

Оценку соблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) осуществляют страховые медицинские организации с передачей сведений о фактах несоблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) территориальным фондам обязательного медицинского страхования, а также исполнительным органам субъектов Российской Федерации.

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 клинко-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 клинко-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинко-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического

лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, предусмотренных приложением N 7 к Программе, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации):

по подушевому нормативу финансирования;

за единицу объема медицинской помощи - за вызов скорой медицинской помощи (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц).

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

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

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к такой медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, в том числе показателей объема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также расходы на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, и расходы на финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов.

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

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

По медицинским показаниям и в соответствии с клиническими рекомендациями медицинские работники медицинских организаций, расположенных в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, организуют 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 сердечнососудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Программой.

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

наличия у застрахованных граждан признаков острого простудного заболевания неясной этиологии при появлении симптомов, не исключающих наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая вирус гриппа;

наличия у застрахованных граждан новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп, в том числе для оценки результатов проводимого лечения;

положительного результата исследования на выявление возбудителя новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп, полученного с использованием экспресс-теста (при условии передачи гражданином или уполномоченной на экспресс-тестирование организацией указанного теста медицинской организации).

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

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

В целях соблюдения сроков оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме маршрутизация пациентов осуществляется в наиболее приближенные к месту нахождения пациента медицинские организации вне зависимости от их ведомственной и территориальной принадлежности.



С 2024 года распределение объемов медицинской помощи по проведению экстракорпорального оплодотворения осуществляется для медицинских организаций, выполнивших не менее 100 случаев экстракорпорального оплодотворения за предыдущий год (за счет всех источников финансирования).

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

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

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

Порядок установления тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями в соответствии с едиными требованиями базовой программы обязательного медицинского страхования, предусматривается приложением N 3 к Программе.

Федеральная медицинская организация вправе оказывать высокотехнологичную медицинскую помощь с использованием ряда уникальных методов лечения, применяемых при сердечно-сосудистой хирургии и трансплантации органов, в соответствии с разделом III приложения N 1 к Программе.

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

Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам во время получения специализированной медицинской помощи в плановой форме в федеральной медицинской организации осуществляется безотлагательно и оплачивается Федеральным фондом обязательного медицинского страхования по тарифам, устанавливаемым в соответствии с разделами I и III приложения N 1 и приложениями N 3 и 4 к Программе.

В случае выявления у пациента, которому оказывается специализированная медицинская помощь в федеральной медицинской организации, иного заболевания в стадии декомпенсации, не позволяющего оказать ему медицинскую помощь в плановой форме в этой федеральной

медицинской организации, или заболевания, требующего медицинского наблюдения в стационарных условиях, не позволяющего оказать ему медицинскую помощь в плановой форме в этой федеральной медицинской организации, и при отсутствии у федеральной медицинской организации возможности оказать пациенту необходимую медицинскую помощь в экстренной или неотложной форме пациент переводится в иную медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь по соответствующему профилю.

### **Структура базовой программы обязательного медицинского страхования**

Базовая программа обязательного медицинского страхования включает:

нормативы объема предоставления медицинской помощи, в том числе специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, оказываемой федеральными медицинскими организациями, в расчете на одно застрахованное лицо;

нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи), включая нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, оказываемой федеральными медицинскими организациями, а также нормативы финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования в расчете на одно застрахованное лицо, в том числе на оказание медицинской помощи федеральными медицинскими организациями;

средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, предусмотренные разделом II приложения N 2 к Программе;

требования к территориальным программам государственных гарантий и условия оказания медицинской помощи, предусмотренные разделом VII Программы;

критерии доступности и качества медицинской помощи, предусмотренные разделом VIII Программы.

В территориальной программе обязательного медицинского страхования в расчете на одно застрахованное лицо устанавливаются с учетом структуры заболеваемости в субъекте Российской Федерации нормативы объема предоставления медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и норматив финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования.

Нормативы объема предоставления медицинской помощи, за исключением специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, включают нормативы объема предоставления медицинской помощи застрахованным лицам за пределами территории субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования.

При установлении территориальной программой обязательного медицинского страхования в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования страховых случаев, видов и условий оказания медицинской помощи территориальная программа обязательного медицинского страхования должна включать в себя также значения нормативов объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо, нормативов финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в

расчете на одно застрахованное лицо, значение норматива финансового обеспечения в расчете на одно застрахованное лицо, способы оплаты медицинской помощи, оказываемой по обязательному медицинскому страхованию застрахованным лицам, структуру тарифа на оплату медицинской помощи, реестр медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, и условия оказания медицинской помощи в таких медицинских организациях.

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

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

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-

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

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

лечения граждан Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, направленных на такое лечение в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации; санаторно-курортного лечения отдельных категорий граждан в

соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

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

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

закупки противовирусных 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 рамках подпрограммы "Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни" государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. N 1640 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения";

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

дополнительных мероприятий, установленных законодательством Российской Федерации, в том числе в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 5 января 2021 г. N 16 "О создании Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, "Круг добра", в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет, страдающих тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, и осуществляемых в том числе за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации для нужд Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, "Круг добра".

За счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам;

первичной медико-санитарной, первичной специализированной медико-санитарной помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ), включая профилактические медицинские осмотры и обследования лиц, обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, в

образовательных организациях высшего образования, в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также консультаций врачами-психиатрами, наркологами при проведении профилактического медицинского осмотра, консультаций пациентов врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами при заболеваниях, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами;

специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ);

паллиативной медицинской помощи, в том числе детям, оказываемой амбулаторно, в том числе на дому, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными патронажными бригадами, в дневном стационаре и стационарно, включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода;

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам субъектов Российской Федерации, в соответствии с разделом II приложения N 1 к Программе;

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

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

предоставления в медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, государственной и муниципальной систем здравоохранения психологической помощи пациенту, получающему паллиативную медицинскую помощь, и членам семьи пациента, а также медицинской помощи врачами-психотерапевтами пациенту и членам семьи пациента или членам семьи пациента после его смерти в случае их обращения в медицинскую организацию;

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

Финансовое обеспечение оказания социальных услуг и предоставления мер социальной защиты (поддержки) пациента, в том числе в рамках деятельности выездных патронажных бригад, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Субъектом Российской Федерации, на территории которого гражданин зарегистрирован по месту жительства, в порядке, установленном законом такого субъекта Российской Федерации, осуществляется возмещение субъекту Российской Федерации, на территории которого гражданину фактически оказана медицинская помощь, затрат, связанных с оказанием медицинской помощи

при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и паллиативной медицинской помощи, на основании межрегионального соглашения, заключаемого субъектами Российской Федерации, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.

Субъекты Российской Федерации вправе за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации осуществлять финансовое обеспечение дополнительных объемов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам субъектов Российской Федерации, в соответствии с разделом I приложения N 1 к Программе.

За счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации осуществляются:

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

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с законодательством Российской Федерации отпускаются по рецептам врачей бесплатно; обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50процентной 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 полностью дееспособного гражданина, проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, при заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

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

поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), и расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) и в случае применения телемедицинских (дистанционных) технологий при оказании медицинской помощи.

Проведение патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и соответствующих бюджетов с учетом подведомственности медицинских организаций федеральным органам исполнительной власти, исполнительным органам субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления соответственно:

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

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

За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов может осуществляться финансовое обеспечение транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи, которая оказывается методом заместительной почечной терапии, и обратно.

Финансовое обеспечение компенсационных выплат отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией, порядок предоставления которых установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2022 г. N 1268 "О порядке предоставления компенсационной выплаты отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией", осуществляется за счет средств фонда оплаты труда медицинской организации, сформированного из всех источников, разрешенных законодательством Российской Федерации, в том числе средств обязательного медицинского страхования.

#### **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 молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) и вправе корректировать их размеры с учетом применения в регионе различных видов и методов исследований систем, органов и тканей человека в зависимости от структуры заболеваемости населения.

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

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

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

Подушевые нормативы финансирования за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования устанавливаются с учетом соответствующих коэффициентов дифференциации, рассчитанных в

соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. N 462 "О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования".

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

Средние подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют:

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (в расчете на одного жителя) в 2024 году - 4380,8 рубля, 2025 году - 4707,6 рубля и 2026 году - 5058,2 рубля;

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

на оказание медицинской помощи федеральными медицинскими организациями в 2024 году - 1237,1 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 113 рублей, в 2025 году - 1322,5 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 120,7 рубля, и в 2026 году - 1411,1 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 128,8 рубля; на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) в 2024 году - 17932,5 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 388,5 рубля, в 2025 году - 19175,3 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 411 рублей, в 2026 году - 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет в среднем на 2024 год:

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 101 до 900 жителей, - 1230,5 тыс. рублей;

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

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1501 до 2000 жителей, - 2907,1 тыс. рублей.

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

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

При этом размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов должен обеспечивать сохранение достигнутого соотношения между уровнем оплаты труда отдельных категорий работников бюджетной сферы, определенных Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. N 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики", и уровнем средней заработной платы в соответствующем регионе.

Размер финансового обеспечения медицинской организации, в составе которой имеются фельдшерские здравпункты, фельдшерско-акушерские пункты, определяется исходя из подушевого норматива финансирования и количества лиц, прикрепленных к ней, а также расходов на фельдшерские здравпункты, фельдшерско-акушерские пункты исходя из их количества в составе медицинской организации и среднего размера их финансового обеспечения, установленного в настоящем разделе.

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

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

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

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

перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен,



сформированный в объеме не менее объема установленного перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях (субъект Российской Федерации, в котором гражданин зарегистрирован по месту жительства, вправе предусмотреть возмещение субъекту Российской Федерации, в котором гражданин фактически пребывает, затрат, связанных с его обеспечением наркотическими и психотропными лекарственными препаратами, в рамках межбюджетных отношений в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации);

порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень 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 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 группы ВМП <1>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <3>, <4>, рублей
------------------	--	--------------------	-----------------	-------------	---------------	--

Акушерство и гинекология

1. Комплексное лечение при O36.0, O36.1 привычный выкидыш, терапевтическо терапия с введением 158727 привычном невынашивании сопровождающийся резус- е лечение иммуноглобулинов под контролем беременности, вызванном иммунизацией молекулярных диагностических тромбофилическими методик, иммуноферментных, мутациями, гемостазиологических методов антифосфолипидным исследования синдромом, резус-сенсбилизацией, с O28.0 привычный выкидыш, терапевтическо терапия с введением применением обусловленный сочетанной е лечение иммуноглобулинов под контролем химиотерапевтических, тромбофилией молекулярных диагностических биологических, (антифосфолипидный методик, иммуноферментных, онтогенетических, синдром и врожденная гемостазиологических методов молекулярно-генетических и тромбофилия) с гибелью исследования иммуногенетических плода или тромбозом при методов коррекции предыдущей беременности

Хирургическое N81, N88.4, N88.1 цистоцеле, неполное и хирургическое операции эндоскопическим, органосохраняющее полное опущение матки и лечение влагалищным и абдоминальным лечение женщин с стенок влагалища, доступом и их сочетание в

несостоятельностью мышц ректоцеле, гипертрофия и различной комбинации (слинговая тазового дна, опущением и элонгация шейки матки у операция (TVT-O, TVT, TOT) с выпадением органов малого пациенток репродуктивного использованием имплантатов) таза, а также в сочетании со возраста

операции эндоскопическим,

N99.3 выпадение стенок хирургическое влагалища после лечение экстирпации матки



матки стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивнопластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)

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)

влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культы влагалища с использованием синтетических сеток)

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

операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культы влагалища, slingовая операция (TVT-O, TVT, TOT) с

использованием имплантатов)

2. Хирургическое D26, D27, D25 доброкачественная опухоль шейки матки у женщин лечение здоровых тканей с лечение распространенных репродуктивного возраста. использованием форм гигантских опухолей Доброкачественная опухоль лапароскопического и гениталий, смежных органов яичника (от 8 см и более) у комбинированного доступа, с малого таза и других женщин репродуктивного иммуногистохимическим органов брюшной полости у возраста. Гигантская миома исследованием удаленных тканей женщин с использованием матки у женщин лапароскопического и репродуктивного возраста комбинированного доступа
3. Неинвазивное и D25, N80.0 множественная узловая хирургическое реконструктивно-пластические, 158077 малоинвазивное форма аденомиоза, лечение органосохраняющие операции хирургическое требующая хирургического (миомэктомия с использованием органосохраняющее лечения комбинации)

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

4.	<p>Хирургическое лечение инфильтративного эндометриоза при поражении крестцовоматочных связок, или ректовагальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря) с использованием лапароскопического и комбинированного доступа</p>	N80	<p>инфильтративный эндометриоз крестцово-маточных связок, или ректовагальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря)</p>	хирургическое лечение	<p>иссечение очагов инфильтративного эндометриоза при поражении крестцовоматочных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря) с использованием лапароскопического или комбинированного лапаровагинального доступа, в том числе с применением реконструктивнопластического лечения</p>	277185
5.	<p>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</p>	<p>язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии</p>	Гастроэнтерология	<p>поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генноинженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований</p>	164546	
	<p>иммунологических, морфологических, гистохимических</p>					

инструментальных исследований

Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генноинженерных биологических и хронический аутоиммунный противовирусных лекарственных препаратов под контролем

первичным билиарным иммунологическими, под контролем циррозом печени морфологических, иммунологических, гистохимических

исследований

хронический аутоиммунный морфологических, инструментальных

гепатит в сочетании с гистохимических (включая магнитно-резонансную хроническим вирусным инструментальных холангиографию) гепатитом С исследований

(включая

магнитно-резонансную хронический аутоиммунный холангиографию) гепатит в сочетании с

хроническим вирусным гепатитом В

#### Гематология

6. Комплексное лечение, D69.1, D82.0, патология гемостаза, терапевтическо прокоагулянтная терапия с 185493 включая D69.5, D58, D59 резистентная к стандартной е лечение использованием рекомбинантных полихимиотерапию, терапии, и (или) с течением, препаратов факторов иммунотерапию, осложненным угрожаемыми свертывания, массивные трансфузионную терапию геморрагическими трансфузии компонентов препаратами крови и явлениями. Гемолитическая донорской крови плазмы, методы анемия, резистентная к

экстракорпорального  
воздействия на кровь,  
дистанционную лучевую  
терапию, хирургические методы  
лечения при  
апластических анемиях,  
апластических,  
цитопенических и  
цитолитических синдромах,  
агранулоцитозе, нарушениях  
плазменного и  
тромбоцитарного гемостаза,  
острой лучевой болезни

D69.3

D69.0

стандартной терапии, или с  
течением, осложненным  
тромбозами и другими  
жизнеугрожающими синдромами

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

геморрагическими явлениями

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

комбинированн  
ое лечение

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

комплексное 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,  
плазмаферез

M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной	комбинированное лечение	комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием
	терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом		моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)
D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	комбинированное 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, цинком и медью	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы
D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбинированное 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 факторов роста
D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста

	D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия		
7.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций метаболизма инфузионной к стандартной терапии, с интенсивная терапия, тяжелой фотосенсибилизацией и поражениями функции, молекулярнокожных покровов, с исследование явлениями системного гемохроматоза острой порфирии с целью (гемосидероза) тканей - предотвращения развития эритропоэтической кризового течения, хелаторная порфирией, поздней кожной порфирией	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза тазовых органов, торпидное лечение, терапия, включая методы протезирования обширными генетическое исследование больных с латентным течением порфирии с целью предотвращения развития эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией	539242
			Детская хирургия в период новорожденности			



8. Реконструктивно- Q33.0, Q33.2, врожденная киста легкого. хирургическое удаление кисты или секвестра 327848 пластические операции на Q39.0, Q39.1, Секвестрация легкого. лечение легкого, в том числе с грудной клетке при пороках Q39.2 Атрезия пищевода. Свищ применением развития у новорожденных трахеопищеводный эндовидеохирургической техники (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе прямой эзофаго-эзофаго торакоскопические анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища

#### Дерматовенерология

9. Комплексное лечение L40.0 тяжелые распространенные терапевтическо лечение с применением 125714 больных тяжелыми формы псориаза без е лечение узкополосной средневолновой распространенными поражения суставов при фототерапии, в том числе формами псориаза, отсутствии эффективности локальной, комбинированной атопического дерматита, ранее проводимых методов локальной и общей истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита системного и физиотерапевтического лечения фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А
- L40.1, L40.3 пустулезные формы псориаза терапевтическо е лечение лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А
- при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения

L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А
L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами
L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение	лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов

	L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами	
	Поликомпонентное лечение тяжелых, резистентных форм atopического дерматита и псориаза, включая псориатический артрит с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генноинженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами
	лекарственных препаратов	L40.5, L20	тяжелые распространенные формы atopического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии Комбустиология		поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генноинженерных биологических лекарственных препаратов
10.	Комплексное лечение больных с обширными T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T31.4, специализированного том числе	термические, химические и электрические ожоги I - II степени от 30 до 49 различной локализации, в тяжелой инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4 в том числе с развитием структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторинг гемодинамики	668088

11. Комплексное лечение T20, T21, T22, T23, термические, химические и комбинированные  
больных с обширными T24, T25, T27, T29, электрические ожоги I - II - III ое лечение  
T30, T31.3, T31.4, степени более 50 процентов абактериальной средой  
процентов поверхности тела T32.3, T32.4, T58, поверхности тела, в том  
различной локализации, в T59, T75.4 числе с развитием тяжелых  
том числе инфекционных осложнений (ожогового центра) с термоингаляционными  
противоожоговых  
травмами

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

интенсивное поликомпонентное 1937988  
лечение в палатах (боксах) с ожогами более 50

специализированного  
структурного подразделения  
(пневмония, сепсис) применением

(флюидизирующих) кроватей,  
включающее круглосуточное  
мониторирование гемодинамики  
и волемиического 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, C71.2, внутримозговые хирургическое удаление опухоли с применением 200037 вмешательства с C71.3, C71.4, C79.3, злокачественные лечение интраоперационного использованием D33.0, D43.0 новообразования ультразвукового сканирования операционного микроскопа, (первичные и вторичные) и стереотаксической биопсии, доброкачественные удаление опухоли с применением интраоперационной новообразования двух и более методов лечения

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

	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга
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 локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования

<p>Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных</p>	<p>C72.3, D33.3, Q85</p>	<p>доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением интраоперационной навигации</p>
<p>(коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе</p>	<p>C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6</p>	<p>аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции</p>
<p>Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных</p>	<p>C31</p>	<p>злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа</p>	<p>хирургическое лечение хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)</p>



новообразованиях и других  
объемных процессах  
основания черепа и лицевого  
скелета, врастающих в  
полость черепа

C41.0, C43.4, C44.4, злокачественные  
C79.4, C79.5, C49.0, (первичные и вторичные) и  
D16.4, D48.0 доброкачественные  
новообразования костей черепа и лицевого  
скелета, прорастающие в полость черепа

C96.6, D76.3, эозинофильная гранулема M85.4, хирургическое  
M85.5 кости, ксантогранулема, лечение  
аневризматическая костная киста

удаление опухоли с применением  
интраоперационной навигации

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

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)

хирургическое лечение

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

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

Микрохирургическое удаление новообразований C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, (первичные и вторичные) и C79.4, C79.5, C90.0, доброкачественные злокачественные новообразования хирургическое удаление (первичных и вторичных) и лечение (первичных и вторичных)

микрохирургическое удаление опухоли

дермоидов (липом) C90.2, D48.0, спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5

новообразования позвоночного столба, 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 головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2  I60, I61, I62	артериовенозная мальформация головного мозга  артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций  клипирование артериальных аневризм  стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом
Реконструктивные эмболии, тромбозы, церебральных артерий	I65.0 - T65.3, T65.8, патологические извитости	окклюзии, стенозы, на экстракраниальных отделах экстракраниальных отделов церебральных артерий	реконструктивные вмешательства на гемодинамически значимые церебральных артерий	I66, T67.8
Реконструктивные сложных M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	микрохирургическая вмешательства при врожденных и врожденного и гигантских дефектах и Q75.2, Q75.8, врожденного и
13. Внутрисосудистый тромбоз церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение внутрисосудистый тромболизис	305214 тромболизис при окклюзиях артерий и синусов
14. Хирургические G91, G93.0, Q03 врожденная или приобретенная гидроцефалия	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия	хирургические операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих	195175 вмешательства при приобретенная

хирургическое лечение

приобретенной окклюзионного или систем гидроцефалии сообщающегося характера.  
окклюзионного или Приобретенные

сообщающегося характера церебральные кисты или приобретенных  
церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при  
осложненном течении заболевания у взрослых

15. Хирургические G91, G93.0, Q03 врожденная или ликворошунтирующие операции, в 280339 вмешательства при приобретенная том числе с индивидуальным врожденной или гидроцефалия подбором ликворошунтирующих приобретенной окклюзионного или систем гидроцефалии сообщающегося характера.  
окклюзионного или Приобретенные  
сообщающегося характера церебральные кисты или приобретенных  
церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при  
осложненном течении заболевания у детей

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

материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов

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

#### Неонатология

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

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

P91.4, P91.5

Синдром дыхательных расстройств

контролем дыхательного объема

высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких

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

постановка наружного вентрикулярного дренажа

19.	<p>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 щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p>	<p>P07.0; P07.1; P07.2 другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)</p> <p>терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока неинвазивная принудительная вентиляция легких</p> <p>профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем</p>	626899
-----	---	---	--------------------------------	---	--------

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 C00, C01, C02, C04 - злокачественные хирургическое гемитиреоидэктомия 234037 внутриполостные и C06, C09.0, C09.1, новообразования головы и лечение видеоассистированная  
видеоэндоскопические C09.8, C09.9, C10.0, шеи (I - III стадия)  
внутрипросветные C10.1, C10.2, C10.3, гемитиреоидэктомия хирургические C10.4, C11.0, C11.1, видеоэндоскопическая  
вмешательства, C11.2, C11.3, C11.8, резекция щитовидной железы  
интервенционные C11.9, C12,  
C13.0,  
субтотальная  
радиологические C13.1, C13.2, C13.8, видеоэндоскопическая вмешательства, C13.9, C14.0, C14.2,  
малоинвазивные C15.0, C30.0, C31.0, резекция щитовидной железы органосохраняющие C31.1, C31.2, C31.3, (доли, субтотальная)  
вмешательства при C31.8, C31.9, C32, видеоассистированная злокачественных C43, C44, C69, C73,



новообразованиях, в том  
числе у детей

C15, C16, C17, C18,  
C19, C20, C21

гемитиреоидэктомия с  
истмусэктомией  
видеоассистированная

резекция щитовидной железы с  
флюоресцентной навигацией  
паращитовидных желез  
видеоассистированная

биопсия сторожевого  
лимфатического узла шеи  
видеоассистированная

эндоларингеальная резекция  
видеоэндоскопическая с  
радиочастотной термоабляцией

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

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

	злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистой слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока
C23	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение протоков	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы.	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия

	Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока		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 ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	эндопротезирование бронхов
C34, C33	стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	хирургическое лечение	эндопротезирование трахеи
	злокачественные новообразования легкого (периферический рак)	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль заднего	хирургическое лечение переднего,	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем

	средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения		компьютерной томографии  видеоассистированное удаление опухоли средостения  видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения
C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей
C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия
C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение	экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая  видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией

C56	злокачественные новообразования яичников I	хирургическое лечение стадии	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника  лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия
	локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии
C62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия

С64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов
С67	злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии

Реконструктивно-пластические,

микрохирургические,

обширные циторедуктивные,

расширеннокombинированные

хирургические вмешательства,

в том числе с применением

физических факторов

(гипертермия, радиочастотная

термоабляция, лазерная и

криодеструкция и др.) при

злокачественных

новообразованиях, в том

числе у детей

C00.0, C00.1, C00.2, опухоли головы и шеи,  
C00.3, C00.4, C00.5, первичные и рецидивные,  
C00.6, C00.8, C00.9, метастатические опухоли  
C01, C02, C03.1, центральной нервной  
C03.9, C04.0, C04.1, системы  
C04.8, C04.9, C05,  
C06.0, C06.1, C06.2,  
C06.9, C07, C08.0,  
C08.1, C08.8, C08.9,  
C09.0, C09.8, C09.9,  
C10.0, C10.1, C10.2,  
C10.4, C10.8, C10.9,  
C11.0, C11.1, C11.2,  
C11.3, C11.8, C11.9,  
C13.0, C13.1, C13.2,  
C13.8, C13.9, C14.0,  
C12, C14.8, C15.0,  
C30.0, C30.1, C31.0,  
C31.1, C31.2, C31.3,  
C31.8, C31.9, C32.0,  
C32.1, C32.2, C32.3,  
C32.8, C32.9, C33,  
C43, C44, C49.0,  
C69, C73

хирургическое  
лечение

энуклеация глазного яблока с  
одномоментной пластикой опорно-  
двигательной культы

энуклеация глазного яблока с  
формированием  
опорнодвигательной культы  
имплантатом

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

лимфаденэктомия шейная  
расширенная с  
реконструктивнопластическим  
компонентом

гемиглоссэктомия с  
реконструктивно-пластическим  
компонентом

резекция околоушной слюнной  
железы с  
реконструктивнопластическим  
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 реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)

паратидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой

широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-

естнораспространенные  
лечение формы  
злокачественных  
новообразований  
пищевода пластическим  
компонентом  
расширенное  
(микрохирургическая  
реконструкция)

тиреоидэктомия с микрохирургическим  
невролизом возвратного гортанного нерва

резекция пищеводно-желудочного  
(пищеводно-кишечного) анастомоза  
трансторакальная

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

тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом

тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим  
компонентом

удаление экстраорганный рецидива  
злокачественного новообразования пищевода  
комбинированное

резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного  
гортанного нерва

C16

пациенты со  
злокачественными  
новообразованиями  
желудка, подвергшиеся  
хирургическому лечению с  
различными  
пострезекционными  
состояниями (синдром  
приводящей петли, синдром  
отводящей петли,  
демпингсиндром, рубцовые  
деформации анастомозов),  
злокачественные  
новообразования желудка (I

хирургическое  
лечение

реконструкция  
пищеводнокишечного анастомоза  
при рубцовых деформациях, не  
подлежащих эндоскопическому  
лечению

реконструкция  
пищеводножелудочного  
анастомоза при тяжелых рефлюкс-  
эзофагитах

резекция культи желудка с  
реконструкцией  
желудочнокишечного или

	- IV стадия)		межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка
			расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка
			расширенно-комбинированная резекция оперированного желудка
			резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная
			удаление экстраорганного рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное
C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная
C18, C19, C20, C08, C48.1	состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной	хирургическое лечение	Д И С С Е М И Н

ацией, включая  
псевдомиксому брюшины  
реконструкция толстой кишки  
с формированием  
межкишечных анастомозов

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

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

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

резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией,  
местнораспространенные и хирургическое метастатические  
C22, C23, C24 местнораспространенные хирургическое

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

субтотальной перитонэктомией,  
экстирпацией большого сальника  
и гипертермической  
внутрибрюшной химиотерапией

правосторонняя гемиколэктомия с  
расширенной лимфаденэктомией

резекция сигмовидной кишки с  
расширенной лимфаденэктомией

правосторонняя гемиколэктомия с  
резекцией легкого левосторонняя  
гемиколэктомия с

расширенной лимфаденэктомией

резекция прямой кишки с резекцией  
печени

резекция прямой кишки с расширенной  
лимфаденэктомией

первичные и  
метастатические опухоли  
печени

лечение

комбинированная резекция прямой  
кишки с резекцией соседних  
органов

расширенно-комбинированная  
брюшно-промежностная  
экстирпация прямой кишки

расширенная, комбинированная  
брюшно-анальная резекция  
прямой кишки

гемигепатэктомия

комбинированная

резекция печени с  
реконструктивно-пластическим  
компонентом

резекция печени комбинированная  
с ангиопластикой

анатомические и атипичные резекции  
печени с применением  
радиочастотной термоабляции

правосторонняя гемигепатэктомия с  
применением радиочастотной  
термоабляции

левосторонняя гемигепатэктомия с  
применением радиочастотной  
термоабляции

		расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
		расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
		изолированная гипертермическая химиоперфузия печени
		медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции
		расширенная правосторонняя гемигепатэктомия
		расширенная левосторонняя гемигепатэктомия анатомическая
		резекция печени правосторонняя
		гемигепатэктомия левосторонняя
		гемигепатэктомия
C25	резектабельные опухоли хирургическое лечение	расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия
C34	опухоли легкого (I - III хирургическое стадия) лечение	комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)
		расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия

C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы хирургическое III стадии. Опухоль лечение переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней поллой вены, адвентиции аорты и др.)
C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4	первичные злокачественные новообразования костей и суставов туловища хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом
C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией

C43, C44	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники
			широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)
			иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с реаксизией послеоперационного рубца
C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное
C49.1, C49.2, C49.3, первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия	
C47.2, C47.3, C47.5, тканей туловища и		конечностей	



C43.5	конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии		
C50	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	отсроченная реконструкция молочной железы кожномышечным лоскутом (кожномышечным 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 новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки
C54	злокачественные новообразования тела матки	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной

	(местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)		лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией  комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников  циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза
C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошнопахово- бедренная лимфаденэктомия
C61	локализованные злокачественные новообразования	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы

	предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0		
C62	злокачественные	хирургическое	забрюшинная лимфаденэктомия
	новообразования яичка	лечение	
C64	злокачественные новообразования почки (III - стадия)	хирургическое лечение IV стадия)	нефрэктомия с тромбэктомией  радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией  радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов
	злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки  резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C74	злокачественные новообразования надпочечника I - III стадия (T1a-T3aNxM0)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией

			злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов	
					изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого	
21.	Высокоинтенсивная фокусирующая ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	злокачественные новообразования печени II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусирующая ультразвуковая терапия (HIFU)	125186

C25	<p>злокачественные новообразования поджелудочной железы II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>высокоинтенсивная фокусирующая ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы</p>
C40, C41	<p>метастатическое поражение костей</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>высокоинтенсивная фокусирующая ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей</p>
C48, C49	<p>злокачественные новообразования пространства I - IV стадия (G1-3T1-2N01M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>высокоинтенсивная фокусирующая ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях брюшинного пространства</p>

	C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы	
	C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I - II стадия (T1-2cN0M0)	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты	
22.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм заболеваний у детей. Высокоинтенсивная химиотерапия (включая солидных опухолей, опухолей у детей	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, - C32, C34, C37, миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, опухоли периферической нервной системы, почки, опухоли печени, рецидивов и рефрактерных опухолей у мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический лимфопролиферативных заболеваний, миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, опухоли периферической нервной системы, почки, опухоли печени, рецидивов и рефрактерных опухолей у мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак	терапевтическое лечение	168010 комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии лимфопролиферативных и детей высокого риска: Комплексная, нервноблостома и другие таргетную терапию) нервной системы, опухоли костей, саркомы форм солидных

носоглотки. Меланома.  
Другие злокачественные  
эпителиальные опухоли.  
Опухоли головы и шеи у  
детей (остеосаркома,  
опухоли семейства саркомы  
Юинга, хондросаркома,  
злокачественная фиброзная  
гистиоцитома, саркомы  
мягких тканей,  
ретинобластома, опухоли  
параменингеальной  
области). Высокий риск

23. Комплексная и C81 - C96, D45 - острые и хронические терапевтическо высокодозная химиотерапия, 475359  
высокодозная D47, E85.8 лейкозы, лимфомы (кроме е лечение применение таргетных  
химиотерапия острых высокозлокачественных лекарственных препаратов с лейкозов, лимфом, хронического  
поддержкой ростовыми  
лимфопролиферативных и миелолейкоза в фазе факторами, использованием миелопролиферативных бластного криза и  
фазе компонентов крови, заболеваний у взрослых акселерации), антибактериальных,

миелодиспластического  
синдрома, AL-амилоидоза у  
взрослых

миелодиспластический  
синдром, хронические  
миелопролиферативные  
заболевания,  
множественная миелома,  
AL-амилоидоз

противогрибковых,  
противовирусных лекарственных  
препаратов и методов афферентной  
терапии

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



24.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, легкого, плевры, C39, C40, C41, C44, средостения, щитовидной C48, C49, C50, C51, железы, молочной железы, C55, C60, C61, C64, пищевода, желудка, тонкой C67, C68, C73, C74, кишки, ободочной кишки, C77 желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическо е 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	89311
		C51, C52, C53, C54, интраэпителиальные, C55 микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическо е лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	

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

терапевтическо конформная дистанционная е  
лечение лучевая терапия, в том числе IMRT,

томографическая и

C70, C71, C72, Первичные и вторичные  
C75.1, C75.3, C79.3, злокачественные  
C79.4 новообразования оболочек  
головного мозга, спинного  
мозга, головного мозга

IGRT, VMAT (1 - 39 Гр).  
Радиомодификация.  
Компьютерно-  
(или) магнитно-резонансная топометрия.  
3D - 4D планирование.  
Фиксирующие устройства.  
Объемная визуализация мишени

C81, C82, C83, C84, злокачественные  
C85 новообразования  
лимфоидной ткани

терапевтическо  
е 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

		злокачественные	терапевтическо е лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT,	
25.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - злокачественные C17, C18 - C22, C23 новообразования головы и - C25, C30, C31, шеи, трахеи, бронхов, C32, C33, C34, C37, легкого, плевры, C39, C40, C41, C44, средостения, щитовидной C48, C49, C50, C51, железы, молочной железы, C55, C60, C61, C64, пищевода, желудка, тонкой C67, C68, C73, C74, кишки, ободочной кишки, C77 желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки,	терапевтическо е лечение	томографическая и конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	201977
		анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованны е и местнораспрост			р а н е н ы е ф о р м ы . В т о р

C51, C52, C53, C54, интраэпителиальные, C55 микроинвазивные и	<p>ичное поражение лимфоузлов</p> <p>терапевтическое лечение инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени</p>
C56 злокачественные	<p>терапевтическое лечение новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности</p>	<p>В Ы П О Л Н И Т Ь Х И</p>

	злокачественные	терапевтическо е лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT,
конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40 - 69 Гр). Радиомодификация.	хирургическое вмешательство		томографическая и Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C57	новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		IGRT, VMAT (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно- (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическо е лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени

C81, C82, C83, C84, злокачественные  
C85 новообразования  
лимфоидной ткани

терапевтическо  
е 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.  
Фиксирующие устройства.  
Объемная визуализация мишени.  
Синхронизация дыхания

	злокачественные	терапевтическо	конформная дистанционная е лечение                    лучевая терапия, в том числе IMRT,
26. Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	<p>C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 новообразования головы и - C25, C30, C31, шеи, трахеи, бронхов, C32, C33, C34, C37, легкого, плевры, C39, C40, C41, C44, средостения, щитовидной C48, C49, C50, C51, железы, молочной железы, C55, C60, C61, C64, пищевода, желудка, тонкой C67, C68, C73, C74, кишки, ободочной кишки, C77 желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов</p>		<p>IGRT, VMAT, стереотаксическая (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания</p> <p>268821</p>
	<p>C51, C52, C53, C54, интраэпителиальные, C55 микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы</p>	<p>терапевтическо е лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени</p>



C56	новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно- (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	терапевтическое 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. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C81, C82, C83, C84, злокачественные		терапевтическое	конформная дистанционная

		злокачественные	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT,	
	C85	Оториноларингология		томографическая и Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
27.	Реконструктивные операции H66.1, H66.2, Q16, на звукопроводящем H80.0, H80.1, аппарате среднего уха H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неутонченный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва	140232
	новообразования лимфоидной ткани	е лечение	лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства.	реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	

<p>28. Хирургическое лечение H81.0, H81.1, H81.2 болезнь Меньера. доброкачественное лечение других нарушений вестибулярной функции пароксизмальное головокружение.</p>		<p>слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха</p>
<p>среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите</p> <p>слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости</p> <p>тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p> <p>стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p>	<p>Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта</p> <p>слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий</p>	<p>селективная нейротомия</p> <p>83035</p> <p>реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники</p>
	<p>H81.1, H81.2</p> <p>доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники</p>
<p>Хирургическое лечение доброкачественных новообразований и хронических воспалительных заболеваний носа и околоносовых пазух</p>	<p>J32.1, J32.3 J32.4</p> <p>доброкачественное новообразование и хронические воспалительные заболевания полости носа, придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы</p>
	<p>J38.6, D14.1, D14.2, стеноз гортани.</p>	

Реконструктивнопластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники
	J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом
Хирургические черепа и костей лица. лечение использованием аутокостных скелета	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома околоносовых пазух с околоносовых пазухах, требующие реконструкции окологлазничной области. Доброкачественное трансплантатов, имплантатов, в	хирургическое	костная пластика стенок вмешательства на Последствия травмы глаза трансплантатов, аллогенных лицевого

новообразование среднего том числе металлических, уха, полости носа и  
эндопротезов, биodeградирующих придаточных пазух носа и  
фиксирующих материалов

29. Хирургическое лечение D14.0, D14.1, D10.0 доброкачественное хирургическое удаление новообразования с 160863  
доброкачественных - D10.9 новообразование среднего лечение применением новообразований среднего уха, полости носа и  
микрохирургической техники и уха, полости носа и придаточных пазух, гортани эндоскопической техники придаточных пазух, гортани и  
глотки  
и глотки  
фотодинамическая терапия  
новообразования с применением  
микроскопической и  
эндоскопической техники

#### Офтальмология

30. Комплексное хирургическое H26.0 - H26.4, глаукома с повышенным или хирургическое модифицированная 75312 лечение глаукомы, включая  
H40.1 - H40.8, высоким внутриглазным лечение синустрабекулэктомия, в том микроинвазивную Q15.0 давлением развитой,  
далеко числе ультразвуковая энергетическую оптико- зашедшей стадии, в том факоэмульсификация реконструктивную и числе с  
осложнениями, у осложненной катаракты с  
лазерную хирургию, взрослых. Врожденная имплантацией интраокулярной имплантацию различных глаукома, глаукома линзы  
Транспупиллярная, E10.3, E11.3, H25.0 осложненной катаракты с имплантацией катаракты с имплантацией  
микроинвазивная - H25.9, H26.0 - интраокулярной линзы, в том числе с интраокулярной линзы, в том  
энергетическая оптико- H26.4, H27.0, H28, применением лазерной хирургии числе с применением лазерной  
сочетанная патология глаза у хирургическое реконструкция передней камеры, хирургии  
взрослых и детей лечение иридопластика с ультразвуковой удаление вторичной катаракты с  
(хориоретинальные  
видов дренажей вторичная вследствие подшивание цилиарного тела с  
воспалительных и других задней трепанацией склеры  
заболеваний глаза, в том  
числе с осложнениями, у детей непроникающая глубокая  
склерэктомия с ультразвуковой  
факоэмульсификацией  
реконструкцией задней камеры с

имплантацией интраокулярной линзы

модифицированная 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 реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза  
H30.0 - H30.9, воспаления,  
H31.3, H32.8, H33.0 хориоретинальные  
- H33.5, H34.8, нарушения при болезнях, H35.2 - H35.4, классифицированных в H36.8, H43.1, других рубриках:

H43.3, H44.0, H44.1 ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная

ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки

сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей,

лазеркоагуляцией сетчатки

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

		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		
Реконструктивнопластические и оптико-реконструктивные операции (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, при 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	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченная 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,	хирургическое лечение	имплантация дренажа при посттравматической глаукоме  исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц  факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы  трансплантация амниотической мембраны

Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энтофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным

C43.1, C44.1, C69,

C72.3, D31.5,

D31.6, Q10.7,

Q11.0 - Q11.2

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

злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей

(стадии T1 - T3 N0 M0).

Доброкачественные и комбинированные реконструктивные операции на орбиты и лечение экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты

отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты



внутриорбитальные  
доброкачественные опухоли,  
реконструктивнопластическая  
хирургия при их последствиях

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

ограничительная и разрушающая  
лазеркоагуляция при  
новообразованиях глаза

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

лазерэксцизия с одномоментной  
реконструктивной пластикой при  
новообразованиях придаточного  
аппарата глаза

радиоэксцизия с лазериспарением  
при новообразованиях  
придаточного аппарата глаза

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

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

криодеструкция при  
новообразованиях глаза

Хирургическое и (или)  
лазерное лечение

H35.2

ретролентальная  
фиброплазия у детей

хирургическое и модифицированная (или)  
лучевое синустрабекулэктомия

ретролентальной (ретинопатия лечение эписклеральное круговое и (или) фиброглотазии у детей недоношенных) при локальное  
пломбирование, в том (ретинопатии активной и рубцовой фазе числе с трансклеральной лазерной  
недоношенных), в том числе любой стадии без коагуляцией сетчатки с применением осложнений или  
комплексного осложненная патологией транспупиллярная офтальмологического роговицы, хрусталика,  
лазеркоагуляция вторичных  
обследования под общей стекловидного тела, ретинальных дистрофий и анестезией глазодвигательных мышц,  
ретиношизиса

врожденной и вторичной лазерная корепраксия (создание глаукомой  
искусственного зрачка) лазерная  
иридокореопластика лазерная  
витреошвартотомия  
лазерные комбинированные  
операции на структурах угла  
передней камеры  
лазерная деструкция зрачковой  
мембраны с коагуляцией (без  
коагуляции) сосудов

31. Реконструктивное, H26.0, H26.1, врожденные аномалии хирургическое устранение врожденного птоза 109406 восстановительное, H26.2, H26.4,  
хрусталика, переднего лечение верхнего века подвешиванием  
реконструктивно- H27.0, H33.0, H33.2 сегмента глаза, врожденная, или укорочением леватора пластическое хирургическое - 33.5,  
H35.1, осложненная и вторичная  
и лазерное лечение при H40.3, H40.4, катаракта, кератоконус, исправление косоглазия с врожденных аномалиях H40.5,  
H43.1, кисты радужной оболочки, пластикой экстраокулярных мышц  
(пороках развития) века, H43.3, H49.9, цилиарного тела и передней эписклеральное круговое и (или)  
слезного аппарата, Q10.0, Q10.1, камеры глаза, колобома локальное пломбирование, в том  
глазницы, переднего и Q10.4 - Q10.7, радужки, врожденное числе с трансклеральной лазерной  
заднего сегментов глаза, Q11.1, Q12.0, помутнение роговицы,

хрусталика, в том числе с комплексного Q12.4, Q12.8, офтальмологического обследования под общей анестезией

Q12.1, Q12.3, другие пороки развития применением роговицы без осложнений  
Q13.0, Q13.3, или осложненные  
Q13.4, Q13.8, патологией роговицы,  
Q14.0, Q14.1, стекловидного тела,  
Q14.3, Q15.0, частичной атрофией H02.0 -  
H02.5, зрительного нерва.  
H04.5, H05.3, H11.2 Врожденные аномалии

коагуляцией сетчатки

панретинальная лазеркоагуляция сетчатки

модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры

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

лазерная коррекция (создание искусственного зрачка) лазерная иридокорреопластика лазерная витреошвартотомия  
  
лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры  
  
лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов

32. Комплексное лечение болезней роговицы, перфорирующая у взрослых хирургию, гипопионом, патологией хрусталика. язвы роговицы H16.0, H17.0 - стромальная или реконструктивную и язвы роговицы H17.9, H18.0 - и детей, осложненная интенсивное лечение язвы роговицы рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, язва роговицы острая, лечение и детей, осложненная интенсивное лечение язвы роговицы Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, хирургическое лечение мембраны включая оптико-интенсивное консервативное лазерную эндодальмитом, консервативное лечение трансплантация амниотической мембраны включая оптико-интенсивное консервативное лазерную
- 107504

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

33. Реконструктивно- H02.0 - H02.5, травма глаза и глазницы, хирургическое удаление подвывихнутого 148560 пластические и оптико- H04.0 - H04.6, термические и химические лечение хрусталика с имплантацией реконструктивные операции H05.0 - H05.5, ожоги, ограниченные различных моделей при травмах (открытых, H11.2, H21.5, областью глаза и его интраокулярной линзы закрытых) глаза, его H27.0, H27.1, H26.0 придаточного аппарата, при придаточного аппарата, - H26.9, H31.3, острой или стабильной фазе орбиты H40.3, S00.1, S00.2, при любой стадии у S02.3, S04.0 - S04.5, взрослых и детей со S05.0 - S05.9, T26.0 следующими - T26.9, H44.0 - осложнениями: патология H44.8, T85.2, T85.3, хрусталика, стекловидного T90.4, T95.0, T95.8 тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и

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

<p>34. Поликомпонентное лечение E83.0 болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов</p>	<p>болезнь Вильсона</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярнобиологических методов диагностики, определения</p>	<p>103417</p>
<p>K90.0, K90.4, K90.8, тяжелые формы мальабсорбции K90.9, K63.8, E73, E74.3</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации</p>		

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



наследственные нефропатии, в том числе нефрит, заболеваниях почек под кистозные болезни почек. инструментальных методов приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений

терапевтическо е лечение контролем лабораторных и Наследственные и диагностики

поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных наследственный

36. Поликомпонентное лечение I27.0, I27.8, I30.0, кардиомиопатии: терапевтическо поликомпонентное лечение 122578  
кардиомиопатий, I30.9, I31.0, I31.1, дилатационная е лечение метаболических нарушений в миокардитов, I33.0, I33.9, I34.0,  
кардиомиопатия, другая миокарде и нарушений перикардитов, I34.2, I35.1, I35.2, рестриктивная нейровегетативной  
регуляции с

<p>эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	<p>I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3</p>	<p>кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана,</p>	<p>применением блокаторов нейрого르몬ов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторинга показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований</p>
--	--	---	---

врожденный митральный  
стеноз, врожденная  
митральная  
недостаточность, коарктация  
аорты, стеноз аорты,  
аномалия развития  
коронарных сосудов

37. Поликомпонентное лечение E10, E13, E14, диабет новорожденных. терапевтическо комплексное лечение тяжелых 210613  
тяжелых форм E16.1 Приобретенный е лечение форм сахарного диабета и аутоиммунного и аутоиммунный гиперинсулинизма  
на основе врожденных моногенных инсулинзависимый молекулярно-генетических, форм сахарного диабета и сахарный диабет,  
лабильное гормональных и гиперинсулинизма с течение. Сахарный диабет с иммунологических исследований использованием  
систем осложнениями (автономная с установкой помпы под суточного мониторингования и периферическая контролем систем  
суточного  
глюкозы и помповых полинейропатия, мониторингования глюкозы дозаторов инсулина нефропатия, хроническая  
почечная недостаточность,  
энцефалопатия,  
кардиомиопатия,  
остеоартропатия).  
Синдромальные  
моногенные формы  
сахарного диабета (MODY,  
DIDMOAD, синдром  
Альстрема,  
митохондриальные формы и  
другие), врожденный  
гиперинсулинизм
38. Поликомпонентное лечение M08.1, M08.3, юношеский артрит с терапевтическо поликомпонентная терапия с 209420 юношеского  
артрита с M08.4, M09 высокой/средней степенью е лечение инициацией или заменой генноинициацией или заменой активности  
воспалительного инженерных биологических

генно-инженерных процесса и (или) лекарственных препаратов или биологических резистентностью к селективных иммунодепрессантов лекарственных препаратов проводимому в сочетании или без или селективных лекарственному лечению глюкокортикоидов, и (или) иммунодепрессантов

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

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

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

40. Поликомпонентное лечение K50 болезнь Крона, непрерывно- терапевтическо поликомпонентная терапия с 203100 болезни Крона, рецидивирующее течение и е лечение инициацией или заменой геннонеспецифического (или) с формированием инженерных биологических язвенного колита, осложнений (стенозы, лекарственных препаратов или гликогеновой болезни, свищи) селективных иммунодепрессантов фармакорезистентных в сочетании или без терапии хронических вирусных противовоспалительными, гепатитов, аутоиммунного гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими гепатита, цирроза печени с иммунодепрессантами под применением химиотерапевтических, с контролем эффективности терапии инициацией или заменой с применением комплекса генно-инженерных иммунологических, биологических биохимических, молекулярно- биологических, цитохимических и лекарственных препаратов и методов морфологических методов, а методов экстракорпоральной также визуализирующих методов детоксикации диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитнорезонансной томографии, компьютерной томографии)
- V18.0, V18.1, V18.2, хронический вирусный V18.8, терапевтическо поликомпонентная терапия с V18.9, K73.2, гепатит с умеренной и е лечение инициацией или заменой

K73.9

высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит

генноинженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярнобиологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитнорезонансной томографии, компьютерной томографии)

K51

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

терапевтическое лечение

поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генноинженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярнобиологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитнорезонансной томографии)

41. Поликомпонентное лечение G12.0, G31.8, G35,

271190

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

G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4

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

терапевтическо  
е лечение

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



42. Поликомпонентная M05.0, M05.1, впервые выявленное или терапевтическо поликомпонентная 164370 иммуномодулирующая M05.2, M05.3, установленное заболевание е лечение иммуномодулирующая терапия с терапия с включением M05.8, M06.0, с высокой степенью инициацией или заменой генногенно-инженерных M06.1, M06.4, активности воспалительного инженерных биологических биологических M06.8, M08, M45, процесса или заболевание с лекарственных препаратов или лекарственных препаратов, M32, M34, M07.2 резистентностью к селективных ингибиторов или селективных проводимой лекарственной семейства янус-киназ, ингибиторов семейства терапии лабораторной диагностики с янус-киназ с использованием комплекса использованием иммунологических исследований специальных методов и (или) лучевых и (или) лабораторной и ультразвуковых методов инструментальной диагностики 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

#### Сердечно-сосудистая хирургия

43. Коронарная I20.0, I21.0, I21.1, нестабильная стенокардия, хирургическое баллонная вазодилатация с 199124 реваскуляризация миокарда I21.2, I21.3, I21.9, острый и повторный инфаркт лечение установкой 1 стента в сосуд с применением I22 миокарда (с подъемом (сосуды) ангиопластики в сочетании сегмента ST со стентированием при электрокардиограммы) ишемической болезни сердца
44. Коронарная I20.0, I21.0, I21.1, нестабильная стенокардия, хирургическое баллонная вазодилатация с 230121 реваскуляризация миокарда I21.2, I21.3, I21.9, острый и повторный инфаркт лечение установкой 2 стентов в сосуд с применением I22 миокарда (с подъемом (сосуды) ангиопластики в сочетании сегмента ST со стентированием при электрокардиограммы) ишемической болезни сердца
45. Коронарная I20.0, I21.0, I21.1, нестабильная стенокардия, хирургическое баллонная вазодилатация с 260837

- |     |  |                             |   |                                       |
|-----|--|-----------------------------|---|---------------------------------------|
|     | реvascularизация миокарда I21.2, I21.3, I21.9, с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при болезни сердца  | I22<br>электрокардиограммы) | острый и повторный инфаркт лечение миокарда (с подъемом сегмента ST ишемической | установкой 3 стентов в сосуд (сосуды) |
| 46. | Коронарная I20.0, I21.4, I21.9, нестабильная стенокардия, хирургическое баллонная вазодилатация с 147972 реvascularизация миокарда I22 острый и повторный инфаркт лечение установкой 1 стента в сосуд с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при болезни сердца                     | электрокардиограммы)        | миокарда (без подъема сегмента ST ишемической                                   | (сосуды)                              |
| 47. | Коронарная I20.0, I21.4, I21.9, нестабильная стенокардия, хирургическое баллонная вазодилатация с 179013 реvascularизация миокарда I22 острый и повторный инфаркт лечение установкой 2 стентов в сосуд с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при болезни сердца                    | электрокардиограммы)        | миокарда (без подъема сегмента ST ишемической                                   | (сосуды)                              |
| 48. | Коронарная I20.0, I21.4, I21.9, нестабильная стенокардия, хирургическое баллонная вазодилатация с 222876 реvascularизация миокарда I22 острый и повторный инфаркт лечение установкой 3 стентов в сосуд с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при болезни сердца                    | электрокардиограммы)        | миокарда (без подъема сегмента ST ишемической                                   | (сосуды)                              |
| 49. | Коронарная I20.1, I20.8, I25 ишемическая болезнь хирургическое баллонная вазодилатация с 136982 реvascularизация миокарда сердца со стенозированием лечение установкой 1 стента в сосуд с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента |                             | 1 коронарной артерии  |                                       |

50. Коронарная I20.1, I20.8, I25 ишемическая болезнь хирургическое баллонная вазодилатация с 162640 реваскуляризация миокарда сердца со стенозированием лечение установкой 2 стентов в сосуд с применением 2 коронарных артерий (сосуды) ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов
51. Коронарная I20.1, I20.8, I25 ишемическая болезнь хирургическое баллонная вазодилатация с 202067 реваскуляризация миокарда сердца со стенозированием лечение установкой 3 стентов в сосуд с применением 3 коронарных артерий (сосуды) ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов
52. Коронарная ангиопластика I20.0, I20.1, I20.8, ишемическая болезнь хирургическое баллонная вазодилатация и (или) 287307 со стентированием в I20.9, I21.0, I21.1, сердца лечение стентирование с установкой 1 сочетании с применением I21.2, I21.3, I21.9, стента в сосуд с применением внутрисосудистой I22, I25, I25.0, методов внутрисосудистой визуализации и (или) I25.1, I25.2, I25.3, визуализации и (или) в сочетании оценки гемодинамической I25.4, I25.5, I25.6, с оценкой гемодинамической значимости стеноза по I25.8, I25.9 значимости стеноза по данным данным физиологической физиологической оценки оценки коронарного коронарного кровотока (ФРК или кровотока (1 стент) МРК) при ишемической болезни сердца
53. Коронарная ангиопластика I20.0, I20.1, I20.8, ишемическая болезнь хирургическое баллонная вазодилатация и (или) 313443 со стентированием в I20.9, I21.0, I21.1, сердца лечение стентирование с установкой 2 сочетании с применением I21.2, I21.3, I21.9, стентов в сосуд с применением внутрисосудистой I22, I25, I25.0, методов внутрисосудистой визуализации и (или) I25.1, I25.2, I25.3, визуализации и (или) в сочетании оценки гемодинамической I25.4, I25.5, I25.6, с оценкой гемодинамической значимости стеноза по I25.8, I25.9 значимости стеноза по данным данным физиологической физиологической оценки оценки коронарного коронарного кровотока (ФРК или кровотока (2 стента) МРК) при ишемической болезни сердца

54. Коронарная ангиопластика I20.0, I20.1, I20.8, ишемическая болезнь хирургическое баллонная вазодилатация и (или) 344313 со стентированием в I20.9, I21.0, I21.1, сердца лечение стентирование с установкой 3 сочетания с применением I21.2, I21.3, I21.9, стентов в сосуд с применением внутрисосудистой I22, I25, I25.0, методов внутрисосудистой визуализации и (или) I25.1, I25.2, I25.3, визуализации и (или) в сочетании оценки гемодинамической I25.4, I25.5, I25.6, с оценкой гемодинамической значимости стеноза по I25.8, I25.9 значимости стеноза по данным физиологической физиологической оценки оценки коронарного коронарного кровотока (ФРК или кровотока (3 стента) МРК) при ишемической болезни сердца
55. Эндоваскулярная, I44.1, I44.2, I45.2, пароксизмальные хирургическое имплантация частотно- 171011 хирургическая коррекция I45.3, I45.6, I46.0, нарушения ритма и лечение адаптированного однокамерного нарушений ритма сердца I47.0, I47.1, I47.2, проводимости различного кардиостимулятора без имплантации I47.9, I48, I49.0, генеза, сопровождающиеся кардиовертера- I49.5, Q22.5, Q24.6 сердечной дефибриллятора у взрослых недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии
56. Эндоваскулярная, I44.1, I44.2, I45.2, пароксизмальные хирургическое имплантация частотно- 318704 хирургическая коррекция I45.3, I45.6, I46.0, нарушения ритма и лечение адаптированного однокамерного нарушений ритма сердца I47.0, I47.1, I47.2, проводимости различного кардиостимулятора без имплантации I47.9, I48, I49.0, генеза, сопровождающиеся кардиовертера- I49.5, Q22.5, Q24.6 сердечной дефибриллятора у детей недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии

57. Эндovasкулярная, I44.1, I44.2, I45.2, пароксизмальные хирургическое имплантация частотно- 256135 хирургическая коррекция I45.3, I45.6, I46.0, нарушения ритма и лечение адаптированного двухкамерного нарушений ритма сердца I47.0, I47.1, I47.2, проводимости различного кардиостимулятора
- без имплантации I47.9, I48, I49.0, генеза, сопровождающиеся  
кардиовертера- I49.5, Q22.5, Q24.6 сердечной  
дефибриллятора недостаточностью,  
гемодинамическими  
расстройствами и  
отсутствием эффекта от  
лечения лекарственными  
препаратами
58. Эндovasкулярная I63.0, I63.1, I63.2, острый ишемический хирургическое эндovasкулярная механическая 812013 тромбэкстракция при I63.3, I63.4, I63.5, инсульт, вызванный лечение тромбэкстракция и (или) острым ишемическом I63.8, I63.9 тромботической или тромбоаспирация инсульте эмболической окклюзией  
церебральных или прецеребральных  
артерий
59. Коронарная I20.0, I21, I22, I24.0 ишемическая болезнь хирургическое коронарное шунтирование в 445396 реваскуляризация миокарда сердца со значительным лечение условиях искусственного кровоснабжения с применением проксимальным коронарное аортокоронарного стенозированием главного шунтирования при ствола левой коронарной коронарное шунтирование на ишемической болезни и артерии, наличие 3 и более работающем сердце без различных формах стенозов коронарных использования искусственного кровообращения сочетанной патологии артерий в сочетании с кровообращения патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости,

другими полостными  
операциями

60. Коронарные ангиопластика I20.0 I20.1 ишемическая болезнь хирургическое Ротационная коронарная 392824 или стентирование в I20.8 сердца со стенотическим лечение атерэктомия, баллонная  
сочетании с I20.9 I21.0 или окклюзионным вазодилатация с установкой 1 - 3 внутрисосудистой I21.1 I21.2  
поражением коронарных стентов в коронарные артерии ротационной атерэктомией I21.3 I21.9 I22 артерий при ишемической  
болезни I25 I25.0  
сердца I25.1 I25.2  
I25.3 I25.4  
I25.5 I25.6  
I25.8  
I25.9
61. Хирургическое лечение I42.1, I23.3, I23.5, хроническая сердечная хирургическое иссечение гипертрофированных 574147 хронической сердечной  
I23.4, I50.0 недостаточность различного лечение мышц при обструктивной  
недостаточности генеза (ишемическая гипертрофической  
болезнь сердца, кардиомиопатии гипертрофическая  
кардиомиопатия с реконструкция левого желудочка обструкцией путей  
оттока, имплантация систем моно- и дилатационная бивентрикулярного обхода  
кардиомиопатия и другие)  
желудочков сердца  
2Б - 3 стадии (классификация  
Стражеско-Василенко), ресинхронизирующая  
III - IV функционального электрокардиостимуляция класса (NYHA), фракция  
выброса левого желудочка менее 40 процентов
62. Хирургическая коррекция I08.0, I08.1, I08.2, повторные операции на 2 - 3 хирургическое репротезирование клапанов 637981 поражений  
клапанов сердца I08.3, I08.8, I08.9, клапанах. Поражения лечение сердца при повторном I47.0, I47.1, I33.0, клапанов сердца в  
сочетании  
многоклапанном I33.9, T82.0, T82.1, с коррекцией фибрилляции ререпротезирование клапанов

протезировании

T82.2, T82.3, T82.6, предсердий. Поражения  
T82.7, T82.8

сердца  
клапанов в сочетании с ИБС.  
репротезирование и пластика

Декомпенсированные

клапанов

состояния при  
многоклапанных пороках клапанов и вмешательства на сердца, обусловленные  
коронарных артериях инфекционным, протезным (аортокоронарное  
шунтирование) эндокардитом (острое,  
подострое течение)

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

63. Трансвенозная экстракция T82.1, T82.7, T82.8, осложнения со стороны хирургическое трансвенозная экстракция 640306  
эндокардиальных T82.9, I51.3, I39.2, имплантируемой лечение эндокардиальных электродов с электродов у пациентов с I39.4,  
I97.8 антиаритмической системы, применением механических и  
имплантируемые связанные с местным или (или) лазерных систем экстракции устройства распространенным  
инфекционным процессом,  
наличием хронического  
болевого синдрома,  
тромбозом или стенозом  
магистральных вен,  
дисфункцией системы и  
иными клиническими  
состояниями, требующими  
ее удаления

64. Гибридные операции при E10.5, E11.5 сахарный диабет 1 и 2 типа с хирургическое одномоментное проведение 428896 многоуровневом поражении многоуровневым лечение рентгенэндоваскулярной магистральных артерий и окклюзионно-стенотическим реваскуляризации нижней артерий нижних поражением артерий конечности (баллоная конечностей у больных ангиопластика, при сахарным диабетом необходимости со стентированием) и открытой операции (протезирование, шунтирование, эндартерэктомия, пластика, тромбэктомия)

#### Торакальная хирургия

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

#### Травматология и ортопедия

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



межпозвонковых дисков, результате воздействия костного цемента и опухоли спинного мозга, остеозамещающих спинномозговых нервов, материалов с применением конского хвоста и их

погружных и наружных фиксирующих устройств

оболочек

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

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

восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией

Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами

M00, M01, M03.0, M12.5, M17

выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии

хирургическое лечение

артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза

Реконструктивнопластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии	хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза  реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на
чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	деформации стопы и кисти у детей		костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций
Реконструктивнопластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	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	лечение верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 смещение по	использованием метода цифрового анализа	чрескостный остеосинтез методом градусов, компонентов аппаратов с периферии не менее 20 мм)
любой этиологии хирургическое чрескостный остеосинтез с деформации таза, костей	любой этиологии хирургическое чрескостный остеосинтез с деформации таза, костей	любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не		трансформации корректирующие остеотомии костей верхних и нижних

<p>онечностей менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. комбинированное и Любой</p>	<p>этиологии дефекты нижних конечностей (не интрамедуллярного или</p>	<p>последовательное менее 20 мм) любой</p>	<p>накостного остеосинтеза</p>
	<p>использование локализации, в том числе</p> <p>костей таза, сопровождающиеся укорочением</p> <p>верхних и конечности (не менее 30 мм),</p> <p>чрескостного и стойкими контрактурами</p> <p>блокируемого суставов. Деформации костей</p> <p>таза,</p> <p>бедренной кости у детей со</p> <p>спастическим синдромом</p>	<p>дисплазии, аномалии хирургическое</p> <p>развития, последствия травм лечение</p> <p>крупных суставов</p> <p>пороках развития, приобретенных M16.2, M16.3, M92</p>	<p>реконструкция проксимального,</p> <p>дистального отдела бедренной,</p> <p>большеберцовой костей при</p> <p>деформациях, требующих</p> <p>корректирующей остеотомии, с</p> <p>osteosинтезом погружными</p> <p>имплантатами</p> <p>создание оптимальных</p> <p>взаимоотношений в суставе путем</p> <p>выполнения различных вариантов</p> <p>osteotomий бедренной и</p> <p>большеберцовой костей с</p> <p>изменением их пространственного</p> <p>положения и фиксации</p> <p>имплантатами или аппаратами</p> <p>внешней фиксации</p>
	<p>M24.6</p>	<p>анкилоз крупного сустава в</p> <p>порочном положении</p>	<p>хирургическое</p> <p>лечение</p>

68. Реконструктивные и A18.0, S12.0, S12.1, переломы позвонков, хирургическое декомпрессивно- 339074 декомпрессивные операции S13, S14, S19, повреждения (разрыв) лечение стабилизирующее вмешательство при травмах и заболеваниях S22.0, S22.1, S23, межпозвонковых дисков и с резекцией позвонка, позвоночника с резекцией S24, S32.0, S32.1, связок позвоночника, межпозвонкового диска, позвонков, корригирующей S33, S34, T08, T09, деформации позвоночного связочных элементов сегмента вертебротомией с T85, T91, M80, столба вследствие его позвоночника из вентрального или использованием протезов M81, M82, M86, врожденной патологии или заднего доступов, репозиционнотел позвонков и M85, M87, M96, перенесенных заболеваний стабилизирующий спондилосинтез межпозвонковых дисков, M99, Q67, Q76.0, с использованием костной пластики (спондилодеза), костного цемента и Q76.1, Q76.4, Q77, остеозамещающих Q76.3 погружных имплантатов материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств
69. Эндопротезирование M17 деформирующий артроз в хирургическое имплантация эндопротеза с 195740 коленных суставов при сочетании с лечение одновременной реконструкцией выраженных деформациях, посттравматическими и биологической оси конечности дисплазии, анкилозах, послеоперационными неправильно сросшихся и деформациями конечности несросшихся переломах на различном уровне и в области сустава, различных плоскостях посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации
70. Эндопротезирование M16 деформирующий артроз в хирургическое имплантация эндопротеза, в том 262550 суставов конечностей при сочетании с лечение числе под контролем выраженных деформациях, посттравматическими и компьютерной навигации, с дисплазии, анкилозах, послеоперационными одновременной реконструкцией неправильно сросшихся и деформациями конечности биологической оси конечности несросшихся переломах на различном уровне и в области сустава, различных плоскостях устранение сложных посттравматических вывихах многоплоскостных деформаций за и подвывихах, остеопорозе счет использования чрескостных и системных заболеваниях, в аппаратов со свойствами том числе с использованием пассивной компьютерной компьютерной навигации навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с

			предварительным удалением аппаратов внешней фиксации
M16.2, M16.3	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной
M16.4, M16.5	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла  артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации  имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным

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

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

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

при сколиотических Q87 Врожденные деформации фиксаторов деформациях позвоночника грудной клетки. 3 - 4 степени с применением Остеохондродисплазия и имплантатов, спондилоэпифизарная стабилизирующих систем, дисплазия. Ахондроплазия. аппаратов внешней Нейрофиброматоз. Синдром фиксации, в том числе у Марфана детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки

72. Реконструктивные и M42, M43, M45, дегенеративно- хирургическое декомпрессивно- 343828  
декомпрессивные операции M46, M48, M50, дистрофическое поражение лечение стабилизирующее вмешательство при  
травмах и заболеваниях M51, M53, M92, межпозвонковых дисков, с резекцией позвонка,  
позвоночника с резекцией M93, M95, Q76.2 суставов и связок межпозвонкового диска, позвонков, корригирующей  
позвоночника с связочных элементов сегмента вертебротомией с формированием грыжи позвоночника из заднего  
или использованием протезов диска, деформацией вентрального доступов, с тел позвонков и (гипертрофией) суставов и  
фиксацией позвоночника, с межпозвонковых дисков, связочного аппарата, использованием костной пластики костного  
цемента и нестабильностью сегмента, (спондилодеза), погружных остеозамещающих спондилолистезом, имплантатов  
и стабилизирующих материалов с применением деформацией и стенозом систем (ригидных или  
погружных и наружных позвоночного канала и его динамических) при помощи фиксирующих устройств карманов  
микроскопа, эндоскопической
73. Реэндопротезирование Z96.6, M96.6, D61, нестабильность хирургическое техники и малоинвазивного  
суставов конечностей D66, D67, D68, компонентов эндопротеза лечение глубокая инфекция в области хирургическое  
M87.0 сустава конечности удаление с помощью 340252  
глубокая инфекция в области хирургическое ревизионного набора  
эндопротеза лечение удаление с помощью ревизионных инструментов временного  
спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных  
систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами  
или биокомпозитными материалами и применением  
дополнительных средств фиксации
- рецидивирующие вывихи и хирургическое  
разобщение компонентов лечение  
эндопротеза

удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации

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

74. Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие пластику мочевого пузыря, мочеочечников, мочевого пузыря с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию уrogenитальных свищей  
эндомпротеза

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

Урология

стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Уrogenитальный свищ, осложненный, рецидивирующий лечение

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

хирургическое уретропластика кожным лоскутом  
117215

лечение кишечная пластика мочеточника

уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей

уретероцистоанастомоз при рецидивных формах

уретерогидронефроза уретероилеосигмостомия у детей

эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей

цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии

пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией

аппендицистостомия по

Митрофанову у детей с

Оперативные N28.1, Q61.0, вмешательства на  
органах N13.0, N13.1, мочеполовой  
системы с N13.2, N28, I86.1  
использованием лапароскопической техники

н  
е  
й  
р  
о  
г  
е  
н  
н  
ы  
м  
м  
о  
ч  
е  
в  
ы  
м  
п  
у  
з  
ы  
р  
е  
м

опухоль предстательной железы. Опухоль почки.  
Опухоль мочевого пузыря.  
Опухоль почечной лоханки.  
Прогрессивно растущая лапаро- и киста почки. Стриктура

экстраперитонеоскопическая  
мочеточника

радикальная цистэктомия с  
кишечной пластикой мочевого  
пузыря аугментационная  
цистопластика

восстановление уретры с  
использованием  
ревазуляризованного  
свободного лоскута

уретропластика лоскутом из  
слизистой рта

иссечение и закрытие свища  
женских половых органов  
(фистулопластика)

хирургическое лапаро- и  
лечение экстраперитонеоскопическая

простатэктомия

цистэктомия

лапаро- и  
ретроперитонеоскопическая  
тазовая лимфаденэктомия



л  
а  
п

аро- и  
ретроперитонеоскопическая  
нефрэктомия  
лапаро- и  
ретроперитонеоскопическое  
иссечение кисты почки  
  
лапаро- и  
ретроперитонеоскопическая  
пластика лоханочно-мочеточникового  
сегмента, мочеточника

опухоль предстательной хирургическое  
лечение  
Опухоль мочевого пузыря.  
Опухоль почечной лоханки

лапаро- и железы. Опухоль почки.  
ретроперитонеоскопическая  
нефроуретерэктомия  
  
лапаро- и  
ретроперитонеоскопическая резекция  
почки

Рецидивные и особо N20.0, N20.1, камни почек. Камни хирургическое перкутанная нефролитолапексия в сложные  
операции на N20.2, N13.0, мочеточника. Камни почек с лечение сочетании с лазерной органах мочеполовой N13.1, N13.2,  
камнями мочеточника. литотрипсией системы Q62.1, Q62.2, Стриктура мочеточника. Q62.3, Q62.7 Врожденный  
уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер

75. Оперативные R32, N31.2 недержание мочи при хирургическое петлевая пластика уретры с 172953 вмешательства на органах  
напряжении. лечение использованием петлевого, мочеполовой системы с Несостоятельность синтетического, сетчатого протеза  
имплантацией сфинктера мочевого пузыря. при недержании мочи  
синтетических сложных и Атония мочевого пузыря сетчатых протезов
76. Оперативные N81, R32, N48.4, пролапс тазовых органов. хирургическое пластика тазового дна с 170112 вмешательства на  
органах N13.7, N31.2 Недержание мочи при лечение использованием синтетического,

мочеполовой системы с напряжении. сетчатого протеза при пролапсе имплантацией  
женщин синтетических сложных и сфинктера мочевого пузыря. Несостоятельность гениталий у  
сетчатых протезов

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

#### Хирургия

77. Микрохирургические, K86.0 - K86.8 заболевания хирургическое резекция поджелудочной железы 204581 расширенные, поджелудочной железы  
лечение субтотальная комбинированные и  
реконструктивно-  
пластические операции на гепатикоюноанастомоза поджелудочной железе, в резекция поджелудочной железы том числе  
лапароскопически эндоскопическая ассистированные операции

наложение

дистальная резекция поджелудочной  
железы с сохранением селезенки

дистальная резекция поджелудочной  
железы со спленэктомией

срединная резекция  
поджелудочной железы  
(атипичная резекция)

панкреатодуоденальная резекция  
с резекцией желудка

субтотальная резекция головки  
поджелудочной железы

продольная

панкреатоеюностомия

Микрохирургические и реконструктивно-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

Реконструктивнопластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности

D18.0, D13.4,  
D13.5, B67.0,

K76.6, K76.8,  
Q26.5, I85.0

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

K50.1, K50.8, K57.2,

заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком

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

хирургическое лечение

хирургическое лечение

резекция печени с использованием лапароскопической техники  
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

абляция при новообразованиях печени

реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза

колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием

K62.3, K62.8

		тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия
		субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал
свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности	хирургическое лечение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров
ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки
дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища
мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендоректального анастомоза
болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального

		конце-бокового колоректального анастомоза
хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендоректального анастомоза
колостома, илеостома, хирургическое еюностома, состояние после лечения обструктивной резекции ободочной кишки		реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза
врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки
язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия
		колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия
		резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия
болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного

<p>78. Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства илеоколита, осложненное анастомоза, илеостомия течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма</p> <p>резекция пораженного участка</p>	<p>E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24</p>	<p>новообразования надпочечников и пространства люмботомия, заболевания надпочечников гиперальдостеронизм (кортикостерома)</p> <p>хирургическое лечение открытым доступом (лапаротомия, забрюшинного торакофренолапаротомия)</p> <p>Синдром Иценко - Кушинга</p>	<p>толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)</p> <p>односторонняя адреналэктомия 221364</p> <p>удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)</p> <p>эндоскопическое удаление параганглиомы</p> <p>аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом</p> <p>эндоскопическая адреналэктомия с опухолью двусторонняя эндоскопическая</p>
		<p>Челюстно-лицевая хирургия</p> <p>врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы</p> <p>хирургическое лечение</p>	
<p>79. Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-</p>	<p>Q36.9</p>		

лицевой области

L91, M96, M95.0

рубцовая деформация  
верхней губы и концевого  
отдела носа после ранее  
проведенной  
хейлоринопластики

хирургическое  
лечение

Q35.1, M96

послеоперационный дефект  
твердого неба

хирургическое  
лечение

Q35, Q38

врожденная и приобретенная  
небноглоточная  
недостаточность различного  
генеза

хирургическое  
лечение

адреналэктомия

двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия  
с опухолями

аортокавальная лимфаденэктомия  
эндоскопическая

удаление неорганической забрюшинной  
опухоли

реконструктивная  
хейлоринопластика

153018

хирургическая коррекция рубцовой  
деформации верхней губы и носа  
местными тканями

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

реконструктивно-пластическая операция  
с использованием  
реванскуляризованного лоскута

реконструктивная операция при  
небно-глоточной недостаточности  
(велофарингопластика,  
комбинированная повторная



	Q18, Q30	врожденная расщелина хирургическое носа, лица - косая, лечение поперечная, срединная		урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика) хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов
	K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическое лечение	хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов
Реконструктивнопластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков
	Q18.5	микростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение микростомы
	Q18.4	макростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение макростомы
Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования

пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования

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

удаление новообразования

D11.9

D16.4, D16.5

T90.2

новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области

доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты

последствия переломов черепа и костей лицевого скелета

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

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

устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и

80. Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга),

Эндокринология

E10.9, E11.9, E13.9, сахарный диабет с терапевтическо  
E14.9 нестандартным течением, е лечение  
синдромальные, моногенные  
формы сахарного диабета

имплантационных материалов

комплексное лечение, включая 228784  
персонализированную терапию сахарного  
диабета на основе молекулярно-генетических,  
иммунологических, гормональных и  
биохимических методов диагностики

включая заместительную  
инсулиновую терапию  
системами постоянной  
подкожной инфузии

E10.2, E10.4, E10.5, сахарный диабет 1 и 2 типа с терапевтическо  
E10.7, E11.2, E11.4, поражением почек, е лечение  
E11.5, E11.7 неврологическими нарушениями,  
нарушениями  
периферического  
кровообращения и  
множественными  
осложнениями, синдромом  
диабетической стопы

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 АКТГсиндрома

E24.3

хирургическое  
лечение  
эктопический АКТГ - синдром  
(с выявленным источником  
эктопической секреции)

хирургическое лечение с  
последующим  
иммуногистохимическим  
исследованием ткани удаленной  
опухоли

127061

E24.9

синдром Иценко - Кушинга  
неуточненный

хирургическое  
лечение

хирургическое лечение  
гиперкортицизма с проведением  
двухсторонней адреналэктомии,  
применением аналогов  
соматостатина пролонгированного  
действия, блокаторов стероидогенеза

---

-----  
<1> Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

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

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

1 группа - 35%; 2 группа - 41%; 3 группа - 17%; 4 группа - 23%; 5 группа - 32%; 6 группа - 7%; 7 группа - 52%; 8 группа - 35%; 9 группа - 50%; 10 группа - 29%; 11 группа - 26%; 12 группа - 21%; 13 группа - 18%; 14 группа - 18%; 15 группа - 39%; 16 группа - 30%; 17 группа - 23%; 18 группа - 32%; 19 группа - 28%; 20 группа - 56%; 21 группа - 38%; 22 группа - 24%; 23 группа - 39%; 24 группа - 37%; 25 группа - 36%; 26 группа - 27%; 27 группа - 21%; 28 группа - 46%; 29 группа - 37%; 30 группа - 36%; 31 группа - 26%; 32 группа - 40%; 33 группа - 23%; 34 группа - 35%; 35 группа - 23%; 36 группа - 20%; 37 группа - 32%; 38 группа - 37%; 39 группа - 57%; 40 группа - 51%; 41 группа - 45%; 42 группа - 56%; 43 группа - 47%; 44 группа - 35%; 45 группа - 20%; 46 группа - 18%; 47 группа - 15%; 48 группа - 11%; 49 группа - 10%; 50 группа - 9%; 51 группа - 18%; 52 группа - 16%; 53 группа - 39%; 54 группа - 18%; 55 группа - 53%; 56 группа - 20%; 57 группа - 19%; 58 группа - 16%; 59 группа - 26%; 60 группа - 34%; 61 группа - 24%; 62 группа - 46%; 63 группа - 9%; 64 группа - 30%; 65 группа - 33%; 66 группа - 21%; 67 группа - 28%; 68 группа - 33%; 69 группа - 18%; 70 группа - 33%.

**Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субсидий из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования федеральным государственным учреждениям и медицинским организациям частной системы здравоохранения, бюджетных ассигнований федерального бюджета в целях предоставления субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, и бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации**

1. Комплексное лечение фето- O43.0, O31.2, монохориальная двойня с хирургическое лазерная коагуляция анастомозов 277185 фетального синдрома,

О31.8, P02.3 синдромом фето-фетальной лечение при синдроме фето-фетальной



гемолитической болезни

трансфузии

трансфузии, фетоскопия плода, синдрома фето-

аморфуса, асцита,

O36.2, O36.0,

водянка плода (асцит,

хирургическое

кордоцентез с определением

гидронефроза почек,

P00.2, P60, P61.8, гидроторакс)

лечение

группы крови и резус-фактора

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
------------------	--	--------------------	-----------------	-------------	---------------	---

гидроторакса, P56.0, P56.9, P83.2      плода, фетального гемоглобина, гидроцефалии, клапана      гематокрита, билирубина в задней

уретры у плода,

пуповинной крови в момент диафрагмальной грыжи,

проведения кордоцентеза, крестцово-копчиковой

заготовка отмытых эритроцитов с тератомы, хорионангиомы,

последующим внутриутробным спинно-мозговой грыжи с

переливанием крови плоду под применением фетальной контролем ультразвуковой хирургии, включая лазерную фетометрии,

доплерометрии коагуляцию анастомозов



O33.7, O35.9, O40, пороки развития плода, хирургическое антенатальные пункционные внутриутробное

Q33.0, Q36.2, Q62, требующие антенатального лечение методики для обеспечения оттока переливание крови плоду,

Q64.2, Q03, Q79.0, хирургического лечения в жидкости с последующим баллонная тампонада

Q05 виде пункционных методик с дренированием при состояниях, трахеи и другие

возможностью угрожающих жизни плода, хирургические методы

дренирования (гидронефроз баллонная тампонада трахеи при лечения

почек, гидроцефалия, клапан

диафрагмальной грыже,

Акушерство и гинекология



		задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцовокопчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке	хирургическое лечение	копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное
Хирургическое органосохраняющее пороков развития гениталий и с двурогой системы у женщин, включая лапароскопическую аплазией шейки матки. сальпинго-стомато-пластику, Врожденные ретроградную ректовагинальные уретровагинальные свищи. операции влагалищным Урогенитальный синус, с доступом с врожденной аномалией лапароскопической клитора. Врожденные ассистенцией, аномалии вульвы с реконструкцию влагалища с атопическим использованием расположением половых синтетических имплантатов, органов кольпопозза врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища	Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56 (пороки развития) тела и лечение шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и мочевыделительной шейки матки, включая маткой, с агенезией и лапароскопическую аплазией шейки матки. сальпинго-стомато-пластику, Врожденные ретроградную ректовагинальные и гистерорезектоскопию, уретровагинальные свищи. операции влагалищным Урогенитальный синус, с доступом с врожденной аномалией лапароскопической клитора. Врожденные ассистенцией, аномалии вульвы с реконструкцию влагалища с атопическим использованием расположением половых синтетических имплантатов, органов кольпопозза врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища	врожденные аномалии (пороки развития) тела и лечение шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и мочевыделительной шейки матки, включая маткой, с агенезией и лапароскопическую аплазией шейки матки. сальпинго-стомато-пластику, Врожденные ретроградную ректовагинальные и гистерорезектоскопию, уретровагинальные свищи. операции влагалищным Урогенитальный синус, с доступом с врожденной аномалией лапароскопической клитора. Врожденные ассистенцией, аномалии вульвы с реконструкцию влагалища с атопическим использованием расположением половых синтетических имплантатов, органов кольпопозза врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища	хирургическое лечение комбинированное лечение коагуляция крестцово-	копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинномозговой грыжи на открытой матке реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на

внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и реконструктивн лапароскопическим доступом, с

абдоминальным доступом и их комбинацией коррекция пороков развития о-пластических аутотрансплантацией

влагалища методом комплексного кольпопозза с применением операций

женский  
псевдогермафродитизм  
неопределенность пола

хирургическое  
лечение

тканей и  
последующим индивидуальным подбором  
гормональной терапии  
феминизирующая пластика  
наружных половых органов и  
формирование влагалища с  
использованием  
лапароскопического доступа

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

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

органосохраняющее лечение контролем лечение миомы матки, аденомиоза (узловой эндovasкулярная окклюзия формы) у женщин с маточных артерий применением O34.1, O34.2, миома матки больших размеров во время операций, в том числе пластических операций, беременности, истинное метропластики, управляемой органосохраняющие вращение плаценты, в том числе при баллонной тампонады аорты, операции при числе при предлежании эндovasкулярной окклюзии родоразрешении у женщин плаценты магистральных сосудов, в том с миомой матки больших маточных, внутренних или размеров, с истинным общих подвздошных артерий при приращением плаценты, абдоминальном родоразрешении эмболизации маточных с контролем лучевых (в том числе артерий и ультразвуковой МРТ), методов исследования абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитнорезонансной томографии

3. Хирургическое лечение D25, D26.0, D26.7, доброкачественная опухоль хирургическое реконструктивно-пластические и 336248 распространенного D27, D28, N80, шейки матки, яичников, лечение (или) органосохраняющие эндометриоза, пороков N81, N99.3, N39.4, вульвы у женщин операции с применением развития и опухолей Q51, Q56.0, Q56.2, репродуктивного возраста. робототехники гениталий, пролапса Q56.3, Q56.4, Гигантская миома матки у женщин репродуктивного гениталий у женщин с Q96.3, Q97.3, женщин репродуктивного использования Q99.0, E34.5, E30.0, возраста. Наружный эндометриоз, робототехники E30.9 эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с

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

## Гематология

4. Комплексное лечение, D69.1, D82.0, патология гемостаза, с хирургическое проведение различных 403745 включая D69.5, D58, D59 течением, осложненным лечение хирургических вмешательств у полихимиотерапию, угрожаемыми больных с тяжелым иммунотерапию, геморрагическими геморрагическим синдромом трансфузионную терапию явлениями. Гемолитическая препаратами крови и анемия плазмы, методы экстракорпорального D69.3 патология гемостаза, комбинированн комплексное консервативное и воздействия на кровь, резистентная к стандартной ое лечение хирургическое лечение, дистанционную лучевую терапии, и (или) с течением, включающее терапию, хирургические осложненным угрожаемыми иммуносупрессивную терапию с методы лечения, при геморрагическими использованием моноклональных апластических анемиях, явлениями антител, иммуномодулирующую апластических, терапию с помощью цитопенических и рекомбинантных препаратов цитолитических синдромах, тромбопоэтина нарушениях плазменного и D61.3 рефрактерная апластическая комбинированн комплексное консервативное и тромбоцитарного гемостаза, анемия и рецидивы ое лечение хирургическое лечение, в том острой лучевой болезни, заболевания числе программная гистиоцитоза у детей 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)	терапевтическое 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.	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	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костномышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синовэктомия	686103
	E75.2	пациенты с болезнью Гоше	комбинированное специфическое лечение		п о р а

факторов свертывания крови  
(в том числе с наличием  
ингибиторов к факторам  
свертывания), болезнью  
Гоше

жением  
внутренних  
органов  
(печени,  
селезенки),  
деструкцией  
костей с  
патологическим  
и переломами и  
поражением  
суставов  
конечностей

гемофилических псевдоопухлей,  
артроскопические вмешательства,  
ортопедические вмешательства на конечностях  
(сухожильная и артропластика, корригирующая  
остеотомия)

комплексное лечение, включающее  
эфферентные методы лечения, хирургические  
вмешательства на органах и системах грудной,  
брюшной полости, на костно-мышечной  
системе и структурах забрюшинного

крупных суставов, элиминацию  
ингибиторов к факторам  
свертывания ("индукция  
иммунной толерантности"),  
удаление гематом,

пространства,

6. Программная D61.3, D61.9 Приобретенная терапевтически комбинированная терапия апластическая  
анемия у е лечение  
апластической анемии

взрослых, в том числе  
рецидив или  
рефрактерность  
заместительную терапию  
компонентами донорской  
крови, ортопедические  
вмешательства на  
конечностях (костная  
пластика, артродез,  
мышечная пластика,  
сухожильная и  
артропластика,  
корригирующая



росеквестрэктомию

комбинированная высокодозная 2668426 иммуносупрессивная терапия апластической анемии лошадиным антиtimoцитарным глобулином в сочетании с

#### Дерматовенерология

7. Комплексное лечение С84.0 ранние стадии грибовидного терапевтическо ранних стадий грибовидного микоза кожи - IA, IB, IIA е лечение микоза, включая стадий при неэффективности бальнеофотохимиотерапию предшествующей и иммуносупрессивную фототерапии или при прогрессирувании заболевания

пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов

пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции

8. Реконструктивно- Q41, Q42 врожденная атрезия и хирургическое пластические операции на стеноз тонкого кишечника. лечение тонкой и толстой кишке у Врожденная атрезия и новорожденных, в том стеноз толстого кишечника числе лапароскопические

первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе 188780

Хирургическое лечение Q79.0, Q79.2, врожденная хирургическое диафрагмальной грыжи, Q79.3 диафрагмальная грыжа. лечение гастрошизиса и омфалоцеле Омфалоцеле. Гастрошизис у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое

агонистом рецепторов тромбозина

комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию межкишечный анастомоз (бок-вбок или конец-в-конец или конецв-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией

449625

этапная

Реконструктивнопластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	хирургическое лечение	удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии
Реконструктивнопластические 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. Врожденный пузырномочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки	хирургическое лечение	удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники  пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники  вторичная нефрэктомия  неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием  геминефруретерэктомия  эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника  ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями уретероилеосигмостомия  лапароскопическая нефруретерэктомия нефрэктомия через минилюмботомический доступ

9. Хирургическое лечение рубцы, рубцовые хирургическое иссечение послеожоговых рубцов 151841 послеожоговых рубцов и деформации вследствие лечение или удаление рубцовой рубцовых деформаций, термических и химических деформации с пластикой дефектов требующих этапных ожогов местными тканями, в том числе с реконструктивно-помощью дерматензии, включая пластических операций эспандерную, полнослойными

аутодермотрансплантатами, сложносоставными аутоотрансплантатами, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно-питающей ножке

#### Неврология (нейрореабилитация)

10. Нейрореабилитация после S06.2, S06.3, S06.5, острые нарушения терапевтическо реабилитационный тренинг с 603885 перенесенного инсульта и S06.7, S06.8, S06.9, мозгового кровообращения е лечение включением биологической черепно-мозговой травмы S08.8, S08.9, I60 - и черепно-мозговые травмы, обратной связи (БОС) с при нарушении I69 состояния после острых применением нескольких двигательных и когнитивных нарушений мозгового модальностей функций кровообращения и черепно-

мозговых травм со сроком восстановительное лечение с давности не более одного применением комплекса года с оценкой мероприятий в комбинации с функциональных нарушений виртуальной реальностью по модифицированной восстановительное лечение с шкале Рэнкина 3 степени применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической

транскраниальной магнитной стимуляцией

#### Неврология

11. Установка интенсивной G20 развернутые стадии комбинированн установка интенсивной помпы для 485173 помпы для постоянной леводопа-чувствительной ая терапия постоянной инфузии геля после инфузии геля после болезни Паркинсона с предварительной предварительной выразенными титрации назоюнальной титрации двигательными

флюктуациями и  
дискинезиями при  
недостаточной  
эффективности других  
противопаркинсонических  
препаратов

#### Нейрохирургия

12. Микрохирургические C71.0, C71.1, C71.2, внутримозговые хирургическое удаление опухоли с применением 369985 вмешательства с C71.3, C71.4, C79.3, злокачественные лечение нейрофизиологического использованием D33.0, D43.0, новообразования мониторинга функционально операционного микроскопа, C71.8, Q85.0 (первичные и вторичные) и значимых зон головного мозга стереотаксической биопсии, доброкачественные интраоперационной новообразования удаление опухоли с применением навигации и функционально значимых интраоперационной нейрофизиологического зон головного мозга флюоресцентной микроскопии и мониторинга при эндоскопии внутримозговых стереотаксическое вмешательство новообразованиях с целью дренирования головного мозга и опухолевых кист и установки каверномах функционально длительно существующих значимых зон головного дренажных систем мозга C71.5, C79.3, внутримозговые хирургическое удаление опухоли с сочетанным D33.0, D43.0, Q85.0 злокачественные лечение применением интраоперационной (первичные и вторичные) и флюоресцентной микроскопии, доброкачественные эндоскопии или эндоскопической новообразования боковых и ассистенции III желудочков мозга удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем

	C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволочной и парастволочной локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга  удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии  удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга
	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с мониторинга мозга
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга  удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии

также внутрижелудочковой  
локализации

внутрижелудочковой  
локализации

удаление опухоли с  
одномоментным пластическим  
закрытием

хирургического дефекта при  
помощи сложносоставных ауто-  
или аллотрансплантатов

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

Микрохирургические,  
эндоскопические и  
стереотаксические  
вмешательства при глиомах  
зрительных нервов и хиазмы,  
краниофарингиомах,  
аденомах гипофиза,  
невриномах, в том числе  
внутричерепных  
новообразованиях при  
нейрофиброматозе I - II  
типов, врожденных

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

хирургическое  
лечение

удаление опухоли с применением  
нейрофизиологического  
мониторинга

эндоскопическое удаление  
опухоли удаление опухоли с  
применением  
нейрофизиологического

C75.3, D35.2 - D35.4, аденомы гипофиза,  
D44.3, краниофарингиомы, лечение

хирургическое

D44.4, D44.5, Q04.6 злокачественные и

(коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе

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

C31

C41.0, C43.4, C44.4, злокачественные C79.4, C79.5, C49.0, (первичные и вторичные) и D16.4, D48.0, C90.2 доброкачественные

доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты

злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа

хирургическое лечение

хирургическое лечение

мониторинга

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

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

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

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

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

удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического

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



Микрохирургическое удаление новообразований (первичные и вторичные) и лечение (первичных и вторичных) и доброкачественные дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга

С41.2, С41.4, С70.1, С72.0, С72.1, С72.8, С79.4, С79.5, С90.0, С90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1

при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга

удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник

удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов

эндоскопическое удаление опухоли

Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах.

M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4

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

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

двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем

Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях

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

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

удаление межпозвоночного диска с имплантацией стабилизирующей системы, стабилизирующей позвоночник,

позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов

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

или протезирование межпозвонкового диска

удаление межпозвонкового диска эндоскопическое

двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем

резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами

G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88

G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи

хирургическое лечение

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

G95.8, G95.9,  
Q76.2

диска, деформацией  
(гипертрофией) суставов и  
связочного аппарата,  
нестабильностью сегмента,  
спондилолистезом,  
деформацией и стенозом  
позвоночного канала и его  
карманов

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

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

G95.1, G95.2,  
G95.8, G95.9,

переломы позвонков,  
повреждения (разрыв)

хирургическое  
лечение

декомпрессивно-  
стабилизирующее вмешательство

A18.0, S12.0, S12.1, межпозвонковых дисков и  
S13, S14, S19, связок позвоночника,  
S22.0, S22.1, S23, деформации позвоночного  
S24, S32.0, S32.1, столба вследствие его  
S33, S34, T08, T09, врожденной патологии или  
T85, T91, M80, перенесенных заболеваний

M81, M82, M86,  
M85, M87, M96,  
M99, Q67, Q76.0,  
Q76.1, Q76.4, Q77,  
Q76.3

с резекцией позвонка,  
межпозвонкового диска,  
связочных элементов сегмента  
позвоночника из вентрального или  
заднего доступа,  
репозиционностабилизирующий  
спондилосинтез  
с использованием костной  
пластики (спондилодеза),  
погружных имплантатов

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

Микрохирургическая G50 - G53  
декомпрессия черепных нервов  
декомпрессия черепных нервов, в

невралгии и нейропатии  
лечение

хирургическое

интракраниальная васкулярная  
корешков черепных нервов

том числе с эндоскопической  
ассистенцией

13. Микрохирургические, I60, I61, I62 артериальная аневризма в хирургическое микрохирургическое 497566 эндovasкулярные и  
условиях разрыва или лечение вмешательство с применением стереотаксические артериовенозная нейрофизиологического

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

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)	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов
C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 - D18.1, D21.0,	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы,	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и
D35.5 - D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга		(или) микроспиралей (менее 5 койлов)  эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии  микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом  микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови

<p>Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические церебральный паралич и деструктивные операции на мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная и ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и энцефалопатий миелопатий различного генеза</p>	<p>G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8 деформирующая мышечная дистония, детский и стереотаксические эссенциальный тремор головном и спинном G09, G24, G35, спастические, болевые G80, G81.1, G82.1, синдромы, двигательные G82.4, G95.0, тазовые нарушения как G95.1, G95.8, I69.0 проявления - I69.8, M96, T90.5, и миелопатий различного T91.3 генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и</p>	<p>хирургическое лечение хирургическое лечение</p>	<p>стереотаксическая деструкция подкорковых структур двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем селективная невротомия, селективная дорзальная</p>
<p>G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8</p>	<p>14. Реконструктивные M84.8, M85.0, вмешательства при сложных M85.5, Q01, Q67.2 и гигантских дефектах и - Q67.3, Q75.0 - деформациях свода и Q75.2, Q75.8, основания черепа, орбиты и Q87.0, S02.1 - позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений</p>	<p>мозгов ого кровообраще ния по ишемическом у или геморрагическ ому типу, рассея нного</p>	<p>склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур) симптоматическая эпилепсия (медикаментознорезистентная) сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих</p>

отделов лицевого скелета хирургическое лечение	интраоперацио		карти	электродов и мониторингования	
хирургическое лечение ризотомия	нного		рован	имплантация, в том числе	
стереотаксическая деструкция	нейрофизиолог		ием	стереотаксическая, внутримозговых	
подкорковых структур селективное	ического		на	и эпидуральных электродов для	
удаление и разрушение эпилептических	ического		основ	проведения	
очагов с использованием	контроля		е	нейрофизиологического	
	деструктивные		инваз	мониторинга	
	операции на		ивной	микрохирургическая	270096
	эпилептических		импл	реконструкция при врожденных и	
	очагах с		антац	приобретенных сложных и	
	предварительным		ии	гигантских дефектах и деформациях	
			эпиду	свода, лицевого	
			ральн		
			ых		
прилегающих отделов	S02.2, S02.7 - S02.9, врожденного и			скелета и основания черепа с	
лицевого скелета	T90.2, T88.8	приобретенного генеза		компьютерным и	
врожденного и				стереолитографическим	
приобретенного генеза с				моделированием с применением	
использованием				биосовместимых пластических	
ресурсоемких имплантатов				материалов и ресурсоемких	
				имплантатов	
				эндоскопическая реконструкция	
				врожденных и приобретенных	
				дефектов и деформации лицевого	
				скелета и основания черепа с	
				применением ауто- и (или)	
				аллотрансплантатов	
Микрохирургические	G54.0 - G54.4, поражения плечевого G54.6,		хирургическое	невролиз и трансплантация нерва	
вмешательства	G54.8, G54.9 сплетения и шейных		лечение	под интраоперационным	
на					



периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутооттрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов

G56, G57, T14.4

корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией

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

нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем

двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем

стереотаксическая деструкция подкорковых структур

микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем

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

злокачественные и доброкачественные опухоли лечение нервов и нервах и сплетениях с сплетений

хирургическое вмешательство на периферических периферических

микрохирургические одномоментной пластикой нервных стволов аутооттрансплантатами под интраоперационным

нейрофизиологическим контролем

Эндоскопические и G91, G93.0, Q03 врожденная или хирургическое эндоскопическая стереотаксические приобретенная лечение вентрикулостомия дна III вмешательства при гидроцефалия желудочка мозга врожденной или окклюзионного характера. приобретенной Приобретенные эндоскопическая фенестрация гидроцефалии церебральные кисты стенок кист окклюзионного характера и эндоскопическая приобретенных кистовентрикулоцистерностомия церебральных кистах

стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов

15. Стереотаксически C31, C41, C71.0 - первичные злокачественные лучевое стереотаксически 409603 ориентированное C71.7, C72, C75.3, и доброкачественные лечение ориентированное лучевое дистанционное лучевое D10.6, D16.4, опухоли головного и лечение первичных лечение при поражениях D16.6, D16.8, D21, спинного мозга, их злокачественных и

головы, головного и D32, D33, D35, оболочек, черепных нервов, доброкачественных опухолей спинного мозга, G50.0, Q28.2, костей черепа и лицевого головного и спинного мозга, позвоночника, Q85.0, I67.8 скелета, позвоночника, оболочек, черепных нервов, а тригеминальной невралгии мягких покровов головы. также костей основания черепа и

и Артериовенозные позвоночника

медикаментознорезистентн мальформации и дуральные артериовенозные фистулы

стереотаксически

различного генеза головного мозга, оболочек ориентированное лучевое головного мозга различного лечение артериовенозных

генеза. Тригеминальная мальформаций головного и невралгия. спинного мозга и патологических

Медикаментознорезистентн соусть головного мозга ые болевые синдромы стереотаксически различного генеза

ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов

16.	Микрохирургические, I60, I61, I62 эндоваскулярные и адгезивной и неадгезивной вмешательства с применением неадгезивной периода числе потоковых микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стендов при патологии спинного мозга, микроспиралей и стентов головного мозга	артериальная аневризма в условиях разрыва или лечение мальформация головного мозга в условиях острого и микроспиралей, стентов, в том субарахноидального или внутричерепного кровоизлияния вмешательство с сосудов головного и богатокровоснабжаемых клеевой композиции, опухлях головы и стендов головного мозга	хирургическое вмешательство с применением стереотаксические клеевой композиции, клеевой композиции, подострого ресурсоемкое эндоваскулярное комбинированным применением клеевой композиции, опухлях головы и	ресурсоемкое эндоваскулярное 1305061 артериовенозная ресурсоемкое эндоваскулярное комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство
	I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии	хирургическое лечение разрыва	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство
	Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и мозга	хирургическое лечение спинного	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей

I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные хирургическое фистулы головного и лечение спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	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 хирургическое мальформации, ангиомы, лечение гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов
I66	окклюзии, стенозы, эмболии хирургическое и тромбозы лечение стентирование церебральных артерий. Ишемия головного мозга как следствие цереброваскулярных болезней	эндоваскулярная ангиопластика и

17. Имплантация, в том числе G20, G21, G24, болезнь Паркинсона и хирургическое имплантация, в том числе 1720481 стереотаксическая, G25.0, G25.2, G80, вторичный паркинсонизм, лечение стереотаксическая, внутримозговых, G95.0, G95.1, G95.8 деформирующая мышечная внутримозговых и эпидуральных дистония, детский электродов и постоянных периферийных электродов, церебральный паралич и нейростимуляторов на постоянных включая тестовые, эссенциальный тремор источниках тока и их замена нейростимуляторов и помп на постоянных источниках E75.2, G09, G24, спастические, болевые хирургическое имплантация, в том числе тока и их замена для G35 - G37, G80,

<p>синдромы, двигательные и лечение как внутримозговых и эпидуральных и спинного мозга, периферических нервов генеза (онкологические</p>	<p>лечение G95.1, G95.8, I69.0 и миелопатий различного источниках тока и их замена</p>	<p>стереотаксическая, нейростимуляции головного G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, проявления энцефалопатий электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных - I69.8, M53.3,</p>	<p>тазовые нарушения</p>
	<p>M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3</p>	<p>процессы, последствия черепно-мозговой и имплантация помпы для позвоночно-спинномозговой хронического интратекального травмы, нарушения мозгового кровообращения препаратов в спинномозговую по ишемическому или жидкость и ее замена гемorragическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные</p>	
		<p>болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)</p>	
	<p>G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8</p>	<p>симптоматическая хирургическое эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)</p>	<p>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</p>
	<p>M50, M51.0 - M51.3, поражения M51.8 - M51.9</p>	<p>поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией</p>	<p>хирургическое лечение отделов с имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена</p>

G50 - G53, G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионноишемическими невропатиями	хирургическое и лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена

18. Протонная лучевая терапия, D16.4 пациенты с неоперабельной терапевтическо облучение методом протонной 2233314 в том числе детям доброкачественной е лечение терапии у пациентов с

оухолью, расположенной в доброкачественными области основания черепа, новообразованиями, пациенты с локализованными в области доброкачественным основания черепа опухолевым процессом в области основания черепа после хирургического этапа, в том числе с остаточной опухолью

#### Онкология

19. Видеоэндоскопические C00, C01, C02, C04 - злокачественные хирургическое микроэндоларингеальная 351973 внутрисполостные и C06, C09.0, C09.1, новообразования головы и лечение резекция гортани с видеоэндоскопические C09.8, C09.9, C10.0, шеи I - III стадии использованием внутрисветные C10.1, C10.2, C10.3, эндовидеотехники хирургические C10.4, C11.0, C11.1, вмешательства, C11.2, C11.3, C11.8, микроэндоларингеальная интервенционные C11.9, C12, C13.0, резекция видеоэндоскопическая радиологические C13.1, C13.2, C13.8, нервосберегающая шейная

вмешательства,

малоинвазивные  
вмешательства при  
злокачественных  
новообразованиях

C15.0, C30.0, C31.0, видеоассистированная органосохранная  
C31.8, C31.9, C32,  
C43, C44, C69, C73

C15

локализованные и хирургическое  
местнораспространенные лечение  
формы злокачественных новообразований  
пищевода

C13.9, C14.0,  
C14.2,  
лимфаденэктомия

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

удаление лимфатических узлов и  
клетчатки переднего верхнего  
средостения

видеоассистированное

удаление опухоли придаточных пазух

носа видеоассистированное

эндоларингеальная резекция

видеоэндоскопическая

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

видеоассистированная  
одномоментная резекция и  
пластика пищевода с  
лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F

C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов  гастрэктомия с применением видеоэндоскопических технологий при злокачественных новообразованиях желудка
C17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	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	хирургическое лечение	лапароскопическиассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	
C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	



C20, C21	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки; локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение
----------	--	-----------------------

C22, C78.7, C24.0		хирургическое лечение
-------------------	--	-----------------------

нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутripеченочных желчных протоков

злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение
---	-----------------------

лапароскопическиассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией

лапароскопическиассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией

трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ)

лапароскопическиассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией

лапароскопическиассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара

внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем

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

злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1 хирургическое лечение

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

злокачественные новообразования желчных протоков хирургическое лечение

комбинированное 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

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

				радикальная цистпростатвезикулэктомия с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий
20. Реконструктивнопластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширеннокомбинирован ные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов 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, 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	первичные и рецидивные, лечение метастатические опухоли центральной нервной системы лапароскопическая адреналэктомия поднакостничная экзентерация орбиты поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная экзентерация удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом лечение надпочечника опухоли головы и шеи, хирургическое	383896	органосохраняющее удаление опухоли орбиты реконструкция стенок глазницы пластика верхнего неба глосэктомия с реконструктивнопластическим компонентом фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивнопластическим компонентом резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивнопластическим компонентом паротидэктомия радикальная с реконструктивно- пластическим компонентом резекция твердого неба с реконструктивно- пластическим компонентом резекция глотки с реконструктивно- пластическим компонентом
C74	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,			

ларингофарингэктомия с  
реконструкцией перемещенным  
лоскутом

резекция  
ротоглотки  
комбинированная  
с реконструктивно-

пластическим компонентом

резекция дна полости рта комбинированная с  
микрохирургической пластикой  
ларингофарингоэзофагэктомия с

реконструкцией висцеральными  
лоскутами

резекция твердого неба с  
микрохирургической пластикой

резекция гортани с реконструкцией  
посредством имплантата или  
биоинженерной реконструкцией

ларингофарингэктомия с  
биоинженерной реконструкцией

ларингофарингэктомия с  
микрососудистой реконструкцией

резекция нижней челюсти с  
микрохирургической пластикой

резекция ротоглотки  
комбинированная с  
микрохирургической  
реконструкцией

тиреоидэктомия с микрохирургической  
пластикой

резекция верхней челюсти с  
микрохирургической пластикой

лимфаденэктомия шейная расширенная  
с ангиопластикой

резекция черепно-глазничнолицевого  
комплекса с микрохирургической  
пластикой

иссечение новообразования мягких  
тканей с микрохирургической  
пластикой

резекция черепно-лицевого  
комплекса с микрохирургической  
пластикой

удаление внеорганной опухоли с  
комбинированной резекцией  
соседних органов

удаление внеорганной опухоли с  
ангиопластикой

удаление внеорганной опухоли с  
пластикой нервов

резекция грушевидного синуса с  
реконструктивно-пластическим  
компонентом

фарингэктомия комбинированная  
с микрососудистой  
реконструкцией

резекция глотки с  
микрососудистой реконструкцией

		пластика трахеи биоинженерным лоскутом
		реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с
C15	начальные, локализованные хирургическое и местнораспространенные лечение формы злокачественных новообразований пищевода отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием	C18, C19, C20
	расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием	местнораспространенные и хирургическое метастатические формы лечение первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)
	ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы	
	отсроченная микрохирургическая пластика (все виды)	
	резекция ротоглотки комбинированная	
	удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом	
	удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом	
	отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем	
	отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки	отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата
	отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки	

одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией и пластикой пищевода

левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени

левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого

резекция сигмовидной кишки с резекцией печени

резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого

тотальная экзентерация малого таза задняя экзентерация  
малого таза

резекция прямой кишки с  
резекцией легкого

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

тотальная экзентерация малого  
таза с реконструкцией

сфинктерного аппарата прямой кишки

C20

локализованные опухоли  
средне- и  
нижнеампулярного отдела  
прямой кишки

хирургическое  
лечение

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

C22, C23, C24,  
C78.7

местнораспространенные  
первичные и  
метастатические опухоли  
печени

хирургическое  
лечение

медианная резекция печени  
двухэтапная резекция печени

C25

резектабельные опухоли  
поджелудочной железы

хирургическое  
лечение

панкреатодуоденальная резекция  
толстокишечного резервуара, а также

и



пластикой мочевого пузыря

пилоруссберегающая

панкреатодуоденальная резекция

срединная резекция поджелудочной  
железы

тотальная дуоденопанкреатэктомия

расширенно-комбинированная  
панкреатодуоденальная резекция

расширенно-комбинированная

пилоруссберегающая

панкреатодуоденальная резекция

расширенно-комбинированная срединная  
резекция поджелудочной железы

расширенно-комбинированная

тотальная

дуоденопанкреатэктомия

С33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	<p>расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов</p> <p>расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы</p> <p>пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)</p>
С34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	<p>изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)</p> <p>комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахеобронхиального анастомоза)</p> <p>комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутоотрасплататом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки</p> <p>расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая</p>

C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию плевропневмонэктомия тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы
C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной стенки тканей, ребер, лечение грудины, ключицы)	хирургическое	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней поллой вены, адвентиции аорты и др.)
C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, и конечностей Ia-b, Iia-b, Iva-	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	резекция кости с микрохирургической реконструкцией

C43.5

в стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей

резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией

удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва

стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом

резекция кости с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом

экстирпация ребра с реконструктивно-пластическим компонентом

экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом

экстирпация ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом

ампутация межподвздошнобрюшная с пластикой

удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией

резекция лонной и седалищной костей с

реконструктивнопластическим компонентом

резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом

экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом

удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии

местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей

хирургическое лечение

изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей

C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожномышечным лоскутом на сосудистой ножке
			широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)
	местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой
			удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом
	местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом

<p>C49.1, C49.2, C49.3, первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей,</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой</p>
<p>злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей</p>
<p>местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей</p>
<p>C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов</p>
		<p>подмышечноподключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники</p> <p>радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники</p>
		<p>подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой</p>

			<p>кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота или кожно- мышечным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с эндопротезом с применением микрохирургической техники</p> <p>радикальная расширенная</p> <p>модифицированная мастэктомия с</p> <p>закрытием дефекта</p>
C51	злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)	хирургическое лечение	расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом
C52	злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)	хирургическое лечение	удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией
C53	злокачественные новообразования шейки	хирургическое лечение матки	радикальная абдоминальная трахелэктомия
			<p>кожномышечным лоскутом прямой</p> <p>мышцы живота с применением</p> <p>микрохирургической техники</p> <p>радикальная влагалищная</p>



			трахелэктомия с
			видеоэндоскопической тазовой
			лимфаденэктомией
			расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов
			расширенная экстирпация матки с придатками или с транспозицией яичников и интраоперационной лучевой терапией
C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией тазовые эвисцерации

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

надпочечника (III - IV стадия)

адреналэктомия с резекцией  
соседних органов

21. Комбинированное лечение C00, C01, C02, C03, опухоли головы и шеи у комбинированн предоперационная или 461792  
злокачественных C04, C05, C09, C10, детей (остеосаркома, ое лечение послеоперационная химиотерапия новообразований, C11,  
C30, C31, опухоли семейства саркомы с проведением хирургического сочетающее обширные C41.0, C41.1, C49.0, Юинга, саркомы мягких  
вмешательства в течение одной  
хирургические C69.2, C69.4, C69.6 тканей, хондросаркома, госпитализации вмешательства и злокачественная фиброзная  
лекарственное гистиоцитома, комплексное лечение с противоопухолевое ретинобластома) применением высокотоксичных  
лечение, требующее  
интенсивной  
поддерживающей и  
корректирующей терапии
- противоопухолевых лекарственных  
препаратов, включая таргетные  
лекарственные препараты, при  
развитии выраженных токсических  
реакций с применением  
сопроводительной терапии,  
требующей постоянного  
мониторинга в стационарных  
условиях

C71	опухоли центральной нервной системы у детей	комбинированное лечение	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях</p>
C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74	злокачественные новообразования торакоабдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника,	комбинированное лечение	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>комплексное лечение с</p>

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

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

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

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

C40, C41, C49

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

комбинированное лечение

22.

C81 - C90, C91.1 - первичные хронические

377693

<p>Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и высокозлокачественных лекарственных препаратов, бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах</p>	<p>C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1</p>	<p>лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)</p>	<p>терапевтическо е лечение</p>	<p>комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, лучевой терапии лимфомах (за исключением миелолейкоза в фазе факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми</p>
		<p>методов афферентной терапии и хронических лейкозах и комплексное лечение с лимфом, хронического миелолейкоза в фазе факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми</p>	<p>использованием таргетных миелолейкоза в фазе факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми</p>	<p>комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии</p>

23. Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая миелолейкоза в фазе афферентной терапии при терапии и лучевой терапии исключением
- |  |   |                                 |  |
|--|---|---------------------------------|--|
| <p>C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, C95.1, D45, D46, D47, E85.8</p> | <p>острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе акселерации), препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии лейкозах и лимфомах (за исключением лимфо- и</p> | <p>терапевтическо е лечение</p> | <p>комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, таргетных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии</p> |
|--|---|---------------------------------|--|
- 492093

высококачественных миелопролиферативные лимфом, хронического  
заболевания, AL-амилоидоз, миелолейкоза в стадии полицитемия  
бластного криза и фазе  
акселерации),  
миелодиспластического  
синдрома, AL-амилоидоза,  
полицитемии у взрослых

24. Внутритканевая, C00 - C14, C15 - злокачественные терапевтическо интраоперационная лучевая 283154  
внутриполостная, C17, C18 - C22, C23 новообразования головы и е лечение терапия. Внутритканевая, аппликационная лучевая  
- C25, C30, C31, шеи, трахеи, бронхов, аппликационная лучевая терапия. терапия в C32, C33, C34, C37, легкого, плевры, 3D - 4D  
планирование. радиотерапевтических C39, C40, C41, C44, средостения, щитовидной Внутриполостная лучевая терапия.  
отделениях. C48, C49, C50, C51, железы, молочной железы, Рентгенологический и (или) Интраоперационная лучевая C55,  
C60, C61, C64, пищевода, желудка, тонкой ультразвуковой контроль терапия C67, C68, C73, C74, кишки, ободочной кишки,  
установки эндостата
- C77.0, C77.1, C77.2, желчного пузыря,  
C77.5 поджелудочной железы,  
толстой и прямой кишки,  
анального канала, печени,  
мочевого пузыря,  
надпочечников, почки,  
полового члена,  
предстательной железы,  
костей и суставных хрящей,  
кожи, мягких тканей (T1-4N  
любая M0), локализованные  
и местнораспространенные  
формы
- C51, C52, C53, C54, интраэпителиальные, терапевтическо внутритканевая, аппликационная

	C55	микроинвазивные и е лечение лучевая терапия. 3D - 4D инвазивные планирование. Внутриполостная злокачественные лучевая терапия новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела рентгенологический и (или) матки (Т0-4N0-1M0-1), в том ультразвуковой контроль	
Стереотаксическая лучевая терапия при C80, C97 злокачественных новообразованиях с олигометастатическим злокачественные терапевтическо новообразования головы и е лечение шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного радиойодтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы)	C00 - C75, C78 - C80, C97	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.
радиойодтерапия в сочетании с локальной лучевой поражением внутренних пузыря, желчных путей, органов и ЦНС поджелудочной железы,	C64	числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы  злокачественные новообразования почки (T13N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	установки эндостата  интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование
Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях	C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	радиойодабляция остаточной тиреоидной ткани
	C50, C61, C34, C73, C64, C79	множественные метастазы в терапевтическо кости при злокачественных е лечение новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиойоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся	сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии



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

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

C22, C24.0, C78.7

первичные и терапевтическое лечение локальной радионуклидной злокачественные новообразования печени, внутривенных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных пациентов

эмболизация с использованием метастатические  
терапии

e

25. Контактная лучевая терапия С61 злокачественные терапевтическо внутритканевая лучевая терапия с 538807 при раке предстательной новообразования е лечение использованием постоянных железы предстательной железы (Т1- источников ионизирующего 2N0M0), локализованные излучения формы
26. Комплексная и С81 - С90, С91.0, острые лейкозы, терапевтическо высокодозная химиотерапия, 410695 высокодозная С91.5 - С91.9, С92, высокозлокачественные е лечение применение таргетных химиотерапия (включая С93, С94.0, С94.2 - лимфомы, рецидивы и лекарственных препаратов с эпигеномную терапию) 94.7, С95, С96.9, резистентные формы других поддержкой ростовыми острыми лейкозов, С00 - С14, С15 - лимфопротролиферативных факторами, использованием высокозлокачественных С21, С22, С23 - С26, заболеваний, хронический компонентов крови, лимфом, рецидивов и С30 - С32, С34, С37, миелолейкоз в фазах антибактериальных, рефрактерных форм С38, С39, С40, С41, акселерации и бластного противогрибковых, лимфопротролиферативных и С45, С46, С47, С48, криза. Солидные опухоли у противовирусных лекарственных миелопролиферативных С49, С51 - С58, С60, детей высокого риска препаратов и методов заболеваний у детей. С61, С62, С63, С64, (опухоли центральной афферентной терапии Комплексная, С65, С66, С67, С68, нервной системы, высокоинтенсивная и С69, С71, С72, С73, ретинобластома, комплексная терапия высокодозная С74, С75, С76, С77, нейробластома и другие химиопрепаратами и эпигеномная химиотерапия (включая С78, С79, С96.5, опухоли периферической терапия с поддержкой ростовыми лечение таргетными С96.6, С96.8, D46, нервной системы, опухоли факторами и использованием антибактериальных,

лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей

D47.4

почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск. Миелодиспластические синдромы. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Гистиоцитоз Х (мультифокальный, унифокальный). Гистиоцитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный). Злокачественный гистиоцитоз

противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов

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

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

поддержкой аутологичными  
стволовыми клетками крови с  
использованием ростовых  
факторов, антибактериальных,  
противогрибковых,  
противовирусных лекарственных  
препаратов, компонентов крови

27. Комплексная и C81 - C90, C91.0, острые лейкозы, терапевтическо комплексная терапия 548962 высокодозная C91.5 - C91.9,  
C92, высококачественные лечение химиопрепаратами, химиотерапия (включая C93, C94.0, C94.2 -  
лимфопролиферативные иммуномодуляторами, эпигенетическую терапию) 94.7, C95, C96.9, заболевания, хронический  
биопрепаратами, эпигенетическая острых лейкозов, D45, D46, D47, миелолейкоз в фазах терапия с использованием  
лимфопролиферативных и E85.8 акселерации и бластного антибактериальных,  
миелопролиферативных криза. противогрибковых,  
заболеваний, в том числе Миелодиспластический противовирусных лекарственных  
рецидивов и рефрактерных синдром. Первичный препаратов форм у взрослых миелофиброз, вторичный миелофиброз при  
интенсивная высокотоксичная миелопролиферативном химиотерапия, требующая заболевании трансформация  
массивного и длительного

истинной полицитемии и сопроводительного лечения с эссенциальной  
поддержкой ростовыми тромбоцитемии в факторами, использованием  
миелофиброз), антибактериальных, множественная миелома, противогрибковых,  
AL-амилоидоз противовирусных лекарственных  
препаратов и методов афферентной  
терапии

комплексная химиотерапия с  
использованием лекарственных  
препаратов направленного  
действия, клеточная терапия

28. Эндопротезирование, C40.0, C40.2, C41.2,  
опухоли опорно-хирургическое

реэндопротезирование С41.4 двигательного аппарата у лечение сустава, реконструкция детей. Остеосаркома, кости с применением опухоли семейства саркомы эндопротезов Юинга, хондросаркома, онкологических раздвижных злокачественная фиброзная и нераздвижных при гистиоцитомы, саркомы опухолевых заболеваниях, мягких тканей поражающих опорнодвигательный аппарат у детей (лимфоцитотерапия, экстракорпоральный фотоферез и др), с использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов

высокодозная интенсивная химиотерапия с поддержкой аутологичными гемопоэтическими стволовыми клетками с массивным использованием компонентов

крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов

резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием 2248430

резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием

резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием

резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием

резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием

резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием

экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием

экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием  
реэндопротезирование

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

					резекция 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	
30.	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	C32.0 - C32.3, C32.8, C32.9 экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезирован ием резэндопротезиров ание	опухоли головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив	хирургическое лечение	резекция грудной стенки с эндопротезированием  удаление тела позвонка с эндопротезированием  удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	
	C06.2, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 - C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9,				роботассистированное удаление опухолей головы и шеи  роботассистированные резекции щитовидной железы  роботассистированная тиреоидэктомия  роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия	356927
				р е з е		

р  
о  
б  
о  
т  
а

с  
с  
и  
с  
т  
и

рованная 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

роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка

роботассистированная резекция тонкой кишки

C16

начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка

хирургическое лечение

C17

начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки

хирургическое лечение

C18.1, C18.2, C18.3, локализованные опухоли

хирургическое



C18.4	правой половины ободочной	лечение кишки	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия
C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия
C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и	хирургическое лечение	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная резекция сигмовидной кишки
C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная резекция прямой кишки
C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная анатомическая резекция печени роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия

			роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия
			роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия
			роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия
			роботассистированная медианная резекция печени
C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	роботассистированная холецистэктомия
C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция
			роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией
			роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция

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

	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками
			роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников
	злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы	хирургическое лечение	роботассистированная транспозиция яичников
C54	злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками
			роботоассистированная экстирпация матки с маточными трубами
	злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией
			роботассистированная расширенная экстирпация матки
C56	злокачественные	хирургическое	

	новообразования яичников I лечение стадии		роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника
			роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника
C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия с использованием робототехники
C64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическое лечение	роботассистированная тазовая лимфаденэктомия резекция почки с использованием робототехники
C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботассистированная нефрэктомия роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная цистэктомия
C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистированная атипичная резекция легкого

31.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	<p>C00 - C14, C15 - злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, C17, C18 - C22, C23 легкого, плевры, C32, C33, C34, C37, средостения, щитовидной железы, молочной железы, C48, C49, C50, C51, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, C67, C68, C71.0 - желчного пузыря, C71.7, C72.0, C73, поджелудочной железы, C74, C75.3, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5, толстой и прямой кишки, C79.3 - C79.5 анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T14N любая M10), локализованные и местнораспространенные формы злокачественные новообразования почки (T1T3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы</p>	<p>протонная лучевая терапия, в том числе IMPT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магниторезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени</p>	2036011
32.	Иммунотерапия острых лимфобластного лейкоза	<p>острый лимфобластный терапевтически иммуноотерапия острого 5047172 лейкозов лейкоз у взрослых, в том числе лечение рецидив, включая биспецифическими и минимальную остаточную конъюгированными</p>		

болезнь (МОБ), или моноклональными антителами рефрактерность

33. Нехимиотерапевтическое C92.0 острые миелоидные терапевтическо эпигенетическая и таргетная 1542434 биологическое лечение лейкозы е лечение терапия острых лейкозов  
острых лейкозов  
ингибиторами ключевых точек  
сигнальных каскадов
34. Лечение острого лейкоза с C91.0 острый лимфобластный терапевтическо терапия острого лимфобластного 3295797 использованием лейкоз у детей е лечение лейкоза у детей с применением биотехнологических моноклональных антител методов у детей
35. Тотальное облучение тела, C91.0, C92.0 острый лимфобластный терапевтическо тотальное облучение тела с 449091 тотальное лимфоидное лейкоз у детей, острый е лечение использованием компонентов облучение тела, тотальное миелобластный лейкоз у крови, антибактериальных, облучение костного мозга у детей
36. Сопроводит C47.0, C47.3, C47.4, ельная C47.5, C47.6, C47.8, терапия и C47.9, C48.0, C49, лечение C71, C74.0, C74.1, осложнени C74.9, C76.0, C76.1, й у детей C76.2, C76.7, C76.8, после C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, трансплант C93, C94.0, D46, ации D47.4, D56, D57, гемопоэтич D58, D61, D69, еских D70, D71, D76, стволовых клеток в раннем посттрансп лантационн ом периоде C38.2, C40, C41,

D80.5, D81, D82.0,	восстановления	терапевтическо	<p>противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p> <p>тотальное лимфоидное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p> <p>тотальное облучение костного мозга с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p>	
детей дети после	гемопоза в раннем посттрансплантационном периоде после проведения ТГСК	е лечение	<p>лечение осложнений трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в раннем периоде с применением ведолизумаба и (или) экулизумаба, и (или) этанерцепта с сопроводительной терапией</p>	2610903



		E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8				
37.	Системная радионуклидная ПСМА-терапия	C61	рак предстательной железы при подтвержденном накоплении диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах	терапевтическое лечение	радиолигандная терапия 177LuПСМА при раке предстательной железы	506120
		C61	метастатический кастрационно-резистентный рак 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	терапевтическое лечение	радиолигандная терапия 225AcПСМА рака предстательной железы	
Оториноларингология						
38.	Реконструктивные операции на звукопроводящем среднем ухе	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический тубоотит. Хронический средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха,	хирургическое лечение аппарата	тимпанопластика с санирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	158932

<p>Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции</p>	<p>H81.0</p> <p>D10.0, D10.6,</p>	<p>вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий</p> <p>болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии</p> <p>доброкачественное</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p> <p>слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха</p> <p>дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники</p>
---	-----------------------------------	---	------------------------------	--

<p>Хирургическое лечение доброкачественных новообразований, хронических воспалительных процессов полости носа, околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха</p>	<p>D10.9, D14.0, D14.1 D33.3, J32.1, J32.3, J32.4</p>	<p>новообразование носоглотки. Хроническое воспалительное заболевание околоносовых пазух доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы, высокоэнергетического оборудования, клипирования сосудов или селективной эмболизации</p>
--	---	---	------------------------------	--

<p>Реконструктивно-пластическое лечение гортани.</p>	<p>J38.0 J38.6, D14.1, D14.2, J38.0</p>	<p>Доброкачественное новообразованиях гортани, гортани и трахеи</p>	<p>лечение стеноза гортани. доброкачественных новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани</p>	<p>хирургическое восстановление функции параличе голосовых складок и гортани</p>	<p>ларинготрахеопластика при новообразование гортани, стенозе гортани</p> <p>операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом</p>
--	---	---	---	--	---

39. Хирургическое лечение двусторонняя высокая степени и глухоты H90.3 нейросенсорная потеря слуха хирургическое лечение двусторонней нейросенсорной высокой степени и глухоты кохлеарная имплантация при 1675355 сенсоневральной тугоухости слуха потере слуха

## Офтальмология

40. Хирургическое лечение H26.0 - H26.4, глаукома с повышенным или хирургическое имплантация антиглаукоматозного 120871 глаукомы, включая H40.1 - H40.8, высоким внутриглазным лечение металлического шунта микроинвазивную Q15.0 давлением развитой, далеко энергетическую оптико-зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у реконструктивную и лазерную хирургию, взрослых имплантацию различных видов дренажей

Хирургическое и (или) C43.1, C44.1, C69.0 злокачественные хирургическое и отсроченная имплантация иридолучевое лечение - C69.9, C72.3, новообразования глаза, его (или) лучевое хрусталиковой диафрагмы при новообразований глаза, его D31.5, D31.6, придаточного аппарата, лечение новообразованиях глаза придаточного аппарата и Q10.7, Q11.0 - орбиты у взрослых и детей

орбиты, внутриорбитальных Q11.2

(T1-T3N0M0),

орбитотомия различными доступами

доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивнопластическая хирургия при их последствиях

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

энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза

эксцентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями

иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза иридоэктомия 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

иридоциклохориосклерэктомия, в  
том числе с иридопластикой, при  
новообразованиях глаза  
реконструктивно-пластические  
операции переднего и заднего  
отделов глаза и его придаточного  
аппарата

орбитотомия с энуклеацией и  
пластикой культи контурная  
пластика орбиты

эксцизия новообразования  
конъюнктивы и роговицы с  
послойной  
кератоконъюнктивальной  
пластикой

брахитерапия при  
новообразованиях придаточного аппарата  
глаза

рентгенотерапия при  
злокачественных  
новообразованиях век

41. Хирургическое и (или) C43.1, C44.1, C69.0 злокачественные хирургическое и брахитерапия, в том числе с 172549 лучевое лечение -  
C69.9, C72.3, новообразования глаза, его (или) лучевое одномоментной склеропластикой, новообразований глаза, его D31.5, D31.6,  
придаточного аппарата, лечение при новообразованиях глаза придаточного аппарата и Q10.7, Q11.0 - орбиты у взрослых и детей  
орбиты, внутриорбитальных Q11.2 (стадии T1 - T3 N0 M0),  
доброкачественных доброкачественные опухоли опухолей, врожденных  
орбиты, врожденные пороки  
пороков развития орбиты, развития орбиты без  
реконструктивно-осложнений или  
пластическая хирургия при осложненные патологией их последствиях  
роговицы, хрусталика,  
стекловидного тела,  
зрительного нерва, глазодвигательных  
мышц, офтальмогипертензией
42. Реконструктивно- H02.0 - H02.5, травма глаза и глазницы, пластические и хирургическое аллолимбальная трансплантация 148560  
оптико- H04.0 - H04.6, термические и химические реконструктивные лечение  
операции H05.0 - H05.5, ожоги, ограниченные

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

H11.2, H21.5, областью глаза и его  
H27.0, H27.1, H26.0 придаточного аппарата, при  
- H26.9, H31.3, острой или стабильной фазе  
H40.3, S00.1, S00.2, при любой стадии у  
S02.3, S04.0 - S04.5, взрослых и детей со  
S05.0 - S05.9, T26.0 следующими  
- T26.9, H44.0 - осложнениями: патология  
H44.8, T85.2, T85.3, хрусталика, стекловидного  
T90.4, T95.0, T95.8 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, энтофтальм,  
неудаленное инородное  
тело орбиты  
вследствие пересадкой свободных лоскутов, в  
проникающего ранения, том числе с пересадкой ресниц рубцы конъюнктивы, рубцы  
и помутнение роговицы,  
слипчивая лейкома, гнойный  
эндофтальмит,

витрэктомия с удалением  
люксированного хрусталика

витреоленсэктомия с  
имплантацией интраокулярной  
линзы, в том числе с лазерным  
витриолизисом

дисклеральное удаление инородного  
тела с локальной склеропластикой

имплантация искусственной радужки  
(иридохрусталиковой диафрагмы)

иридопластика, в том числе с  
лазерной реконструкцией, передней  
камеры кератопротезирование

пластика полости, века, свода(ов) с

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

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

трансквитеральное удаление  
внутриглазного инородного тела с  
эндолазерной коагуляцией  
сетчатки

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

реконструкция слезоотводящих  
путей

контурная пластика орбиты

энуклеация (эвисцерация) глаза с  
пластикой культи орбитальным  
имплантатом

устранение посттравматического  
птоза верхнего века

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

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



имплантацией  
иридохрусталиковой диафрагмы

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

пластика орбиты, в том числе с удалением  
инородного тела

шейверная (лазерная) реконструктивная  
операция при патологии  
слезоотводящих путей

реконструктивная блефаропластика

рассечение симблефарона с  
пластикой конъюнктивальной  
полости (с пересадкой тканей)

укрепление бельма, удаление ретропротезной  
пленки при кератопротезировании

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

Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптикореконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение 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, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений

комбинированное лечение

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

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

неавтоматизированная послойная кератопластика

имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы

эксимерлазерная коррекция

Хирургическое и (или)  
лазерное лечение  
ретролентальной  
фиброплазии (ретинопатия

H35.2

ретролентальная  
фиброплазия (ретинопатия  
недоношенных) у детей,  
активная фаза, рубцовая

хирургическое  
лечение

посттравматического астигматизма

эксимерлазерная  
фототерапевтическая  
кератэктомия при язвах роговицы

эксимерлазерная  
фототерапевтическая  
кератэктомия рубцов и  
помутнений роговицы

сквозная

реконструктивная

кератопластика сквозная

кератопластика

трансплантация десцеметовой мембраны

послойная глубокая передняя

кератопластика

кератопротезирование

кератопластика послойная ротационная  
или обменная

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

эписклеральное круговое и (или)

недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой 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, E10, E11, H25.0 - сочетанная патология глаза у хирургическое микроинвазивная витрэктомия с 209655  
микроинвазивная H25.9, H26.0 - взрослых и детей лечение ленсэктомией и имплантацией энергетическая оптико- H26.4, H27.0,  
H28, (хориоретинальные интраокулярной линзы в  
реконструктивная, H30.0 - H30.9, воспаления, сочетании с: мембранопилингом и эндовитреальная 23 - 27 H31.3, H32.8,  
H33.0 хориоретинальные (или) швартэктомией, и (или) гейджевая хирургия при - H33.5, H34.8, нарушения при болезнях,  
швартотомией, и (или) витреоретинальной H35.2 - H35.4, классифицированных в ретиномией, и (или) патологии  
различного H36.0, H36.8, других рубриках, эндотампонадой генеза H43.1, H43.3, ретиношизис и ретинальные  
перфторорганическим H44.0, H44.1 кисты, ретинальные соединением или силиконовым сосудистые окклюзии, маслом, и  
(или) пролиферативная эндолазеркоагуляцией сетчатки ретинопатия, дегенерация  
макулы и заднего полюса). микроинвазивная витрэктомия в Кровоизлияние в  
сочетании с: мембранопилингом, стекловидное тело, и (или) швартэктомией, и  
(или) осложненные патологией швартотомией, и (или) роговицы, хрусталика,  
ретиномией, и (или) стекловидного тела. эндотампонадой  
Диабетическая ретинопатия перфторорганическим  
соединением или силиконовым

в а  
з т  
р и  
о в  
с н  
л а  
ы я  
х с  
, т  
п а  
р д  
о и  
л я  
и ,  
ф в  
е т  
р о

м  
ч  
и  
с  
л  
е  
с  
о  
с  
л  
о  
ж  
н  
е  
н  
и  
я  
м  
и  
и  
л  
и  
с  
п  
а  
т  
о  
л  
о  
г  
и  
е

й  
х  
р  
у  
с  
т  
а  
л  
и  
к  
а  
,  
с  
т  
е  
к  
л  
о  
в  
и  
д  
н  
о  
г  
о  
т  
е  
л  
а  
,  
в  
т

О  
р  
и  
ч  
н  
о  
й  
г  
л  
а  
у  
к  
о  
м  
о  
й  
,  
м  
а  
к  
у  
л  
я  
р  
н  
ы  
м  
о  
т  
е  
к  
о

М  
·  
р  
а  
з  
л  
и  
ч  
н  
ы  
е  
ф  
о  
р  
м  
ы  
о  
т  
с  
л  
о  
й  
к  
и  
и  
р  
а  
з  
р  
ы  
в  
ы

с  
е  
т  
ч  
а  
т  
к  
и  
у  
в  
з  
р  
о  
с  
л  
ы  
х  
и  
д  
е  
т  
е  
й  
,  
в  
т  
о  
м  
ч  
и  
с  
л

е  
о  
с  
л  
о  
ж  
н  
е  
н  
ы  
е  
п  
а  
т  
о  
л  
о  
г  
и  
е  
й  
р  
о  
г  
о  
в  
и  
ц  
ы  
,  
х



р  
у  
с  
т  
а  
л  
и  
к  
а  
,  
с  
т  
е  
к  
л  
о  
в  
и  
д  
н  
о  
г  
о  
т  
е  
л  
а  
.  
К  
а  
т  
а

р  
а  
к  
т  
а  
у  
в  
з  
р  
о  
с  
л  
ы  
х  
и  
д  
е  
т  
е  
й  
,  
о  
с  
л  
о  
ж  
н  
е  
н  
н  
а  
я

с  
у  
б  
л  
ю  
к  
с  
а  
ц  
и  
е  
й  
х  
р  
у  
с  
т  
а  
л  
и  
к  
а  
,  
г  
л  
а  
у  
к  
о  
м  
о  
й

,  
п  
а  
т  
о  
л  
о  
г  
и  
е  
й  
с  
т  
е  
к  
л  
о  
в  
и  
д  
н  
о  
г  
о  
т  
е  
л  
а  
,  
с  
е  
т

ч  
а  
т  
к  
и  
,  
с  
о  
с  
у  
д  
и  
с  
т  
о  
й  
о  
б  
о  
л  
о  
ч  
к  
и  
. О  
с  
л  
о  
ж  
н  
е

н  
и  
я  
,  
в  
о  
з  
н  
и  
к  
ш  
и  
е  
в  
р  
е  
з  
у  
л  
ь  
т  
а  
т  
е  
п  
р  
е  
д  
ш  
е  
с  
т

В  
У  
Ю  
Щ  
И  
Х  
О  
П  
Т  
И  
К  
О  
Р  
Е  
К  
О  
Н  
С  
Т  
Р  
У  
К  
Т  
И  
В  
Н  
Ы  
Х  
,  
Э  
Н  
Д

О  
В  
И  
Т  
Р  
Е  
А  
Л  
Ь  
Н  
Ы  
Х  
В  
М  
Е  
Ш  
А  
Т  
Е  
Л  
Ь  
С  
Т  
В  
У  
В  
З  
Р  
О  
С  
Л  
Ы

	х и д е т е й	интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки
маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки		микроинвазивная ревизия витреальной полости в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или)
микроинвазивная ревизия витреальной полости с ленсэктомией и имплантацией		эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной
Реконструктивное, Н26.0, Н26.1, врожденные аномалии хирургическое восстановительное, Н26.2, Н26.4, хрусталика, переднего лечение реконструктивно- Н27.0, Н33.0, Н33.2 сегмента глаза, врожденная, пластическое хирургическое - Н33.5, Н35.1, осложненная и вторичная и лазерное лечение при Н40.3, Н40.4, катаракта, кератоконус, эндолазеркоагуляцией сетчатки		
врожденных аномалиях Н40.5, Н43.1, кисты радужной оболочки, (пороках развития) века, Н43.3, Н49.9, цилиарного тела и передней слезного аппарата, Q10.0, Q10.1, камеры глаза, колобома глазницы, переднего и Q10.4 - Q10.7, радужки, врожденное заднего сегментов глаза, Q11.1, Q12.0, помутнение роговицы, хрусталика, в том числе с Q12.1, Q12.3, другие пороки развития применением комплексного Q12.4, Q12.8, роговицы без осложнений		линзы, мембрано-пилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым

офтальмологического  
обследования под общей  
анестезией

Q13.0, Q13.3, или осложненные  
Q13.4, Q13.8, патологией роговицы,  
Q14.0, Q14.1, стекловидного тела,  
Q14.3, Q15.0, частичной атрофией H02.0 -  
H02.5, зрительного нерва.  
H04.5, H05.3, H11.2 Врожденные аномалии  
заднего сегмента глаза  
(сетчатки, стекловидного  
тела, сосудистой оболочки,  
без осложнений или  
осложненные патологией  
стекловидного тела,  
частичной атрофией  
зрительного нерва),  
врожденные аномалии  
(пороки развития) век,  
слезного аппарата,  
глазницы, врожденный птоз,  
отсутствие или агенезия  
слезного аппарата, другие  
пороки развития слезного  
аппарата без осложнений  
или осложненные  
патологией роговицы.  
Врожденные болезни мышц  
глаза, нарушение  
содружественного движения глаз

маслом, эндолазеркоагуляцией  
сетчатки

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

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

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

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

катаракты с имплантацией  
эластичной интраокулярной линзы  
диодлазерная  
циклофотокоагуляция, в том числе  
с коагуляцией сосудов

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

реконструктивно-пластические  
операции на экстраокулярных  
мышцах или веках, или слезных  
путях при пороках развития

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

пластика культи орбитальным имплантатом  
с реконструкцией

удаление вторичной катаракты с  
реконструкцией задней камеры, в  
том числе с имплантацией  
интраокулярной линзы  
микроинвазивная капсулэктомия, в  
том числе с витрэктомией на  
афакичном (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)  
ретиномией, 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)  
ретиномией, и (или)  
эндотампонадой  
перфторорганическим  
соединением или силиконовым  
маслом, и (или)  
эндолазеркоагуляцией сетчатки

44. Комплексное лечение H06.2, H16.8, экзофтальм при нарушении комбинированн интенсивное комплексное 226349 экзофтальма при нарушении H19.3, H48, H50.4, функции щитовидной ое лечение консервативное лечение



функции щитовидной H54 железы (эндокринная эндокринной офтальмопатии железы (эндокринной офтальмопатия активная и неактивная стадия), внутренняя декомпрессия орбиты угрожающего потерей осложненная поражением внутренняя декомпрессия орбиты зрения и слепотой, включая зрительного нерва и в сочетании с реконструктивнохирургическое и зрительных путей пластическими операциями на интенсивное (оптической нейропатией), глазодвигательных мышцах консервативное лечение кератитом, костная декомпрессия язвой роговицы (поражения латеральной стенки орбиты роговицы) и гетеротропией (вторичным косоглазием) внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с костной декомпрессией латеральной стенки орбиты реконструктивно-пластические операции на глазодвигательных мышцах

45. Хирургическое лечение H40.3, H40.4, врожденная глаукома, хирургическое имплантация антиглаукоматозного 141990 глаукомы, включая H40.5, H40.6, глаукома вторичная лечение металлического шунта или микроинвазивную H40.8, Q15.0 вследствие воспалительных нерассасывающегося клапана энергетическую оптико- и других заболеваний глаза, дренажа реконструктивную и в том числе с осложнениями, лазерную хирургию, у детей имплантацию различных видов дренажей у детей

#### Педиатрия

46. Комбинированное лечение E30, E22.8, Q78.1 преждевременное половое комбинированн введение блокаторов 135615

тяжелых форм  
преждевременного  
полового развития (II - V  
степень по Prader), включая  
оперативное лечение,  
блокаду гормональных  
рецепторов, супрессивную  
терапию в пульсовом  
режиме  
развитие, обусловленное

ое лечение гормональных  
рецепторов в  
врожденными различным  
пульсовом режиме под  
мальформациями и (или)  
контролем комплекса  
опухолями головного  
мозга. биохимических,  
гормональных,  
Преждевременное половое  
молекулярно-генетических,  
развитие, обусловленное  
морфологических и  
опухолями надпочечников.  
иммуногистохимических

методов Преждевременное половое диагностики, а также методов развитие,  
обусловленное визуализации (эндоскопических, опухолями гонад. ультразвуковой  
диагностики с Преждевременное половое доплерографией, магнитноразвитие,  
обусловленное резонансной томографии, мутацией генов половых компьютерной  
томографии), гормонов и их рецепторов 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,  
магнитнорезонансной  
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

	<p>Поликомпонентное лечение J45.0, J45.1, J45.8, атопического дерматита, L20.8, L50.1, T78.3 бронхиальной астмы, крапивницы с инициацией или заменой генноинженерных биологических лекарственных препаратов</p>	<p>бронхиальная астма, терапевтически тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом) или хроническая крапивница тяжелого течения</p>	<p>эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормональнобиохимического статуса</p> <p>поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генноинженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения</p>		
47.	<p>Поликомпонентное лечение E74.0 болезни Крона, неспецифического язвенного колита,</p> <p>гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с</p>	<p>гликогеновая болезнь с формированием фиброза</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов,</p> <p>применением химиотерапевтических, с инициацией или заменой генноинженерных биологических лекарственных препаратов и</p>	203100

методов  
экстракорпоральной  
детоксикации  
влияющих на эндокринную  
систему,  
специализированных диет  
под контролем  
эффективности лечения с  
применением комплекса  
биохимических,

K74.6

цирроз печени, активное  
терапевтическое течение с  
развитием хронического  
коллатерального  
кровообращения

поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или)  
иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-  
инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных

иммунологических,  
молекулярнобиологических и  
морфологических методов  
диагностики, а также комплекса  
методов визуализации  
(ультразвуковой диагностики с  
доплерографией,  
магнитнорезонансной  
томографии, компьютерной  
томографии)

методов детоксикации под контролем  
комплекса иммунологических, биохимических  
(включая параметры гемостаза),  
цитохимических, молекулярногенетических  
методов, а также методов визуализации  
(эндоскопических, ультразвуковой диагностики с  
доплерографией и количественной оценкой  
нарушений структуры паренхимы  
печени, фиброэластографии,  
магнитно-резонансной  
томографии)

Поликомпонентное лечение E84 кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику

кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции

терапевтическо  
е лечение

поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторинга, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторинг содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в

Поликомпонентное лечение D80, D81.0, D81.1, врожденных D81.2, D82, D83, иммунодефицитов с D84 применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования

иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией . Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный

терапевтическо  
е лечение

том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генноинженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярногенетических, иммунологических и цитологических методов обследования

Поликомпонентное лечение N04, N07, N25 наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием

иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий переменный иммунодефицит нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отеком синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивноязвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным

терапевтическое лечение

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

поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генноинженерных рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах,

состоянием

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

терапевтическое лечение

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

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

поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеамин и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и



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

<p>49. Лечение сахарного диабета E10.2, E10.3, E10.4, у детей с использованием E10.5, E10.6, E10.7,</p>	<p>E10.2, E10.3, E10.5, E10.6, E10.7,</p>	<p>автоматической остановки подачи инсулина при гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом</p>	<p>й ревматоидный</p>	<p>терапевтическо артрит с высокой/средней е лечение степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>	<p>372901</p>
<p>систем непрерывного E10.8, E10.9 введения инсулина с гибридной обратной связью церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3 - 5 уровню по шкале GMFCS сахарный диабет 1 типа в детском возрасте, сопровождающийся высокой вариабельностью гликемии в виде подтвержденных эпизодов частой легкой или тяжелой гипогликемии нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса</p>	<p>E10.8, E10.9, 3 - 5, GMFCS, 1, детский, высокой, в виде, легкой, нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих, митохондриальных, 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</p>	<p>применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией предикативной автоматической остановки подачи инсулина до гипогликемии и возможностью проведения</p>	<p>мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом</p>	<p>поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генноинженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами и (или) глюкокортикоидами для перорального приема, и (или) иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические, и (или) молекулярнобиологические, и (или) микробиологические</p>	<p>372901</p>
<p>применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией 594868</p>	<p>594868</p>	<p>M08.0</p>	<p>юношески</p>	<p></p>	<p></p>

методы, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная		томография,		резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы
51. Поликомпонентное лечение системной красной волчанки с инициацией или заменой генно-инженерных биологических	M32	системная красная волчанка с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к	терапевтическо	инициацией или заменой генноинженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии
Поликомпонентное лечение юношеского артрита с криопиринкриопирин-ассоциированного периодического синдрома, семейной лекарственных препаратов	M08.2, E85.0, D89.8	ассоциированный периодический синдром, семейная средиземноморская проводимому лекарственному лечению	672441 терапевтическо	эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы глюкокортикоидами, и (или) иммунодепрессантов, и (или) поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генноинженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии
высокодозного иммуноглобулина человека антибактериальных/противогрибковых препаратов и методы протезирования функции дыхания и почечной функции методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и молекулярно-биологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярнобиологические и (или) микробиологические, и (или) морфологические, и (или)		нормального, и (или) интенсивная терапия, включая функции и почечной функции и (или) экстракорпоральных методов, включая молекулярно-генетические методы, и (или) морфологические, и (или)		иммунодепрессантов, и (или)

средиземноморской лихорадки, периодического синдрома, ассоциированного с рецептором фактора некроза опухоли, синдрома гипериммуноглобулинемии D с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов

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

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

Поликомпонентное лечение M30, M31 узелкового полиартериита и родственных состояний, других некротизирующих васкулопатий с инициацией или заменой генноинженерных биологических лекарственных препаратов

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

терапевтическо  
е лечение

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

лекарственному лечению

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

Поликомпонентное лечение M34 системного склероза с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов

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

терапевтическое лечение

поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генноинженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами и (или) глюкокортикоидами для перорального приема, и (или) иммунодепрессантов под контролем лабораторных и

<p>52. Поликомпонентное лечение МЗЗ дерматополимиозита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов дерматополимиозит с терапевтическо</p> <p>высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические, и (или) молекулярнобиологические, и (или) микробиологические методы, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы</p>	<p>е лечение</p> <p>поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генноинженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных/противогрибковых препаратов и (или) интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и (или) экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические,</p> <p>53. Коронарная реваскуляризация миокарда I20.1, I20.8, I20.9, I44.2, I44.1, I44.2, с применением I45.2, I45.3, I45.6, аортокоронарного шунтирования при Q24.6 ишемической болезни и различных формах</p>	<p>950150</p>	<p>сочетанной патологии Сердечно-сосудистая хирургия</p> <p>ишемическая болезнь сердца со значительным 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 иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярнобиологические и (или) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы</p> <p>аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения 449798</p> <p>аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце</p>
---	--	---------------	--

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 электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями

54. Эндоваскулярная, I44.1, I44.2, I45.2, пароксизмальные хирургическое эндоваскулярная деструкция 349311 хирургическая коррекция I45.3, I45.6, I46.0, нарушения ритма и лечение дополнительных проводящих нарушений ритма сердца I47.0, I47.1, I47.2, проводимости различного путей и аритмогенных зон сердца без имплантации I47.9, I48, I49.0, генеза, сопровождающиеся кардиовертера- I49.5, Q22.5, Q24.6 сердечной имплантация частотнодефибриллятора недостаточностью, адаптированного трехкамерного

гемодинамическими кардиостимулятора расстройствами и торакоскопическая деструкция отсутствием эффекта от аритмогенных зон сердца лечения лекарственными препаратами

хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца

55. Хирургическая и эндоваскулярная коррекция I70.0, I70.1, I70.8, заболеваний магистральных I71, I72.0, I72.2, артерий I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3

врожденные и приобретенные заболевания лечение аорты и магистральных артерий хирургическое

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)

аневризэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапансодержащим кондуитом

Радикальная и Q20.1 - Q20.9, Q21, врожденные пороки хирургическое эндоваскулярная (баллонная гемодинамическая Q22, Q23, Q24, Q25 перегородок, камер сердца лечение ангиопластика и стентирование)

коррекция врожденных и соединений коррекция легочной артерии, пороков перегородок, камер магистральных сосудов аорты и ее ветвей сердца и соединений магистральных сосудов

радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых

реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых

хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей

56. Хирургическое лечение Q20.5, Q21.3, Q22, поражение клапанного хирургическое пластика клапанов в условиях 506020 врожденных, ревматических Q23.0 - Q23.3, аппарата сердца различного лечения искусственного кровообращения и неревматических пороков Q24.4, Q25.3, I34.0, генеза (врожденные, клапанов сердца, опухолей I34.1, I34.2, I35.1, приобретенные пороки протезирование 1 клапана в сердца I35.2, I36.0, I36.1, сердца, опухоли сердца) сочетании с пластикой или без I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана



I07.2, I08.0, I08.1, протезирование 2 клапанов в  
I08.2, I08.3, I08.8, сочетании с пластикой клапана  
I08.9, D15.1

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

57. Эндovasкулярное лечение Q20.5, Q21.3, Q22, поражение клапанного хирургическое транскатетерное протезирование  
1911871 врожденных, ревматических Q23.0 - Q23.3, аппарата сердца различного лечение клапанов сердца и неревматических пороков  
Q24.4, Q25.3, I34.0, генеза (врожденные, клапанов сердца, опухолей I34.1, T34.2, I35.1, приобретенные пороки  
сердца I35.2, I36.0, I36.1, сердца, опухоли сердца)  
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
58. Эндovasкулярная, I44.1, I44.2, I45.2, пароксизмальные хирургическое имплантация однокамерного 1209859 хирургическая коррекция I45.3, I45.6,  
I46.0, нарушения ритма и лечение кардиовертера-дефибриллятора нарушений ритма сердца с I47.0, I47.1, I47.2, проводимости различного  
имплантацией I47.9, I48, I49.0, генеза, сопровождающиеся имплантация двухкамерного  
кардиовертера- I49.5, Q22.5, Q24.6 гемодинамическими кардиовертера-дефибриллятора дефибриллятора расстройств и  
имплантация трехкамерного  
отсутствием эффекта от кардиовертера-дефибриллятора лечения  
лекарственными препаратами

59. Радикальная и Q20.1 - Q20.9, Q21, врожденные пороки хирургическое радикальная, гемодинамическая, 549316 гемодинамическая  
 Q22, Q23, Q24, Q25 перегородок, камер сердца лечение гибридная коррекция,  
 коррекция врожденных и соединений реконструктивные и пластические пороков перегородок, камер магистральных сосудов  
 операции при изолированных сердца и соединений дефектах перегородок сердца у магистральных сосудов у новорожденных и  
 детей до 1 года детей до 1 года
60. Эндоваскулярная коррекция I20, I25, I26, I65, врожденные и хирургическое эндопротезирование аорты 1324218 заболеваний  
 аорты и I70.0, I70.1, I70.8, приобретенные заболевания лечение  
 магистральных артерий I71, I72.0, I72.2, аорты и магистральных  
 I72.3, I72.8, I73.1, артерий  
 I77.6, I98, Q26.0,  
 Q27.3
61. Транслюминальная I27.8, I28.8 пациент с неоперабельной эндоваскулярно транслюминальная баллонная 385318 баллонная ангиопластика формой  
 ХТЭЛГ с ФК III (ВОЗ) е лечение ангиопластика легочных артерий легочных артерий перенесенной ранее  
 тромбозом легочной  
 артерии, тромбозом вен  
 нижних конечностей и  
 преимущественно  
 дистальным поражением  
 легочной артерией (по  
 данным инвазивной  
 ангиопульмонографии)
62. Модуляция сердечной I50.0, I42, I42.0, пациент с ХНС с ФК III по хирургическое имплантация устройства для 1990090  
 сократимости I25.5 NYHA, с ФВ 25 - 45%, с лечение модуляции сердечной  
 симптомами СН несмотря на сократимости оптимальную  
 медикаментозную терапию с узким комплексом QRS  
 (меньше/равно 130 мс),  
 либо с противопоказаниями  
 к

- кардиоресинхронизирующе  
й терапии
63. Эндovasкулярная окклюзия I48.0, I48.1, I48.2, пациент с неклапанной хирургическое имплантация окклюдера ушка 444272 ушка левого предсердия I48.9 фибрилляцией предсердий лечение левого предсердия  
при наличии противопоказаний,  
непереносимости или иных  
рисков, связанных с  
антикоагулянтной терапией
64. Хирургическое лечение I42.1, I50.0, I50.1 хроническая сердечная хирургическое имплантация желудочковой 11292884 хронической сердечной недостаточность различного лечение вспомогательной системы недостаточности у детей  
генеза (ишемическая  
болезнь сердца, детей дилатационная  
кардиомиопатия и другие), III или IV  
функционального класса (NYHA), фракция выброса  
левого желудочка менее или равно 25 процентов  
длительного использования для
65. Экстракардиальная I25.5, I42.0, I42.1, (подкожная) система I42.2, I42.8, I42.9, I46.0, I49.0, смерти, либо переживший сердечной смерти  
пациент с высоким риском хирургическое имплантация подкожной системы 2513909  
внезапной сердечной лечение для профилактики внезапной первичной и вторичной I43,  
сердечной смерти профилактики внезапной I49.8, I50.0 внезапную остановку сердца  
без показаний к любому  
виду стимуляции сердца
- Торакальная хирургия
66. Реконструктивно- A15, A16 туберкулез органов дыхания хирургическое торакопластика 239594 пластические операции на лечение грудной стенке и диафрагме торакомиопластика  
перемещение и пластика диафрагмы  
врожденные аномалии хирургическое коррекция воронкообразной  
(пороки развития) грудной лечение клетки деформации грудной клетки  
Q67.6, Q67.7,  
Q67.8, Q76.7

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

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

	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов	хирургическое лечение дыхания	артерий при легочных кровотечениях эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул
Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое 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	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
	J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
	J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
	J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декортикация легкого

J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортикацией легкого
J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы
D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы		
D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы		
D15.2	доброкачественные новообразования средостения		
I32	перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия
Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пликация диафрагмы  видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами

Расширенные и реконструктивнопластические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков  двусторонняя одномоментная резекция легких  плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии  пневмонэктомия и плевропневмонэктомия
	Q39	врожденные аномалии развития) пищевода хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники
	C33	новообразование трахеи хирургическое лечение	циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией  реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией  циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза



			пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)	
J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и лечение межтрахеальным рубцом	хирургическое лечение	циркулярная резекция трахеи с бронхопищеводными свищами трахеопластика с использованием микрохирургической техники разобщение респираторно-пищеводных свищей	
D38.1, D38.2, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы плевропневмонэктомия	D38.3,
Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией	
J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	
J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с декортикацией дыхательных путей плевропневмонэктомия	легкого

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

68.	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких	377575
		Q39	врожденные аномалии	хирургическое	реконструктивные операции на	
69.	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		(пороки развития) пищевода	лечение		
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение		
		I32	перикардит	хирургическое лечение		
		J47	бронхоэктазия	хирургическое лечение		
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение		
			Травматология и ортопедия			

B67, D16, D18, M88 деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек

хирургическое лечение

пищевод с применением робототехники

роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии

роботассистированная перикардэктомия

роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии

резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники

стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем

декомпрессивно-

343828

фиксирующих устройств	резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из	комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами
M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	<p style="text-align: right;">хирургическое лечение</p> дегенеративнодистрофическое 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	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилудеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария

<p>A18.0, S12.0, S12.1, переломы позвонков, S13, S14, S19, повреждения (разрыв) S22.0, S22.1, S23, межпозвонковых дисков и S24, S32.0, S32.1, связок позвоночника, S33, S34, T08, T09, деформации позвоночного T85, T91, M80, столба вследствие его M81, M82, M86, врожденной патологии или M85, M87, M96, перенесенных заболеваний M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>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</p>
---	----------------------------------	---

70. Реплантация конечностей и T11.6, T13.4 - полное отчленение или хирургическое реплантация (реваскуляризация) 233004 их сегментов с T13.6, T14.5, T14.7, неполное отчленение с лечение отчлененного сегмента верхней применением T05, S48, S58, S68, декомпенсацией или нижней конечности микрохирургической S88, S98 кровоснабжения различных  
техники сегментов верхней и нижней конечности

Реконструктивно- M24.6, Z98.1, врожденные и хирургическое устранение дефектов и пластические операции при G80.1, G80.2, приобретенные дефекты и лечение деформаций методом комбинированных дефектах M21.0, M21.2, деформации стопы и кисти корригирующих остеотомии, и деформациях дистальных M21.4, M21.5, различной этиологии у кожной и сухожильно-мышечной отделов конечностей с M21.9, Q68.1, взрослых. Любая этиология пластики, костной ауто- и использованием Q72.5, Q72.6, деформации стопы и кисти у аллопластики с использованием чрескостных аппаратов и Q72.8, Q72.9, детей, сопровождающаяся наружных и внутренних прецизионной техники, а Q74.2, Q74.3, дефектами тканей, фиксаторов также с замещением Q74.8, Q77.7, нарушениями соотношений мягкотканых и костных Q87.3, G11.4, в суставах и костными реконструктивно-пластическое хрящевых дефектов G12.1, G80.9 нарушениями анатомии и хирургическое вмешательство на синтетическими и функциональных костях стопы, кисти, с биологическими возможностей сегмента использованием ауто- и материалами (кости, стопы) аллотрансплантатов, имплантатов,

			остеозамещающих материалов, металлоконструкций
Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических биологических материалов, компьютерной навигации	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, Q68 - Q74, Q77	любая этиология деформации таза, костей конечностей нижних конечностях с деформация не менее 20 градусов, смещение по устройств, синтетических любой локализации, в том числе многоуровневые и материалов, компьютерной укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирургическое лечение нижних конечностях с корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних M84.2, M95.8, Q65,
	M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом
			реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-вывихах, требующих корригирующей

остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами

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

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

Микрохирургическая пересадка комплексов  
Сегментарный дефект микроскопа и

T92, T93, T95

глубокий дефект тканей  
любой локализации. лечение  
тканей с использованием их кровоснабжения

хирургическое замещение  
длинных трубчатых костей

свободная пересадка  
тканей с восстановлением  
операционного

конечностей. Культи первого  
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

прецессионной техники луча кисти.

71. Пластика крупных суставов M15, M17, M19, умеренное нарушение хирургическое замещение хрящевых, костно- 192742 конечностей с M24.1, M87, S83.3, анатомии и функции лечение хрящевых и связочных дефектов восстановлением целостности
- S83.7
- крупного сустава
- суставных поверхностей крупных суставов биологическими и



внутрисуставных синтетическими материалами образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами

72. Эндопротезирование M10, M15, M17, деформирующий артроз в хирургическое имплантация эндопротеза, в том 213792  
суставов конечностей при M19, M95.9 сочетании с лечение числе под контролем выраженных деформациях,  
посттравматическими и компьютерной навигации, с дисплазии, анкилозах, послеоперационными одновременной реконструкцией  
неправильно сросшихся и деформациями конечности биологической оси конечности несросшихся переломах на различном уровне и в  
области сустава, различных плоскостях устранение сложных посттравматических вывихах многоплоскостных  
деформаций за и подвывихах, остеопорозе счет использования чрескостных и системных заболеваниях, в аппаратов со  
свойствами

том числе с использованием пассивной компьютерной компьютерной навигации навигации

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

M17, M19, M87,  
M88.8, M91.1

деформирующий артроз в  
сочетании с дисплазией  
сустава

хирургическое  
лечение

имплантация специальных  
диспластических компонентов  
эндопротеза с костной  
аутопластикой крыши вертлужной  
впадины или замещением  
дефекта крыши опорными  
блоками из трабекулярного  
металла

укорачивающая остеотомия  
бедренной кости и имплантация  
специальных диспластических  
компонентов эндопротеза с  
реконструкцией отводящего

			механизма бедра путем транспозиции большого вертела
M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава 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	хирургическое лечение	<p>имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутоотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла</p> <p>артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации</p> <p>имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутоотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации</p>

	M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей
Эндопротезирование коленных, плечевых, посттравматическими и деформациями, деформациями неправильно сросшихся и переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с биологической осью конечности дисплазии, анкилозах, на различных плоскостях несросшихся	хирургическое лечение	одновременной реконструкцией локтевых и голеностопных конечностей при послеоперационными выраженными
Эндопротезирование конечностей у аутопластикой соединительной ткани	M05, M06	дегенеративно-структурным или заболеваниями соединительной ткани	хирургическое лечение	в сочетании с костной соединительной ткани
				имплантация эндопротеза суставов больных с системными губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации

73. Реконструктивные и идиопатический сколиоз 3 - лечение с одно- или многоуровневой при сколиотических остеохондрозом сегмента позвонков фиксации, в том числе у грудной клетки

M40, M41, Q76, инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - лечение с одно- или многоуровневой при сколиотических остеохондрозом сегмента позвонков фиксации, в том числе у грудной клетки

4 степени, осложненный позвонка, межпозвонкового диска 3 - 4 степени с применением заднего доступов, репозиционноаппаратов внешней фиксации, в том числе у грудной клетки

verteбротомией, путем резекции позвонка из вентрального или шейного, грудного и грудной клетки

деформациях позвоночника с ротацией и стабилизирующих систем, деформацией стабилизирующий спондилосинтез костной детей первых лет жизни и в позвоночника, с реберного горба. Болезнь Шойермана - Мау, стабилизирующих систем кифотическая деформация

485038 корригирующие операции Q85, Q87

вторичным и связочных элементов деформацией стабилизирующий спондилосинтез костной детей первых лет жизни и в позвоночника, с реберного горба. Болезнь Шойермана - Мау, стабилизирующих систем кифотическая деформация

двух- или многоэтапное

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

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

75. Реэндопротезирование Z96.6, M96.6, D61, износ или разрушение хирургическое удаление хорошо фиксированных 340252 суставов конечностей D66, D67, D68, компонентов эндопротеза лечение компонентов эндопротеза и M87.0 суставов конечностей костного цемента с перипротезные переломы с хирургическое К нарушением (без лечение О нарушения) М стабильность П и О

нентов  
эндопротез  
а  
использова  
нием  
ревизионно  
го набора  
инструмент  
ов и  
имплантаци  
я новых  
компоненто  
в с  
применени  
ем  
дополнител  
ьных  
средств  
фиксации

ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики

глубокая  
инфекция в  
области  
хирургическое  
эндопротеза  
лечение  
аллокостью или  
биокомпозитными  
материалами

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

ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами

эндопротезных систем с  
замещением костных дефектов  
аллотрансплантатами или  
биокомпозитными материалами и  
применением дополнительных  
средств фиксации

рецидивирующие вывихи и хирургическое  
разобщение компонентов лечение  
эндопротеза

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

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

использованием роботизированных систем	M17, M19, M87, M88.8, M91.1	асептический некроз кости в области крупных суставов	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла
	M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации
	M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с одновременной реконструкцией биологической оси конечности и замещением дефекта костным аутооттрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла
	M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза под контролем роботизированных систем и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей

#### Трансплантация

78.	Трансплантация почки почек. лечение	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия	хирургическое	трансплантация почки	1175070 поражения
			Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки			
	Трансплантация железы поджелудочной железы.	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый лечение	хирургическое панкреатодуоденального	трансплантация поджелудочной аплазия и гипоплазия комплекса	
			Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)		трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы	
	Трансплантация и сахарный диабет с почки	E10, N18.0, T86.8	инсулинзависимый лечение	хирургическое панкреатодуоденального поражением почек. Терминальная стадия поражения почек.	трансплантация поджелудочной железы комплекса и почки	
			Отмирание и отторжение фрагмента поджелудочной и почки органов и тканей		трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы	
	Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. болезни кишки		хирургическое лечение трансплантация фрагмента тонкой	трансплантация тонкой кишки Другие уточненные



кишечника. Нарушение всасывания после хирургического

вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)

Трансплантация легких

J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8

эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная.

хирургическое лечение

трансплантация легких

Бронхоэктатическая болезнь (бронхоэктаз).  
Интерстициальная легочная  
болезнь неуточненная. Другие  
интерстициальные легочные  
болезни. Другие  
интерстициальные легочные  
болезни с упоминанием о  
фиброзе. Другие поражения  
легкого. Кистозный фиброз с  
легочными проявлениями.  
Кистозный фиброз  
неуточненный. Первичная  
легочная гипертензия.  
Болезнь легочных сосудов  
неуточненная. Отмирание и

отторжение других  
пересаженных органов и  
тканей

79.	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия.	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация сердца	1485023
			Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))			
	Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4 K74.5, K74.6, D13.4 C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, T86.4	алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных протоков	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация печени ортотопическая трансплантация правой доли печени ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени ортотопическая трансплантация левой доли печени ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени	
			(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		ортотопическая трансплантация редуцированной печени	
80.	Трансплантация сердечнолегочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечнолегочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата	хирургическое лечение	трансплантация сердечнолегочного комплекса	2127247
81.	Трансплантация костного мозга аллогенная	C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, (лимфолейкоз).	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. C76.2, C76.7, C76.8, Лимфоидный лейкоз C81, C82, C83, C84, (лимфолейкоз).	хирургическое лечение	родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической	4014033

C85, C90, C91, C92, Миелоидный лейкоз

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	<p>(миелолейкоз).  Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз.  Апластические анемии.  Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET).  Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз).  Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома).  Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома).  Болезни накопления. Остеопетроз.  Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый</p>	<p>реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)</p> <p>неродственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)</p>
---	--	---

комбинированный  
иммунодефицит. Синдром  
Вискотта - Олдрича.  
Синдром Чедиака - Хигаши.  
Хроническая грануломатозная  
болезнь.  
Гипер-IgM синдром.  
Гемоглобинопатии.  
Серповидноклеточная  
анемия. Талассемия.  
Гистиоцитозы.

82.	Трансплантация костного мозга аутологичная	<p>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, C62, C64, C65, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84.0, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D47.4, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8</p> <p>болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз.</p> <p>Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома).</p>	хирургическое лечение	трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)	2736108
-----	--	--	-----------------------	--	---------



Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы. Нефробластома. Герминогенные опухоли. Урология

83.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием мочевого пузыря (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной,	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1	Опухоль почечной лоханки. Опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухолей почек и простаты	хирургическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных Склероз шейки пузыря. радиочастотная абляция	170112
-----	--	--	--	-----------------------	--	--------

плазменной)

доброкачественных поражений  
мочевыделительного тракта

плазменная абляция доброкачественных  
поражений мочевыделительного тракта

лазерная абляция доброкачественных  
поражений мочевыделительного  
тракта эндоскопическая

Оперативные  
вмешательства на органах  
с напряжении.  
имплантацией  
синтетических сложных и  
дисфункция.

N81, R32, N48.4, пролапс тазовых органов.  
N13.7, N31.2 Недержание мочи при

хирургическое  
лечение

эндопластика устья мочеточника у  
детей мочеполовой системы

Несостоятельность

имплантация искусственного

сфинктера мочевого пузыря. сфинктера мочевого пузыря сетчатых протезов

Эрективная

фаллопластика с протезированием

Пузырно-лоханочный

фаллопротезом рефлюкс

высокой степени у  
детей. Атония мочевого  
пузыря

имплантация временного  
сакрального нейростимулятора  
мочевого пузыря

имплантация постоянного сакрального  
нейростимулятора мочевого пузыря

Рецидивные и особо  
сложные операции на N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1,  
Опухоль мочевого пузыря.

N20.2, N20.0,  
Стриктура мочеточника.

опухоль почки. Камни почек.  
лечение

хирургическое  
нижней полой вены органах мочеполовой

нефрэктомия с тромбэктомией из

системы	Q62.2, Q62.3, Врожденный эндопиелотомией	перкутанная нефролитолапексия с Q62.7	уретерогидронефроз.	
		Врожденный мегауретер. дистанционная литотрипсия у Врожденное уретероцеле, в	детей том	
		числе при удвоении		
		почки. Врожденный билатеральная пластика тазовых пузырно-мочеточниковый отделов мочеточников рефлюкс	геминефруретерэктомия у детей передняя	
			тазовая экзентерация	
84.	Оперативные вмешательства на органах N13.0, N13.1, N28 мочеточника лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, прогрессиивно растущая киста хирургическое лечение ретроперитонеоскопическая мочеполовой системы с N13.2, нефроуретерэктомия использованием лапароскопической техники	лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	233502
	Реконструктивно пластические операции на половых	S38.2, S38.0, T21 травматическая ампутация хирургическое лечение наружных мужских половых органов, ожоги мужских половых органов	пластика уретры	
85.	Оперативные лечение расширенная лимфаденэктомия использованием радикальная простатэктомия робототехники	C67, C61, C64 опухоль мочевого пузыря, хирургическое роботассистированная 336248 вмешательства на органах опухоль предстательной железы, опухоль почки	роботассистированная цистэктомия резекция почки	

					роботассистированная нефректомия при злокачественных опухолях почки
Реконструктивно пластические операции на наружных мужских половых протеза полового члена	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, размождение наружных мужских половых органов	хирургическое лечение имплантация 1 компонентного пластика мошонки	фаллопластика половых органов, ожоги	пластика мошонки с протезированием (одностороннее/двухстороннее)

86. Реконструктивно S38.2, S38.0, T21 травматическая ампутация хирургическое имплантация 3 компонентного 595168 пластические операции на наружных половых органов, лечение протеза полового члена наружных мужских половых размождение наружных половых органов, ожоги фаллопластика и пластика мужских половых органов мошонки

Оперативные R32 недержание мочи (в хирургическое роботассистированная вмешательства на органах результате травмы спинного лечение реконструкция везикомочеполовой системы с мозга или головного мозга, а уретрального сегмента использованием также органов и структур мочевого пузыря) робототехники таза)

Оперативное вмешательство R32 недержание мочи (в хирургическое имплантация искусственного с имплантацией результате травмы спинного лечение сфинктера мочевого пузыря искусственного сфинктера мозга или головного мозга, а мочевого пузыря также органов и структур мочевого пузыря) таза)

#### Хирургия

87. Микрохирургические, K86.0 - K86.8 заболевания хирургическое панкреатодуоденальная резекция 249891 расширенные, поджелудочной железы лечение

комбинированные и реконструктивно-лапароскопически ассистированные панкреатодуоденэктомия пластические операции на поджелудочной железе, в том числе

тотальная

Микрохирургические и реконструктивно- K76.6, K76.8, протоков, воротной вены. печени, желчных протоках и Q26.5, I85.0 Новообразования печени. Новообразования

эндovasкулярные операции внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования реконструктивные операции внепеченочных желчных протоков. Новообразования гепатикоеюностомия воротной вены, желчного пузыря. Инвазия стентирование внутри- и печени, вызванная портокавальное шунтирование. внепеченочных желчных протоков эхинококком Операции азигопортального разобщения. Трансъюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)

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

L05.9, K62.3, N81.6, пресакральная киста K62.8

хирургическое лечение

иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна

опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза хирургическое лечение ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом

ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма

недостаточность анального сфинктера хирургическое лечение создание сфинктера из поперечнополосатых мышц с реконструкцией запирающего аппарата прямой кишки

Реконструктивнопластические операции на пищеводе, желудке K22.5, K22.2, K22

приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода хирургическое лечение

иссечение дивертикула пищевода пластика пищевода эзофагокардиомиотомия

экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая

88. Реконструктивно- D12.4, D12.6, гастроэзофагеальная хирургическое реконструктивно-пластические, 314347 пластические операции на D13.1, D13.2, рефлюксная болезнь. лечение органосохраняющие операции с поджелудочной железе, D13.3, D13.4, Язвенная болезнь желудка. применением робототехники печени и желчных протоках, D13.5, K76.8, Язвенная болезнь пищеводе, желудке, тонкой D18.0, D20, D35.0, двенадцатиперстной кишки. и толстой кишке, операции D73.4, K21, K25, Новообразования желудка. на надпочечниках и при K26, K59.0, K59.3, Новообразования новообразованиях K63.2, K62.3, K86.0 двенадцатиперстной кишки. брюшинного пространства - K86.8, E24, E26.0, Новообразования тонкой с использованием E27.5 кишки. Новообразования

робототехники

толстой кишки. Киста  
печени. Гемангиома печени.  
Новообразования  
поджелудочной железы.  
Новообразования  
надпочечника. Киста  
селезенки. Неорганическое  
забрюшинное  
новообразование

89. Аутологичные K90.8, K90.9, K91.2 синдром короткой кишки. хирургическое последовательная поперечная 1073849 реконструктивно- Нарушение всасывания лечение энтеропластика (STEP) пластические операции по после хирургического удлинению тонкой кишки у вмешательства, не детей

классифицированное в  
других рубриках. Синдром  
короткой кишки с  
выраженными явлениями  
мальдигестии и мальабсорбции

#### Челюстно-лицевая хирургия

пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области Q35, Q37.0, Q37.1

двухсторонняя расщелина верхней губы лечение  
врожденная одно- или хирургическое  
двусторонняя расщелина небалечение  
и альвеолярного отростка  
верхней челюсти

90. Реконструктивно- Q36.0 врожденная  
полная хирургическое реконструктивная  
209760 хейлоринопластика

радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная

пластика альвеолярного отростка верхней

челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники

	Q75.2	Гипертелоризм	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа
	Q75.0	Краниосиностозы	хирургическое лечение	краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами
	Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов
Реконструктивнопластические операции по	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение	ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов  пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков
устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи				



S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение	<p>ринопластика лоскутом со лба</p> <p>ринопластика с использованием стебельчатого лоскута</p> <p>замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах</p> <p>ринопластика с использованием реваскуляризированного лоскута</p>
S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	<p>реконструктивно-пластическая операция с использованием аутотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов</p> <p>пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты</p>
L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени)	хирургическое лечение	хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута

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

растянутых эспандером,  
микрохирургическая пластика с  
помощью  
реvascularизированного лоскута

Реконструктивнопластические T90.1, T90.2  
операции по устранению  
обширных дефектов костей  
свода черепа, лицевого  
скелета

посттравматический дефект хирургическое  
костей черепа и верхней зоны лечение  
лица

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

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

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

биodeградирующих материалов или реvascularизированного лоскута

реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата  
или аллогенных материалов

реконструкция стенок глазницы с  
помощью костного  
ауто трансплантата, аллогенного  
материала или силиконового  
имплантата

S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с энофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости  эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения
H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией
K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов	хирургическое лечение	пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутоотрансплантатов или дистракционного метода
K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургическое лечение	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти
T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный	хирургическое	костная пластика челюсти с

	(посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	лечение	применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата  реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реvascularизированного аутоотрансплантата  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) височнонижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов  реконструкция сустава с использованием эндопротезирования
M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата

реконструкция сустава с использованием эндопротезирования

реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов

Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций использования микрохирургической хирургическое ревизия и невропластика лечение парез и паралич мимической мускулатуры лицевого нерва пораженного нерва с невропластикой с применением микрохирургической техники G52.3, S04.8, T90.3 паралич мускулатуры языка

мионевропластика

91. Реконструктивно-пластические, новообразование лечение околоушной слюнной железы с микрохирургические и комбинированные новообразований мягких тканей околоушной слюнной железы операции при лечении новообразований мягких тканей D11.9 новообразование хирургическое паротидэктомия с пластикой тканей и (или) костей околоушной слюнной железы с распространением отрезка лицевого нерва одномоментным замещением резецированного лицевого скелета с пластикой в прилегающие области пластическим удалением образовавшегося раневого поражения мягких тканей лечение с одномоментным пластикой дефекта или замещением различных зон лица и шеи устранением раневого дефекта его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования D18, Q27.3, Q27.9, обширная (2 и более хирургическое деструкция сосудистого протезирования Q85.0 анатомические области) лечение новообразования с сосудистая мальформация, использованием

	опухоль или диспластическое образование лица и шеи		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	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
			частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута и (или) эндопротезированием
D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом

D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризованного лоскута
--------------	---	-----------------------	---

#### Эндокринология

92. Хирургическая, сосудистая и эндovasкулярная реконструкция и магистральных артерий нижних конечностей при
93. Комбинированное лечение сосудистых осложнений диабета головного мозга, включая поражения сердца и реконструктивные пластические операции инсулиновую терапию системами постоянной
- сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией
- сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая трансплантированными
- сахарный диабет 1 и 2 типа с компьютерным анализом гликемии с целью головного мозга), включая
- сахарный диабет 1 и 2 типа с хирургическое лечение, терапевтическо мониторингования гликемии с (нефропатии, диабетической пациенты с вариабельности суточной органами предупреждения и хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии подкожной инфузии, с
- сахарный диабет 1 и 2 типа с хирургическое лечение синдрома мониторингом E11.5, E13.4, E13.5, неврологическими лечение диабетической стопы, включая гликемии, в том числе у E14.4, E14.5 симптомами, нарушениями периферического трансплантированными кровообращения и органами множественными осложнениями.
- Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая



Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза	E21.0, E21.1, E35.8, D35.8	<p>форма синдрома диабетической стопы</p> <p>первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией</p>	<p>хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденомэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденомэктомия с аутотрансплантацией паращитовидной железы в мышцы предплечья с применением</p>
---	----------------------------	---	---

E05.0, E05.2

тяжелые формы диффузно-токсического и

хирургическое лечение

многоузлового токсического зоба, осложненные интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающе

Й  
П  
О  
Д  
Г  
О  
Т  
О  
В  
К  
О  
Й  
,  
В  
К  
Л  
Ю

чающей  
применение  
кальциймиметиков  
, программным  
гемодиализом у  
пациентов с  
хронической  
болезнью почек

хирургическое лечение тяжелых форм  
тиреотоксикоза под контролем возвратно-  
гортанных нервов и паращитовидных желез с

кардиомиопатиями, предоперационной индукцией цереброваскулярными и  
эутиреоза, коррекцией гемодинамическими метаболических повреждений  
расстройствами. Тяжелые миокарда, мерцательной аритмии формы диффузно- и  
сердечной недостаточности. токсического зоба, Поликомпонентное

осложненные эндокринной иммуномодулирующее лечение с офтальмопатией,  
применением пульс-терапии

угрожающей потерей зрения  
и слепотой

мегадозами глюкокортикоидов и  
цитотоксических  
иммунодепрессантов с  
использованием комплекса  
инструментальных,  
иммунологических и молекулярно-  
биологических методов диагностики

94. Гастроинтестинальные E11.6, E11.7 сахарный диабет 2 типа с хирургическое гастрощунтирование, в том числе 303574 комбинированные морбидным  
ожирением, с лечение мини-гастрощунтирование с рестриктивно-шунтирующие индексом массы тела наложением одного желудочнооперации при  
сахарном равным и более 40 кг/м<sup>2</sup> кишечного анастомоза диабете 2 типа

билиопанкреотическое  
шунтирование, в том числе с  
наложением  
дуоденоилеоанастомоза

-----  
<1> Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

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

**Раздел III. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи с использованием ряда уникальных методов лечения, применяемых при сердечно-сосудистой хирургии и трансплантации органов, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет бюджетных ассигнований бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение предоставления застрахованным лицам специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти**

N группы ВМП <1>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <3>, рублей
1.	Открытое протезирование 171.0, 171.1, 171.2, врожденные и хирургическое одномоментная замена всей 4129643 восходящего отдела, дуги, 171.5, 171.6 приобретенные заболевания лечение аорты нисходящего грудного и всей аорты - аневризма и брюшного отделов аорты с (или) расслоение от реимплантацией восходящего до брюшного брахиоцефальных, отдела аорты, с спинальных и висцеральных упоминанием или без ветвей в протез и других упоминания о разрыве сочетанных вмешательствах					
2.	Открытое протезирование 171.0, 171.1, 171.2, врожденные и хирургическое открытое протезирование 3205528 нисходящего грудного и 171.5, 171.6 приобретенные заболевания лечение торакоабдоминальной аорты с брюшного отделов аорты с аорты и магистральных реконструкцией всех реимплантацией артерий - аневризма и (или) висцеральных ветвей и спинальных и висцеральных расслоение грудного и восстановлением ветвей в протез, с брюшного отдела аорты с кровообращения спинного мозга реконструкцией и без вовлечением спинальных и реконструкции артерий висцеральных артерий и нижних конечностей и (или) артерий нижних других сочетанных конечностей, с упоминанием вмешательствах или без упоминания о разрыве					
3.	Открытое протезирование 171.0, 171.1, 171.2 врожденные и хирургическое открытое протезирование дуги 2450083 восходящего отдела и всей приобретенные заболевания лечение аорты с реконструкцией всех дуги аорты с аорты и магистральных брахиоцефальных ветвей реимплантацией всех артерий - аневризма и (или) брахиоцефальных ветвей в расслоение восходящего протез, с имплантацией и отдела и всей дуги аорты с без имплантации вовлечением всех					

гибридного протеза в брахиоцефальных ветвей нисходящую аорту по методике FET, в сочетании или без вмешательства на клапанах сердца либо реваскуляризацией миокарда и других сочетанных вмешательствах

- |    |  |   |                                    |   |  |
|----|--|---|------------------------------------|---|--|
| 4. | Открытое протезирование восходящего отдела аорты из мини-стернотомии либо торакотомии с артерий - аневризма или расслоение восходящего аортального клапана, дуге поражения клапанного гибридного протеза в аппарата сердца нисходящую аорту по методике FET и других сочетанных вмешательствах | 171.0, 171.1, 171.2, врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных мини-артерий - аневризма или расслоение восходящего отдела и (или) дуги аорты в сочетании или без аорты с и без имплантации | хирургическое лечение              | малоинвазивная хирургия грудной аорты                   | 2475919  |
| 5. | Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и ветвям дуги аорты путем создания   | 171.0, 171.1, 171.2, врожденные и приобретенные заболевания аорты с сохранением кровотока по магистральным артерий  | хирургическое лечение              | эндоваскулярное протезирование                          | 1574111 заболеваний аорты и ветвям дуги аорты путем создания артерий фенестраций                                       |
| 6. | Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и артерий  | 171.0, 171.3, 171.4, врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных кровотока по висцеральным артерий   | хирургическое лечение              | эндоваскулярное протезирование                          | 3242579 брюшной аорты с сохранением магистральных артерий 171.9 артериям с имплантацией фенестрированного стент-графта |
| 7. | Эндоваскулярное лечение ревматических и неревматических пороков сердца   | I05.1, I34.0, I34.1, поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, пороки сердца)   | хирургическое лечение              | транскатетерная реконструкция                           | 3753856 врожденных, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)   |
| 8. | Сочетанное радикальное лечение   | E10.2; N18.0; N04; T86.1; Q45.0; недостаточность/прогрессив   | терминальная хирургическое лечение | трансплантация комплекса органов в различных сочетаниях | 4216349 хирургическое терминальной дисфункции  |

T86.8; J43.9; J44.9; ное ухудшение функции более чем одного органа J47; J84; J98.4; более одного органа в путем трансплантации  
E84.0; E84.9; 127.0; исходе хронических органов донора реципиенту 128.9; T86.8; 125.3; заболеваний резистентных к в различных  
комбинациях 125.5; 142; T86.2; другим методам лечения  
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.

9. Поликомпонентное J43.9; J44.9; J47; терминальная дыхательная хирургическое трансплантация легких с 8299780 хирургическое лечение J84; J98.4;  
J99.1; недостаточность/прогрессив лечение использованием перфузионных  
хронических заболеваний E84.0; E84.9; 127.0; ное ухудшение функции технологий легких в стадии 127.8; 127.9; 128.9;  
дыхания в исходе  
терминальной дыхательной T86.8. хронических заболеваний недостаточности путем  
легких резистентных к  
трансплантации легких другим методам лечения донора реципиенту
-

-----  
<1> Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

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

Приложение N 2  
к Программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на 2024  
год и на плановый период 2025 и  
2026 годов

**СРЕДНИЕ НОРМАТИВЫ ОБЪЕМА ОКАЗАНИЯ И СРЕДНИЕ НОРМАТИВЫ  
ФИНАНСОВЫХ ЗАТРАТ НА ЕДИНИЦУ ОБЪЕМА МЕДИЦИНСКОЙ  
ПОМОЩИ НА 2024 - 2026 ГОДЫ**

Виды и условия оказания медицинской помощи <1>	Единица измерения на 1 жителя	2024 год		2025 год		2026 год	
		средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
I. За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов <1>							
1. Первичная медико-санитарная помощь							
1.1. В амбулаторных условиях:							
1.1.1. с профилактической и иными целями <2>	посещений	0,73	563,3	0,73	610	0,73	660,6
1.1.2. в связи с заболеваниями - обращений <3>	обращений	0,144	1633,6	0,144	1769	0,144	1915,6
1.2. В условиях дневных стационаров <4>	случаев лечения	0,00098	13777	0,00098	14934,4	0,00098	16189
2. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь							
2.1. В условиях дневного стационара <4>	случаев лечения	0,00302	17650,8	0,00302	19133,6	0,00302	20741



2.2. В условиях круглосуточного стационара случаев госпитализац		0,0138	102172,9	0,0138	110658,8	0,0138	119849,5	и
3. Паллиативная медицинская помощь <5>								
	посещений	0,03	-	0,03	-	0,03	-	-
3.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <6> (включая ветеранов боевых действий), всего, в том числе:								
посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами <6>	посещений	0,022	506,4	0,022	548,3	0,022	593,8	
посещения на дому выездными патронажными бригадами <6>	посещений	0,008	2514	0,008	2703	0,008	2906,1	
в том числе для детского населения	посещений	0,000302	2514	0,000349	2703	0,000424	2906,1	
3.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий	койко-дней	0,092	2992,3	0,092	3248	0,092	3515,3	
в том числе для детского населения	койко-дней	0,002054	2992,3	0,002670	3248	0,003389	3515,3	
II. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования								
1. Скорая, в том числе скорая вызовов	0,29	3657,3	0,29	3886,1	специализированная, медицинская помощь	0,29	4116,90	

2. Первичная медико-санитарная помощь,  
за  
исключением медицинской реабилитации

2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:

2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,311412	2240,2	0,311412	2378,9	0,311412	2518,8
2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации <7> - всего, в том числе:	комплексных посещений	0,388591	2735,2	0,388591	2904,5	0,388591	3075,3
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	0,050758	1177,4	0,050758	1250,3	0,050758	1323,8
2.1.3. посещения с иными целями	посещений	2,133264	385,8	2,133264	409,7	2,133264	433,8
2.1.4. посещения по неотложной помощи	посещений	0,54	836,3	0,540000	888,1	0,540000	940,3
2.1.5. обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	обращений	1,7877	1870,9	1,787700	1986,7	1,787700	2103,5
2.1.5.1. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований <8>:	исследований						
2.1.5.1.1. компьютерная томография	исследований	0,050465	2923,7	0,050465	3104,7	0,050465	3287,2
2.1.5.1.2. магнитно-резонансная томография	исследований	0,018179	3992,2	0,018179	4239,3	0,018179	4488,5
2.1.5.1.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,09489	590,4	0,094890	626,9	0,094890	663,8

2.1.5.1.4. эндоскопическое диагностическое исследование	исследование	0,030918	1082,6	0,030918	1149,6	0,030918	1217,2
2.1.5.1.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследование	0,00112	9091,4	0,001120	9654,1	0,001120	10221,7
2.1.5.1.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследование	0,015192	2242,1	0,015192	2380,9	0,015192	2520,9
2.1.5.1.7. тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) <8>	исследование	0,102779	434	0,102779	460,9	0,102779	488
2.1.6. диспансерное наблюдение <7>, в том числе по поводу:	комплексных посещений	0,261736	2229,9	0,261736	2367,9	0,261736	2507,1
2.1.6.1. онкологических заболеваний	комплексных посещений	0,04505	3142,3	0,045050	3336,8	0,045050	3533
2.1.6.2. сахарного диабета	комплексных посещений	0,0598	1186,4	0,059800	1259,8	0,059800	1333,9
2.1.6.3. болезней системы кровообращения	комплексных посещений	0,12521	2638,1	0,125210	2801,4	0,125210	2966,1
2.2. В условиях дневных 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 реабилитации - всего, в том числе:	случаев лечения	0,073255	27875,2	-	-	-	-
для оказания медицинской помощи федеральными медицинскими организациями	случаев лечения	0,002777	57450,2	-	-	-	-
для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) <2>	случаев лечения	0,070478	26709,9	-	-	-	-
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего, в том числе:	случаев лечения	0,011726	78712,9	-	-	-	-
федеральными медицинскими организациями	случаев лечения	0,000762	99208,9	-	-	-	-
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,010964	77288,4	-	-	-	-
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - всего, в том числе:	случаев лечения	0,000635	108426,4	-	-	-	-
федеральными медицинскими организациями	случаев лечения	0,000075	108426,4	-	-	-	-

медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,00056	108426,4	-	-	-	-
3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,000277	142711,1	-	-	-	-
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской  реабилитации:							

4.1. В условиях дневных стационаров всего, в том числе:	случаев - - 0,038439 38527 0,038439 40472,8 лечения						
для оказания медицинской помощи федеральными медицинскими организациями	случаев лечения	-	-	0,002777	61414,3	0,002777	65529
для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) <9>	случаев лечения	-	-	0,035662	36744,8	0,035662	38521,7
4.1.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего, в том числе:	случаев лечения	-	-	0,011726	82765,9	0,011726	86896,8
федеральными медицинскими организациями	случаев лечения	-	-	0,000762	106054,3	0,000762	113160
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	-	-	0,010964	81147,4	0,010964	85071,5
4.1.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - всего, в том числе:	случаев лечения	-	-	0,000635	111541,7	0,000635	114611,7
федеральными медицинскими организациями	случаев лечения	-	-	0,000075	115907,8	0,000075	123673,6
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	-	-	0,000560	110957	0,000560	113398,1

4.1.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	-	-	0,000277	149836,7	0,000277	157082,4
4.2. в условиях круглосуточного стационара - всего, в том числе:	случаев госпитализац ии	0,182816	45517,8	0,174278	51673,8	0,165741	58673,8
для оказания медицинской помощи федеральными медицинскими организациями	случаев госпитализац ии	0,012058	79999,4	0,012058	85519,4	0,012058	91249,2
для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализац ии	0,170758	43082,9	0,162220	49158,0	0,153683	56117,9
4.2.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего, в том числе:	случаев госпитализац ии	0,010536	97792,1	0,010536	103588,8	0,010536	109483
федеральными медицинскими организациями	случаев госпитализац ии	0,001610	116789,5	0,001610	124848,0	0,001610	133212,8
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализац ии	0,008926	94365,2	0,008926	99754,3	0,008926	105202,8
5. Медицинская реабилитация							
5.1. в амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,003116	21618,9	0,003116	22957,0	0,003116	24306,7

5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) - всего, в том числе:	случаев лечения	0,002728	25654,1	0,002728	26961,9	0,002728	28293,8
федеральными медицинскими организациями	случаев лечения	0,000127	30231,8	0,000127	32317,8	0,000127	34483,1
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,002601	25430,6	0,002601	26700,4	0,002601	27991,6
5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) - всего, в том числе:	случаев госпитализац ии	0,006676	54539,4	0,006676	57916,2	0,006676	61358,3
федеральными медицинскими организациями	случаев госпитализац ии	0,001250	87286,9	0,001250	93309,7	0,001250	99561,4
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализац ии	0,005426	46995,3	0,005426	49762,5	0,005426	52557,4

---



-----

<1> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2024 год 7542,4 рубля, 2025 год - 7881,8 рубля, 2026 год - 8236,5 рубля.

<2> Нормативы включают в числе прочих посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования (включая посещения, связанные с проведением медико-психологического тестирования) в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включают в себя в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

<3> В нормативы обращений включаются законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическое консультирование и медико-психологическая помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

<4> Нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре и составляют 0,004 случая лечения в 2024 - 2026 годах. Указанные нормативы включают также случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

<5> Нормативы для паллиативной медицинской помощи, предоставляемой в хосписах и больницах сестринского ухода, включают в себя медико-психологическое консультирование и психологические рекомендации по вопросам, связанным с терминальной стадией заболевания, 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.

Субъект Российской Федерации вправе корректировать размер территориального норматива объема с учетом реальной потребности населения. Территориальный норматив финансовых затрат на 2024 - 2026 годы субъект Российской Федерации устанавливает самостоятельно на основе порядка, установленного Минздравом России с учетом возраста.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья составляет в 2024 году - 3650,1 рубля, в 2025 году - 3876,1 рубля, в 2026 году - 4104 рубля.

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

<8> Субъект Российской Федерации в соответствии с рекомендациями Минздрава России и Федерального фонда обязательного медицинского страхования вправе обоснованно корректировать нормативы объема для проведения отдельных лабораторных исследований в целях тестирования на выявление острых вирусных инфекций, включая новую коронавирусную инфекцию (COVID-19), и нормативы финансовых затрат на 1 тестирование.

<9> Средние нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре для расчета нормативов территориальных 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) ( $T_{ijz}$ ), определяется по формуле:

$$T_{ijz} = \text{НФЗ}_z \times \text{КБС}_z \times \text{КД}_i \times \text{КЗ}_{jz} \times \text{КС} + \text{КСЛП}_{,ij} \quad \square$$

где:

$\text{НФЗ}_z$  - средний норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в z-х условиях, оказываемой федеральными медицинскими организациями, предусмотренный приложением N 2 к Программе;

$\text{КБС}_z$  - коэффициент приведения среднего норматива финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в z-х условиях к базовой ставке, исключая влияние применяемых коэффициентов относительной затратноёмкости и специфики оказания медицинской помощи, коэффициента дифференциации и коэффициента сложности лечения пациентов, принимающий значения 0,35 - для стационара и 0,279 - для дневного стационара;

$\text{КД}_i$  - коэффициент дифференциации, устанавливаемый:

для субъекта Российской Федерации, на территории которого расположена i-я федеральная медицинская организация, используемый при распределении субвенций, предоставляемых из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования, в соответствии с методикой распределения субвенций, предоставляемых из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. N 462 "О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования" (для Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области коэффициент дифференциации равен 1);

для территории оказания медицинской помощи (если коэффициент дифференциации не является единым для всей территории субъекта Российской Федерации);

$K_{zj}$  - коэффициент относительной затратно-емкости оказания  $j$ -й медицинской помощи в  $z$ -х условиях, значение которого принимается в соответствии с приложением N 4 к Программе (далее - коэффициент относительной затратно-емкости);

$K_{ij}$  - 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 Положения,

КСЛП

значение КСЛП принимается равным \_\_\_\_\_  $K_{Di}$  .

4. Тариф на оплату  $j_{LT}$ -й медицинской помощи, оказываемой  $i$ -й федеральной медицинской организацией в  $z$ -х условиях по отдельным группам заболеваний, состояний, доли заработной платы и прочих расходов в составе норматива финансовых затрат которых установлены в приложении N 4 к Программе ( $T_{ijLTz}$ ), определяется по формуле:

$$T_{ijLTz} = \text{НФЗ}_z \times \text{КБС}_z \times K_{zjLTz} \times (1 - \text{Д}_{3ПjLTz}) + \text{Д}_{3ПjLTz} \times K_{Di} \times K_{ijLT} + \text{НФЗ}_z \times \text{КБС}_z \times K_{Di} \times \text{КСЛП},$$

где:

$K_{zjLTz}$  - коэффициент относительной затратно-емкости оказания  $j_{LT}$ -й медицинской помощи в  $z$ -х условиях, значение которого принимается в соответствии с приложением N 4 к Программе;

$\text{Д}_{3ПjLTz}$  - доля заработной платы и прочих расходов в составе норматива финансовых затрат на оказание  $j_{LT}$ -й медицинской помощи в  $z$ -х условиях по отдельным группам заболеваний, состояний, доли заработной платы и прочих расходов в составе норматива финансовых затрат которых предусмотрены в приложении N 4 к Программе, значение которой принимается в соответствии с приложением N 4 к Программе;

$K_{ijLT}$  - коэффициент специфики оказания  $j_{LT}$ -й медицинской помощи  $i$ -й федеральной медицинской организацией, значение которого принимается в соответствии с пунктом 5 настоящего Положения.

5. Коэффициент специфики оказания медицинской помощи федеральными медицинскими организациями в зависимости от значения коэффициента относительной затратоемкости, территориального расположения и основного вида деятельности федеральной медицинской организации принимает следующие значения:

а) 1,3 - при значении коэффициента относительной затратоемкости, равном 2 и более для медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, равном 3 и более для медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара, а для образовательных организаций высшего образования, осуществляющих оказание медицинской помощи, и медицинских организаций, подведомственных Управлению делами Президента Российской Федерации, - при значении коэффициента относительной затратоемкости, равном 1,7 и более для медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, равном 2,7 и более для медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара;

б) 1,2 - при значении коэффициента относительной затратоемкости менее 2 для медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, и менее 3 для медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара и при расположении федеральной медицинской организации на территории закрытого административно-территориального образования или при отсутствии на территории муниципального района, городского округа иных медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь; в) 1:

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

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

при определении тарифа на оплату медицинской помощи в стационарных условиях по следующим заболеваниям, состояниям (группам заболеваний, состояний): группа st02.006

- послеродовой сепсис; группа st09.004 - операции на мужских половых органах, дети (уровень 4); группа st09.008 - операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 4); группа st09.009 - операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 5); группа st09.010 - операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 6);

группа st15.009 - неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2); группа st16.010 - операции на периферической нервной системе (уровень 2);

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

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

st20.010 - замена речевого процессора; группа st21.006 - операции на органе зрения

(уровень 6); группа st21.009 - операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ);

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

группа st28.005 - операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 4); группа st29.012 - операции на костно-мышечной системе и суставах

(уровень 4); группа st29.013 - операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень

5); группа st30.008 - операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 3); группа

st30.009 - операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 4); группа st30.015 -

операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 6); группа st31.010 -

операции на эндокринных железах, кроме гипофиза (уровень 2);

группа st32.004 - операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 4);

группа st32.010 - операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень

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

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

st36.009 - реинфузия аутокрови; группа st36.010 - баллонная внутриаортальная

контрпульсация; группа st36.011 - экстракорпоральная мембранная оксигенация; группа

st36.024 - радиойодтерапия;

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

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

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

группа st36.030 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и 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, состояний): группа ds12.016 -

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

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

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

С (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 (факоемульсификация с имплантацией ИОЛ);

г) 0,8 - для случаев, не указанных в подпунктах "а" - "в" настоящего пункта.

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

а) при предоставлении спального места и питания законному представителю несовершеннолетних (детей до 4 лет, детей старше 4 лет при наличии медицинских показаний, детей-инвалидов в возрасте до 18 лет), за исключением случая, указанного в подпункте "б" настоящего пункта, - 0,2;

б) при предоставлении спального места и питания законному представителю несовершеннолетних (детей до 4 лет, детей старше 4 лет при наличии медицинских показаний, детей-инвалидов в возрасте до 18 лет), получающих медицинскую помощь по профилю "детская онкология" и (или) "гематология", - 0,6;

в) при оказании медицинской помощи пациенту в возрасте старше 75 лет в случае проведения консультации врача-гериатра, за исключением случаев госпитализации на геронтологические профильные койки, - 0,2;

г) при развертывании индивидуального поста - 0,2;

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

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

уровень 1 - 0,05; уровень

2 - 0,47; уровень 3 - 1,16;

уровень 4 - 2,07;

уровень 5 - 3,49;

ж) при проведении реабилитационных мероприятий при нахождении пациента на реанимационной койке и (или) койке интенсивной терапии, начавшихся не позднее 48 часов от



поступления в отделение реанимации или на койку интенсивной терапии с общей длительностью реабилитационных мероприятий не менее 5 суток, включая период после перевода на профильные койки по окончании реанимационных мероприятий, при обязательной продолжительности реабилитационных мероприятий не менее одного часа в сутки (при условии организации отделения ранней медицинской реабилитации на не менее чем 12 коек отделения, оказывающего медицинскую помощь по профилю "анестезиология и реаниматология", и его укомплектования в соответствии с порядком оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации) - 0,15;

з) при проведении сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых в соответствии с клиническими рекомендациями:

в стационарных условиях:

уровень 1 - 0,17; уровень 2 -

0,61; уровень 3 - 1,53; в условиях

дневного стационара: уровень 1

- 0,29; уровень 2 - 1,12; уровень

3 - 2,67;

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

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

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

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 госпитализации;

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

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

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

з) проведение диализа;

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

к) проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами.

9. Тариф на оплату j-й высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой i-й федеральной медицинской организацией ( $T_{ВМП_{ij}}$ ), определяется по формуле:

$$T_{ВМП_{ij}} = НФЗ_{ВМП_{j}} \times ((1 - Д_{зП_{j}}) + Д_{зП_{j}} \times КД_{,i})$$

где:

$НФЗ_{ВМП_{j}}$  - норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления j-й высокотехнологичной медицинской помощи, значения которого принимаются в соответствии с разделом I приложения N 1 к Программе;

$Д_{зП_{j}}$  - доля заработной платы в составе норматива финансовых затрат на оказание j-й высокотехнологичной медицинской помощи, значение которой принимается в соответствии с приложением N 1 к Программе.

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 относительной затратоемкости
---------	------------------	----------------	--	---	--

В стационарных условиях

st01	Акушерское дело				0,50
st01.001	Беременность без патологии, дородовая госпитализация в отделение	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 сестринского ухода	-	-	0,50
st02	Акушерство и гинекология				0,80
st02.001	Осложнения, связанные с беременностью	O22.3, O22.4, O22.5, O22.8, O22.9, O23.0, O23.1, O23.2, O23.3, O23.4, O23.5, O23.9, O24.0, O24.1, O24.2, O24.3, O24.4, O24.9, O25, O26.0, O26.1, O26.2, O26.3, O26.4, O26.5, O26.6, O26.7, O26.8, O26.9, O28.0, O28.1, O28.2, O28.3, O28.4, O28.5, O28.8, O28.9, O29.0, O29.1, O29.2, O29.3, O29.4, O29.5, O29.6, O29.8, O29.9, O30.0, O30.1, O30.2, O30.8, O30.9, O31.0, O31.1, O31.2, O31.8, O32.0, O32.1, O32.2, O32.3, O32.4, O32.5, O32.6, O32.8, O32.9, O33.0, O33.1, O33.2, O33.3, O33.4, O33.5, O33.6, O33.7, 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

		O33.8, O33.9, O34.0, O34.1, O34.2, O34.3, O34.4, O34.5, O34.6, O34.7, O34.8, O34.9, O35.0, O35.1, O35.2, O35.3, O35.4, O35.5, O35.6, O35.7, O35.8, O35.9, O36.0, O36.1, O36.2, O36.3, O36.4, O36.5, O36.6, O36.7, O36.8, O36.9, O40, O41.0, O41.1, O41.8, O41.9, O42.0, O42.1, O42.2, O42.9, O43.0, O43.1, O43.2, O43.8, O43.9, O44.0, O44.1, O45.0, O45.8, O45.9, O46.0, O46.8, O46.9, O47.0, O47.1, O47.9, O48, O60.0, O98.0, O98.1, O98.2, O98.3, O98.4, O98.5, O98.6, O98.8, O98.9, O99.0, O99.1, O99.2, O99.3, O99.4, O99.5, O99.6, O99.7, O99.8			
st02.002	Беременность, закончившаяся абортивным исходом	O00, O00.0, O00.1, O00.2, O00.8, O00.9, 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, 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	-	-	0,28
st02.003	Родоразрешение	O10.0, O10.1, O10.2, O10.3, O10.4, O10.9, O11, O12.0, O12.1, O12.2, O13, O14.0, A16.20.007, A16.20.015, A16.20.023, A16.20.024, A16.20.030, B01.001.006,	O14.1, O14.2, O14.9, O15.0, O15.1, O15.9, O16, O21.0, O21.1, O21.2, O21.8, O21.9, O22.0, O22.1, O22.2, O22.3, O22.4, O22.5, O22.8, O22.9, O23.0, O23.1, O23.2, O23.3,	-	0,98

B01.001.009, B02.001.002

O23.4, O23.5, O23.9, O24.0, O24.1, O24.2,  
O24.3, O24.4, O24.9, O25, O26.0, O26.1,  
O26.2, O26.3, O26.4, O26.5, O26.6, O26.7,  
O26.8, O26.9, O28.0, O28.1, O28.2, O28.3,  
O28.4, O28.5, O28.8, O28.9, O29.0, O29.1,  
O29.2, O29.3, O29.4, O29.5, O29.6, O29.8,  
O29.9, O30.0, O30.1, O30.2, O30.8, O30.9,  
O31.0, O31.1, O31.2, O31.8, O32.0, O32.1,  
O32.2, O32.3, O32.4, O32.5, O32.6, O32.8,  
O32.9, O33.0, O33.1, O33.2, O33.3, O33.4,  
O33.5, O33.6, O33.7, O33.8, O33.9, O34.0,  
O34.1, O34.2, O34.3, O34.4, O34.5, O34.6,  
O34.7, O34.8, O34.9, O35.0, O35.1, O35.2,  
O35.3, O35.4, O35.5, O35.6, O35.7, O35.8,  
O35.9, O36.0, O36.1, O36.2, O36.3, O36.4,  
O36.5, O36.6, O36.7, O36.8, O36.9, O40,  
O41.0, O41.1, O41.8, O41.9, O42.0, O42.1,  
O42.2, O42.9, O43.0, O43.1, O43.2, O43.8,  
O43.9, O44.0, O44.1, O45.0, O45.8, O45.9,  
O46.0, O46.8, O46.9, O47.0, O47.1, O47.9,

O48, O60, O60.1, O60.2, O60.3, O61.0,  
O61.1, O61.8, O61.9, O62.0, O62.1, O62.2,  
O62.3, O62.4, O62.8, O62.9, O63.0, O63.1,  
O63.2, O63.9, O64.0, O64.1, O64.2, O64.3,  
O64.4, O64.5, O64.8, O64.9, O65.0, O65.1,  
O65.2, O65.3, O65.4, O65.5, O65.8, O65.9,  
O66.0, O66.1, O66.2, O66.3, O66.4, O66.5,  
O66.8, O66.9, O67.0, O67.8, O67.9, O68.0,  
O68.1, O68.2, O68.3, O68.8, O68.9, O69.0,

O69.1, O69.2, O69.3, O69.4, O69.5, O69.8,  
O69.9, O70.0, O70.1, O70.2, O70.3, O70.9,  
O71.0, O71.1, O71.2, O71.3, O71.4, O71.5,  
O71.6, O71.7, O71.8, O71.9, O72, O72.0,

O72.1, O72.2, O72.3, O73, O73.0, O73.1,  
O74, O74.0, O74.1, O74.2, O74.3, O74.4,  
O74.5, O74.6, O74.7, O74.8, O74.9, O75,  
O75.0, O75.1, O75.2, O75.3, O75.4, O75.5,  
O75.6, O75.7, O75.8, O75.9, O80, O80.0,  
O80.1, O80.8, O80.9, O81, O81.0, O81.1,  
O81.2, O81.3, O81.4, O81.5, O83, O83.0,  
O83.1, O83.2, O83.3, O83.4, O83.8, O83.9,  
O84, O84.0, O84.1, O84.8, O84.9, O98.0,  
O98.1, O98.2, O98.3, O98.4, O98.5, O98.6,  
O98.8, O98.9, O99.0, O99.1, O99.2, O99.3,  
O99.4, O99.5, O99.6, O99.7, O99.8

st02.004	Кесарево сечение	-	A16.20.005	-	1,01
st02.005	Осложнения послеродового периода	A34, O15.2, O72.2, O86, O86.0, O86.1, O86.2, O86.3, O86.4, O86.8, O87, O87.0, O87.1, O87.2, O87.3, O87.8, O87.9, O88, O88.0, O88.1, O88.2, O88.3, O88.8, O89, O89.0, O89.1, O89.2, O89.3, O89.4, O89.5, O89.6, O89.8, O89.9, O90, O90.0, O90.1, 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	-	-	0,74
st02.006	Послеродовой сепсис	O85	-	-	3,21

st02.007	Воспалительные болезни женских половых органов	N70, N70.0, N70.1, N70.9, N71, N71.0, N71.1, N71.9, N72, N73, N73.0, N73.1, N73.2, N73.3, N73.4, N73.5, N73.6, N73.8, N73.9, N74.8, N75, N75.0, N75.1, N75.8, N75.9, N76, N76.0, N76.1, N76.2, N76.3, N76.4, N76.5, N76.6, N76.8, N77, N77.0, N77.1, N77.8	-	-	0,71
st02.008	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного характера женских половых органов	D06, D06.0, D06.1, D06.7, D06.9, D07.0, D07.1, D07.2, D07.3, D25, D25.0, D25.1, D25.2, D25.9, D26, D26.0, D26.1, D26.7, D26.9, D27, D28, D28.0, D28.1, D28.2, D28.7, D28.9, D39, D39.0, D39.1, D39.2, D39.7, D39.9, O01, O01.0, O01.1, O01.9	-	-	0,89
st02.009	Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения женских половых органов	E28, E28.0, E28.1, E28.2, E28.3, E28.8, E28.9, E89.4, I86.3, N80, N80.0, N80.1, N80.2, N80.3, N80.4, N80.5, N80.6, N80.8, N80.9, N81, N81.0, N81.1, N81.2, N81.3, N81.4, N81.5, N81.6, N81.8, N81.9, N82, N82.0, N82.1, N82.2, N82.3, N82.4, N82.5, N82.8, N82.9, N83, N83.0, N83.1, N83.2, N83.3, N83.4, N83.5, N83.6, N83.7, N83.8, N83.9, N84, N84.0, N84.1, N84.2, N84.3, N84.8, N84.9, N85, N85.0, N85.1, N85.2, N85.3, N85.4, N85.5, N85.6, N85.7, N85.8, N85.9, N86, N87, N87.0, N87.1, N87.2, N87.9, N88, N88.0, N88.1, N88.2, N88.3,	-	пол: женский	0,46



N88.4, N88.8, N88.9, N89, N89.0, N89.1,  
N89.2, N89.3, N89.4, N89.5, N89.6, N89.7,  
N89.8, N89.9, N90, N90.0, N90.1, N90.2,  
N90.3, N90.4, N90.5, N90.6, N90.7, N90.8,  
N90.9, N91, N91.0, N91.1, N91.2, N91.3,  
N91.4, N91.5, N92, N92.0, N92.1, N92.2,  
N92.3, N92.4, N92.5, N92.6, N93, N93.0,  
N93.8, N93.9, N94, N94.0, N94.1, N94.2,  
N94.3, N94.4, N94.5, N94.6, N94.8, N94.9,  
N95, N95.0, N95.1, N95.2, N95.3, N95.8,  
N95.9, N96, N97, N97.0, N97.1, N97.2,  
N97.3, N97.4, N97.8, N97.9, N98, N98.0,  
N98.1, N98.2, N98.3, N98.8, N98.9, N99.2,  
N99.3, Q50, Q50.0, Q50.1, Q50.2, Q50.3,  
Q50.4, Q50.5, Q50.6, Q51, Q51.0, Q51.1,  
Q51.2, Q51.3, Q51.4, Q51.5, Q51.6, Q51.7,  
Q51.8, Q51.9, Q52, Q52.0, Q52.1, Q52.2,  
Q52.3, Q52.4, Q52.5, Q52.6, Q52.7, Q52.8,  
Q52.9, Q56, Q56.0, Q56.1, Q56.2, Q56.3,  
Q56.4, R87, R87.0, R87.1, R87.2, R87.3,  
R87.4, R87.5, R87.6, R87.7, R87.8, R87.9,  
S30.2, S31.4, S37.4, S37.40, S37.41, S37.5,  
S37.50, S37.51, S37.6, S37.60, S37.61,  
S38.0, S38.2, T19.2, T19.3, T19.8, T19.9,  
T28.3, T28.8, T83.3

st02.010	Операции на женских половых 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, A16.20.025.001, A16.20.036, A16.20.036.001, A16.20.036.002, A16.20.036.003, A16.20.036.004, A16.20.054, A16.20.054.002, A16.20.055, A16.20.059, A16.20.066, A16.20.080, A16.20.084	-	0,39
st02.011	Операции на женских половых органах (уровень 2)	-		A03.20.003, A06.20.001, A16.20.009, A16.20.016, A16.20.018, A16.20.022, A16.20.026, A16.20.027, A16.20.028.002, A16.20.028.003, A16.20.028.004, A16.20.029, A16.20.040, A16.20.041, A16.20.054.001, A16.20.056, A16.20.059.002, A16.20.059.003, A16.20.060, A16.20.065, A16.20.067, A16.20.068, A16.20.069, A16.20.072, A16.20.075, A16.20.081, A16.20.083, A16.20.089, A16.20.096, A16.20.096.001, A16.20.097, A16.30.036.002	-	0,58
st02.012	Операции на женских A16.20.002.003,	-	A03.20.003.001, A16.20.001, A16.20.002,	-	1,17 половых органах (уровень 3)	A16.20.002.002, A16.20.003, A16.20.003.007, A16.20.004, A 16.20.006, A16.20.008, A16.20.010, A16.20.011, A16.20.011.002, A16.20.011.006, A16.20.011.008, A16.20.011.012, A16.20.012, A16.20.017, A16.20.019, A16.20.020, A16.20.027.001, A16.20.027.002, A16.20.035, A16.20.038, A16.20.057, A16.20.057.001, A16.20.057.002, A16.20.058,

			A16.20.059.001, A16.20.061, A16.20.062, A16.20.063, A16.20.063.002, A16.20.063.004, A16.20.063.006, A16.20.063.007, A16.20.063.008, A16.20.063.010, A16.20.063.016, A16.20.063.018, A16.20.064, A16.20.087, A16.20.088, A16.20.091, A16.20.091.001, A16.20.092, A16.20.093, A16.20.094, A16.20.095, A16.20.098, A16.20.099, A16.20.100, A16.20.101, A16.20.102, A16.30.036		
st02.013	Операции на женских половых органах (уровень 4)	-	A16.20.003.002, A16.20.003.005, A16.20.007, A16.20.010.002, A16.20.011.009, A16.20.011.010, A16.20.011.011, A16.20.013, A16.20.014, A16.20.015, A16.20.023, A16.20.024, A16.20.024.001, A16.20.028, A16.20.028.005, A16.20.030, A16.20.033, A16.20.034, A16.20.034.001, A16.20.039, A16.20.042, A16.20.063.005, A16.20.063.009, A16.20.063.017, A16.20.099.001, A22.20.004	-	2,20
st02.014	Слингвые операции при недержании мочи	-	A16.20.042.001, A16.20.042.002, A16.20.042.003, A16.20.042.004	-	3,85

st02.015	Операции на женских половых органах (уровень 5)	-	A16.20.001.001, A16.20.002.001, A16.20.003.001, A16.20.003.004, A16.20.004.001, A16.20.017.001, A16.20.026.001, A16.20.041.001, A16.20.061.001, A16.20.061.002, A16.20.061.003, A16.20.092.001	-	3,56
st02.016	Операции на женских половых органах (уровень 6)	-	A16.20.003.006, A16.20.010.001, A16.20.010.003, A16.20.011.001, A16.20.011.003, A16.20.012.002, A16.20.014.003, A16.20.034.002, A16.20.035.001, A16.20.039.001, A16.20.063.001, A16.20.082, A16.20.094.001, A16.20.094.002	-	4,46
st02.017	Операции на женских половых органах (уровень 7)	-	A16.20.003.003, A16.20.011.004, A16.20.011.005, A16.20.011.007, A16.20.013.001, A16.20.019.001, A16.20.028.001, A16.20.063.003, A16.20.063.019, A16.20.081.001, A16.30.036.001	-	4,97
st03	Аллергология и иммунология				1,25
st03.001	Нарушения с вовлечением иммунного механизма	D80, D80.0, D80.1, D80.2, D80.3, D80.4, D80.5, D80.6, D80.7, D80.8, D80.9, D81, D81.0, D81.1, D81.2, D81.3, D81.4, D81.5, D81.6, D81.7, D81.8, D81.9, D82, D82.0, D82.1, D82.2, D82.3, D82.4, D82.8, D82.9, D83, D83.0, D83.1, D83.2, D83.8, D83.9, D84, D84.0, D84.1, D84.8, D84.9, D86.1, D86.3, D86.8, D86.9, D89, D89.0, D89.1,	-	-	4,52

st03.002	Ангioneвротический отек, анафилактический шок	D89.2, D89.8, D89.9 T78.0, T78.2, T78.3, T78.4, T80.5, T88.6	-	-	0,27
st04	Гастроэнтерология				1,04
st04.001	Язва желудка и двенадцатиперстной кишки	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	-	-	0,89
st04.002	Воспалительные заболевания кишечника	K50, K50.0, K50.1, K50.8, K50.9, K51, K51.0, K51.2, K51.3, K51.4, K51.5, K51.8, K51.9	-	-	2,01
st04.003	Болезни печени, невирусные (уровень 1)	I81, K70.0, K70.1, K70.2, K70.4, K70.9, K73.0, K73.1, K73.8, K73.9, K75.0, K75.1, K75.2, K75.3, K75.8, K75.9, K76.0, K76.1, K76.2, K76.3, K76.4, K76.5, K76.6, K76.7, K76.8, K76.9, K77.0, K77.8, Q44.6, Q44.7, R16.0, R16.2, R17, R17.0, R17.9, R18, R93.2, R94.5, S36.1, S36.10, S36.11	-	-	0,86
st04.004	Болезни печени, невирусные (уровень 2)	K70.3, K71, K71.0, K71.1, K71.2, K71.3, K71.4, K71.5, K71.6, K71.7, K71.8, K71.9, K72.0, K72.1, K72.9, K73.2, K74.0, K74.1, K74.2, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, K75.4	-	-	1,21
st04.005	Болезни поджелудочной железы	K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9, K86, K86.0, K86.1, K86.2, K86.3,	-	-	0,87

st04.006	Панкреатит с синдромом органной дисфункции	Q45.3, S36.2, S36.20, S36.21			
st05	Гематология				1,66
st05.001	Анемии (уровень 1)	D50, D50.0, D50.1, D50.8, D50.9, D51, D51.0, D51.1, D51.2, D51.3, D51.8, D51.9, D52, D52.0, D52.1, D52.8, D52.9, D53, D53.0, D53.1, D53.2, D53.8, D53.9, D57.1, D57.3, D63.0, D63.8, D64.8, D64.9, R71	-	-	0,94
st05.002	Анемии (уровень 2)	D55, D55.0, D55.1, D55.2, D55.3, D55.8, D55.9, D56, D56.0, D56.1, D56.2, D56.3, D56.4, D56.8, D56.9, D57, D57.0, D57.2, D57.8, D58, D58.0, D58.1, D58.2, D58.8, D58.9, D59.0, D59.1, D59.2, D59.3, D59.4, D59.5, D59.6, D59.8, D59.9, D60, D60.0, D60.1, D60.8, D60.9, D61, D61.0, D61.1, D61.2, D61.3, D61.8, D61.9, D62, D64, D64.0, D64.1, D64.2, D64.3, D64.4, D74, D74.0, D74.8, D74.9	-	-	5,32
st05.003	Нарушения свертываемости крови	D65, D66, D67, D68, D68.0, D68.1, D68.2, D68.3, D68.4, D68.8, D68.9, D69, D69.0, D69.1, D69.2, D69.3, D69.4, D69.5, D69.6, D69.8, D69.9	-	-	4,50
K86.8, K86.9, K87.1, Q45.0, Q45.1, Q45.2,		K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9	-		4,19
st05.004	Другие болезни крови и кроветворных органов (уровень 1)	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	-	иной классификационный критерий: it1	1,09
-					

st05.005	Другие болезни крови и кроветворных органов (уровень 2)				
st05.008	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном 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	Дерматовенерология	D75.0, D75.1, D75.8	-	-	0,80 4,51
st06.004	Лечение дерматозов с применением наружной терапии	B35.9, B36, B36.0, B36.8, B36.9, B85.0, B85.1, B85.4, B86, L00, L01.0, L01.1, L08.0, L08.1, L08.8, L08.9, L10.0, L10.1, L10.2, L10.3, L10.4, L10.5, L10.8, L10.9, L11.0, L11.1, L11.8, L11.9, L12.0, L12.1, L12.2, L12.3, L12.8, L12.9, L13.0, L13.1, L13.8, L13.9, L14, L20.0, L20.8, L20.9, L21.0, L21.1, L21.8, L21.9, L22, L23.0, L23.1, L23.2, L23.3, L23.4, L23.5, L23.6, L23.7, L23.8, L23.9, L24.0, L24.1, L24.2, L24.3, L24.4, L24.5, L24.6, L24.7, L24.8, L24.9, L25.0, L25.1, L25.2, L25.3, L25.4, L25.5, L25.8, L25.9, L26, L27.0, L27.1, L27.2, L27.8, L27.9, L28.0, L28.1, L28.2, L30.0, L30.1, L30.2, L30.3, L30.4, L30.5, L30.8, L30.9, L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8, L40.9, L41.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, L41.9, L42, L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L43.9, L44.0, L44.2, L44.3, L44.4, L44.8, L44.9, L45, L50.0, L50.1, L50.2,			0,32
A26.0, A26.8, B35.0, B35.2, B35.3, B35.4,					
-					
-					
B					
3					
5					
.					
6					
,					
B					
3					
5					
.					
8					
,					

L50.3, L50.4, L50.5, L50.6, L50.8, L50.9,  
L51.0, L51.1, L51.2, L51.8, L51.9, L52,  
L53.0, L53.1, L53.2, L53.3, L53.8, L53.9,  
L54.0, L54.8, L55.0, L55.1, L55.2, L55.8,  
L55.9, L56.0, L56.1, L56.2, L56.3, L56.4,  
L56.8, L56.9, L57.0, L57.1, L57.5, L57.8,  
L57.9, L58.0, L58.1, L58.9, L59.0, L59.8,  
L59.9, L63.0, L63.1, L63.2, L63.9, L64.0,  
L64.9, L65.0, L65.1, L65.2, L65.9, L66.0,  
L66.1, L66.2, L66.3, L66.4, L66.9, L67.0,  
L70.0, L70.1, L70.2, L70.3, L70.4, L70.5,  
L70.9, L71.0, L71.1, L71.8, L71.9, L73.0,  
L73.1, L73.9, L74.0, L74.2, L74.3, L74.9,  
L75.2, L75.9, L80, L81.3, L81.5, L81.7, L83,  
L85.0, L85.1, L85.2, L85.3, L86, L87.0,  
L87.1, L87.2, L87.9, L88, L90.0, L90.1,

L90.2, L90.3, L90.4, L90.5, L90.8, L90.9,  
L91.8, L91.9, L92.0, L92.1, L92.2, L92.3,  
L92.8, L92.9, L93.0, L93.1, L93.2, L94.0,  
L94.1, L94.5, L94.6, L94.8, L94.9, L95.0,  
L95.1, L95.8, L95.9, L98.0, L98.1, L98.2,  
L98.3, L98.5, L98.6, L98.8, L98.9, L99.0,  
Q80.0, Q80.1, Q80.2, Q80.3, Q80.4, Q80.8,  
Q80.9, Q81.0, Q81.1, Q81.2, Q81.8, Q81.9,  
Q82.0, Q82.1, Q82.2, Q82.9, Q84.0, Q84.3,  
Q84.8, Q84.9

st06.005 Лечение дерматозов с  
применением наружной  
терапии, физиотерапии,  
плазмафереза  
L10.5, L26, L30.8, L30.9, L40.5, L53.1,

-  
L53.3, L53.8, L90.0, L90.3, L90.8, L90.9,  
L91.8, L91.9, L92.0, L92.1, L94.0, L94.1,  
L94.5, L94.8, L94.9, L95.0, L98.1, L98.5,  
Q81.0, Q81.1, Q81.2

иной классификационный

1,39  
критерий: derm1



<p>st06.006    Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии</p> <p>A26.0, A26.8, B35.0, B35.2, B35.3, B35.4,</p> <p>-</p> <p>иной классификационный        2,10</p> <p>B35.8, B35.9, B36, B36.8, L00, L01.0, L01.1,                    критерий: derm2</p> <p>L08.0, L08.1, L08.8, L08.9, L10.0, L10.1,</p> <p>L</p> <p>1</p> <p>0</p> <p>.</p> <p>2</p> <p>,</p> <p>L</p> <p>1</p> <p>0</p> <p>.</p> <p>3</p> <p>,</p> <p>L</p> <p>1</p> <p>0</p> <p>.</p> <p>4</p> <p>,</p>	<p>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,</p>
--	--

		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, L63.1, L66.1, L80, L90.0, L90.3, L90.8, L90.9, L91.9, L92.0, L92.1, L94.0, L94.1, Q82.2, C84.0	-	иной классификационный критерий: derm7	
st07	Детская кардиология				1,84

st07.001	Врожденные аномалии сердечно-сосудистой системы, дети	D18.0, Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21.0, Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24.0, Q24.1, Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.8, Q24.9, Q25.0, Q25.1, Q25.2, Q25.3, Q25.4, Q25.5, Q25.6, Q25.7, Q25.8, Q25.9, Q26.0, Q26.1, Q26.2, Q26.3, Q26.4, Q26.5, Q26.6, Q26.8, Q26.9, Q27.1, Q27.2, Q27.3, Q27.4, Q27.8, Q27.9, Q28, Q28.0, Q28.1, Q28.2, Q28.3, Q28.8, Q28.9	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,84
st08	Детская онкология				6,36

st08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети	C00, C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C02.0, C02.1, C02.2, C02.3, C02.4, C02.8, C02.9, C03, C03.0, C03.1, C03.9, C04, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C05.0, C05.1, C05.2, C05.8, C05.9, C06, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14, C14.0, C14.2, C14.8, C15, C15.0, C15.1, C15.2, C15.3, C15.4, C15.5, C15.8, C15.9, C16, C16.0, C16.1, C16.2, C16.3, C16.4, C16.5, C16.6, C16.8, C16.9, C17, C17.0, C17.1, C17.2, C17.3, C17.8, C17.9, C18, C18.0, C18.1, C18.2, C18.3, C18.4, C18.5, C18.6, C18.7, C18.8, C18.9, C19, C20, C21, C21.0, C21.1, C21.2, C21.8, C22, C22.0, C22.1, C22.3, C22.4, C22.7, C22.9, C23, C24, C24.0, C24.1, C24.8, C24.9, C25, C25.0, C25.1, C25.2, C25.3, C25.4, C25.7, C25.8, C25.9, C26, C26.0, C26.1, C26.8, C26.9, C30, C30.0, C30.1, C31, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C34, C34.0, C34.1, C34.2, C34.3, C34.8, C34.9, C37, C38, C38.0, C38.2, C38.3, C38.4, C38.8, C39, C39.0, C39.8, C39.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4,	A25.30.014	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	4,37
----------	--	---	------------	--	------

C41.8, C41.9, C43, C43.0, C43.1, C43.2,  
C43.3, C43.4, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8,  
C43.9, C44, C44.0, C44.1, C44.2, C44.3,  
C44.4, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9,  
C45, C45.0, C45.1, C45.2, C45.7, C45.9,  
C46, C46.0, C46.1, C46.2, C46.3, C46.7,  
C46.8, C46.9, C47, C47.0, C47.1, C47.2,  
C48, C48.1, C48.2, C48.8, C50, C50.0,  
C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6,  
C50.8, C50.9, C51, C51.0, C51.1, C51.2,  
C51.8, C51.9, C52, C53, C53.0, C53.1,  
C53.8, C53.9, C54, C54.0, C54.1, C54.2,  
C54.3, C54.8, C54.9, C55, C56, C57, C57.0,  
C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8,  
C57.9, C58, C60, C60.0, C60.1, C60.2,  
C60.8, C60.9, C61, C63, C63.0, C63.1,  
C63.2, C63.7, C63.8, C63.9, C65, C66, C67,  
C67.0, C67.1, C67.2, C67.3, C67.4, C67.5,  
C67.6, C67.7, C67.8, C67.9, C68, C68.0,  
C68.1, C68.8, C68.9, C69, C69.0, C69.1,

C69.2, C69.3, C69.4, C69.5, C69.6, C69.8,  
C69.9, C73, C74, C74.0, C75, C75.0, C75.1,  
C75.2, C75.3, C75.4, C75.5, C75.8, C75.9,  
C76, C76.4, C76.5, C77, C77.0, C77.1,  
C77.2, C77.3, C77.4, C77.5, C77.8, C77.9,  
C78, C78.0, C78.1, C78.2, C78.3, C78.4,  
C78.5, C78.6, C78.7, C78.8, C79, C79.0,  
C79.1, C79.2, C79.3, C79.4, C79.5, C79.6,  
C79.7, C79.8, C80, C80.0, C80.9, C97

		C22.2, C38.1, C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C49.0, C49.1, C49.2, C49.3, C49.4, C49.5, C49.6, C49.8, C49.9, C62, C62.0, C62.1, C62.9, C64, C70, C70.0, C70.1, C70.9, C71, C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C71.5, C71.6, C71.7, C71.8, C71.9, C72, C72.0, C72.1, C72.2, C72.3, C72.4, C72.5, C72.8, C72.9, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.3, C76.7, C76.8	A25.30.014	возрастная группа: от 0 дней до 21 года	
st08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети	C93.3	A25.30.014	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	7,82
		C91.0, C92.0, C92.4, C92.5, C92.6, C92.8, C93.0, C94.0, C94.2, C95.0	A25.30.014	возрастная группа: от 0 дней до 21 года	
st08.003	Лекарственная терапия при 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,	A25.30.014	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	5,68

			C90.0, C90.1, C90.2, C90.3, C91.1, C91.3, C91.4, C91.5, C91.6, C91.7, C91.9, C92.1, C92.2, C93.1, C93.7, C93.9, C94.3, C94.4, C94.6, C94.7, C96, C96.0, C96.2, C96.4, C96.5, C96.6, C96.7, C96.8, C96.9, D45, D46, D46.0, D46.1, D46.2, D46.4, D46.5, D46.6, D46.7, D46.9, D47, D47.0, D47.1, D47.2, D47.3, D47.4, D47.5, D47.7, D47.9			
			C81, C81.0, C81.1, C81.2, C81.3, C81.4, C81.7, C81.9, C83.3, C83.5, C83.7, C84.6, C84.7, C85.2, C91.8, C92.3, C92.7, C92.9, C95, C95.1, C95.7, C95.9	A25.30.014	возрастная группа: от 0 дней до 21 года	
st09	Детская урологияандрология					1,15
st09.001	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 1)	-		A11.21.002, A11.21.003, A11.21.005, A16.21.008, A16.21.009, A16.21.010, A16.21.010.001, A16.21.011, A16.21.012, A16.21.013, A16.21.017, A16.21.023, A16.21.024, A16.21.025, A16.21.031, A16.21.032, A16.21.034, A16.21.035, A16.21.037, A16.21.037.001, A16.21.037.002, A16.21.037.003, A16.21.038, A16.21.039, A16.21.040, A16.21.043, A16.21.048	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,97
st09.002	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 2)	-		A11.21.005.001, A16.21.001, A16.21.007, A16.21.015, A16.21.015.001, A16.21.016, A16.21.018, A16.21.021, A16.21.022, A16.21.027, A16.21.028, A16.21.033, A16.21.044, A16.21.045, A16.21.047	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,11

st09.003	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 3)	-	A16.21.003, A16.21.004, A16.21.006, A16.21.006.001, A16.21.006.002, A16.21.006.003, A16.21.006.006, A16.21.019, A16.21.019.001, A16.21.019.002, A16.21.019.003, A16.21.029, A16.21.030, A16.21.036, A16.21.042, A16.21.046, A24.21.003	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,97
st09.004	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 4)	-	A16.21.002, A16.21.002.001, A16.21.005, A16.21.006.005, A16.21.014, A16.21.014.001, A16.21.014.002, A16.21.041, A16.21.041.001, A16.21.049	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,78
st09.005	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 1)	-	A03.28.001, A03.28.002, A03.28.003, A03.28.004, A06.28.003, A06.28.004, A06.28.012, A11.28.001, A11.28.002, A16.28.013.001, A16.28.013.002, A16.28.025, A16.28.035, A16.28.035.001, A16.28.040, A16.28.043, A16.28.045.004, A16.28.051, A16.28.072.001, A16.28.077, A16.28.079, A16.28.086, A16.28.086.001, A16.28.087	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,15



st09.006	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 2)	-	A03.28.001.001, A03.28.001.002, A11.28.001.001, A11.28.011, A11.28.012, A11.28.013, A16.28.006, A16.28.009, A16.28.010.002, A16.28.011, A16.28.012, A16.28.014, A16.28.015, A16.28.017, A16.28.023, A16.28.024, A16.28.033, A16.28.034, A16.28.036, A16.28.037, A16.28.039, A16.28.044, A16.28.045, A16.28.046, A16.28.052, A16.28.053, A16.28.054, A16.28.058, A16.28.060, A16.28.071, A16.28.072, A16.28.074, A16.28.075.001, A16.28.076, A16.28.082,	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,22
st09.007	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 3)	-	A16.28.083, A16.28.093, A16.28.094 A16.28.001, A16.28.001.001, A16.28.002, A16.28.003, A16.28.008, A16.28.010, A16.28.013, A16.28.017.001, A16.28.019, A16.28.020, A16.28.021, A16.28.028, A16.28.029, A16.28.029.002, A16.28.029.003, A16.28.035.002, A16.28.038, A16.28.041, A16.28.042, A16.28.046.001, A16.28.046.002, A16.28.047, A16.28.048, A16.28.055, A16.28.056, A16.28.057, A16.28.059, A16.28.062, A16.28.062.001, A16.28.075, A16.28.075.002, A16.28.075.003, A16.28.080, A16.28.088, A16.28.089, A16.28.090, A16.28.091, A16.28.092, A16.28.094.001, A16.28.095, A16.28.096, A16.28.097, A16.28.098, A16.28.099, A22.28.001, A22.28.002	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,78

st09.008	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 4)	-	A16.28.004, A16.28.006.001, A16.28.007, A16.28.007.001, A16.28.010.001, A16.28.026.002, A16.28.032, A16.28.032.001, A16.28.039.001, A16.28.069, A16.28.070, A16.28.073, A16.28.078, A16.28.085, A24.28.002	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,23
st09.009	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 5)	-	A16.28.004.004, A16.28.004.009, A16.28.016, A16.28.022, A16.28.022.001, A16.28.029.001, A16.28.030.007, A16.28.030.008, A16.28.030.011, A16.28.031.003, A16.28.031.007, A16.28.031.010, A16.28.032.002, A16.28.032.003, A16.28.038.001, A16.28.038.002, A16.28.038.003, A16.28.045.003, A16.28.050, A16.28.050.001, A16.28.059.002, A16.28.061, A16.28.081, A16.28.084, A16.28.084.001, A16.28.084.002, A16.28.084.003	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,36
st09.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 6)	-	A16.28.003.001, A16.28.003.003, A16.28.004.001, A16.28.004.002, A16.28.004.005, A16.28.004.010, A16.28.007.002, A16.28.031.005, A16.28.031.006, A16.28.049, A16.28.059.001, A16.28.073.001, A16.28.078.001	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	4,28

st09.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 7)	-	A16.28.015.001, A16.28.028.001, A16.28.045.001, A16.28.045.002, A16.28.055.001, A16.28.071.001, A16.28.074.001	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	4,4
st10	Детская хирургия				1,10
st10.001	Детская хирургия (уровень 1)	-	A03.28.001.001, A03.28.001.002, A16.01.017, A16.02.013, A16.06.012, A16.08.033, A16.09.013, A16.16.001, A16.16.005, A16.16.006, A16.16.010, A16.16.011, A16.16.026, A16.16.026.002, A16.16.031, A16.16.033.001, A16.16.034, A16.16.040, A16.16.044, A16.16.046, A16.17.002, A16.17.006, A16.17.007, A16.17.008, A16.17.011, A16.17.012, A16.17.013, A16.18.002, A16.18.003, 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	возрастная группа: от 29 до 90 дней, от 91 дня до 1 года	2,95

st10.002	Детская хирургия (уровень 2)	-	A03.28.001.001, A03.28.001.002, A16.01.017, A16.02.013, A16.06.012, A16.08.033, A16.09.009, A16.09.013, A16.09.014, A16.09.026, A16.09.026.001, A16.09.032.003, A16.09.032.007, A16.16.001, A16.16.005, A16.16.006, A16.16.010, A16.16.011, A16.16.026, A16.16.026.002, A16.16.031, A16.16.033.001, A16.16.034, A16.16.040, A16.16.044, A16.16.046, A16.17.002, A16.17.006, A16.17.007, A16.17.008, A16.17.011, A16.17.012, A16.17.013, A16.18.002, A16.18.003, A16.18.006, A16.18.007, A16.19.005.001, A16.19.010, A16.21.015, A16.28.001, A16.28.003, A16.28.004, A16.28.007, A16.28.007.001, A16.28.018.001, A16.28.019, A16.28.022, A16.28.024, A16.28.032, A16.28.038, A16.30.002, A16.30.004, A16.30.005, A16.30.005.001, A16.30.005.002, A16.30.024, A16.30.028, A16.30.031	-	5,33
		-	A03.28.001.001, A03.28.001.002, A16.01.017, A16.02.013, A16.06.012, A16.08.033, A16.09.009, A16.09.013, A16.09.014, A16.09.026, A16.09.026.001, A16.09.032.003, A16.09.032.007,	обязательный дополнительный диагноз: P05.0, P05.1, P05.2, P05.9, P07.0, P07.1, P07.2, P07.3	

			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, A16.30.005.001	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,25

st10.008	Другие операции на органах брюшной полости, дети	-	A16.18.009.001, A16.30.001.001, A16.30.004.010, A16.30.005.003	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,29
st11	Детская эндокринология				1,48
st11.001	Сахарный диабет, дети	E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E11.9, E12.0, E12.1, E12.2, E12.3, E12.4, E12.5, E12.6, E12.7, E12.8, E12.9, E13.0, E13.1, E13.2, E13.3, E13.4, E13.5, E13.6, E13.7, E13.8, E13.9, E14.0, E14.1, E14.2, E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7, E14.8, E14.9, R73, R73.0, R73.9, R81	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,51
st11.002	Заболевания гипофиза, дети	D35.2, E22, E22.0, E22.1, E22.2, E22.8, E22.9, E23, E23.0, E23.1, E23.2, E23.3, E23.6, E23.7, E24.0, E24.1, E24.2, E24.4, E24.8	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,26

st11.003	Другие болезни эндокринной системы, дети (уровень 1)	E00, E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01, E01.0, E01.1, E01.2, E01.8, E02, E03, E03.0, E03.1, E03.2, E03.3, E03.4, E03.5, E03.8, E03.9, E04, E04.0, E04.1, E04.2, E04.8, E04.9, E05, E05.0, E05.1, E05.2, E05.3, E05.4, E05.5, E05.8, E05.9, E06, E06.0, E06.1, E06.2, E06.3, E06.4, E06.5, E06.9, E07, E07.0, E07.1, E07.8, E07.9, E15, E16, E16.0, E16.3, E16.4, E20.0, E20.1, E20.8, E20.9, E21, E21.0, E21.1, E21.2, E21.3, E21.4, E21.5, E24, E24.9, E25, E25.0, E25.8, E25.9, E26, E26.0, E26.9, E27, E27.0, E27.1, E27.2, E27.3, E27.4, E27.5, E27.8, E27.9, E29, E29.0, E29.1, E29.8, E29.9, E30, E30.0, E30.1, E30.8, E30.9, E34, E34.3, E34.4,  E34.5, E34.9, E35, E35.0, E35.1, E35.8, E89.0, E89.1, E89.2, E89.3, E89.5, E89.6, E89.8, E89.9, M82.1, Q89.1, Q89.2, R94.6, R94.7	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,38
st11.004	Другие болезни эндокринной системы, дети (уровень 2)	D13.6, D13.7, D44.8, E16.1, E16.2, E16.8, E16.9, E24.3, E31, E31.0, E31.1, E31.8, E31.9, E34.0, E34.1, E34.2, E34.8	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,82
st12	Инфекционные болезни				0,65

st12.001	Кишечные инфекции, взрослые	A00.0, A00.1, A00.9, A01.0, A01.1, A01.2, A01.3, A01.4, A02.0, A02.2, A02.8, A02.9, A03.0, A03.1, A03.2, A03.3, A03.8, A03.9, A04.0, A04.1, A04.2, A04.3, A04.4, A04.5, A04.6, A04.7, A04.8, A04.9, A05.0, A05.2, A05.3, A05.4, A05.8, A05.9, A06.0, A06.1, A06.2, A06.3, A06.4, A06.5, A06.6, A06.7, A06.8, A06.9, A07.0, A07.1, A07.2, A07.3, A07.8, A07.9, A08.0, A08.1, A08.2, A08.3, A08.4, A08.5, A09, A09.0, A09.9	-	возрастная группа: старше 18 лет	0,58
st12.002	Кишечные инфекции, дети	A00.0, A00.1, A00.9, A01.0, A01.1, A01.2, A01.3, A01.4, A02.0, A02.2, A02.8, A02.9, A03.0, A03.1, A03.2, A03.3, A03.8, A03.9, A04.0, A04.1, A04.2, A04.3, A04.4, A04.5, A04.6, A04.7, A04.8, A04.9, A05.0, A05.2, A05.3, A05.4, A05.8, A05.9, A06.0, A06.1, A06.2, A06.3, A06.4, A06.5, A06.6, A06.7, A06.8, A06.9, A07.0, A07.1, A07.2, A07.3, A07.8, A07.9, A08.0, A08.1, A08.2, A08.3, A08.4, A08.5, A09, A09.0, A09.9	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,62
st12.003	Вирусный гепатит острый	B15.0, B15.9, B16.0, B16.1, B16.2, B16.9, B17.0, B17.1, B17.2, B17.8, B17.9, B19.9	-	-	1,40
st12.004	Вирусный гепатит хронический	B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, B19.0, B94.2	-	-	1,27
st12.005	Сепсис, взрослые	A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A48.3, B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0, B45.1, B45.7, B48.5, R57.2	-	возрастная группа: старше 18 лет	3,12



		-	-	<p>диагноз осложнения заболевания: A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A48.3, B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0, B45.1, B45.7, B48.5, R57.2 возрастная группа: старше 18 лет</p>	
st12.006	Сепсис, дети	<p>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</p>	-	<p>возрастная группа: от 0 дней до 18 лет</p>	4,51
		-	-	<p>диагноз осложнения заболевания: A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A48.3, B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0, B45.1, B45.7, B48.5,</p>	

st12.007	Сепсис с синдромом органной дисфункции	A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A48.3, B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0, B45.1, B45.7, B48.5, O85, R57.2 P36.0, P36.1, P36.2, P36.3, P36.4, P36.5, P36.8, P36.9	-	P36.0, P36.1, P36.2, P36.3, P36.4, P36.5, P36.8, P36.9, R57.2 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: it1	7,20
			-	иной классификационный критерий: it1 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	
			-	иной классификационный критерий: it1 диагноз осложнения заболевания: A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A48.3, B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0, B45.1, B45.7, B48.5, O85, R57.2	
			-	иной классификационный критерий: it1	
st12.008	Другие инфекционные и паразитарные болезни, взрослые			критерий: it1 диагнозы осложнения заболевания:	

	P 3 6 .		P36.3, P36.4, P36.5, P36.8, P36.9 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	
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,	0 , P 3 6 . 1 , P 3 6 . 2 ,	-	возрастная группа: старше 18 лет	1,18
A39.8, A39.9, A42.0, A42.1, A42.2, A42.7, A42.8, A42.9, A43.0, A43.1, A43.8, A43.9, A44.0, A44.1, A44.8, A44.9, A46, A48.1, A48.2, A48.4, A48.8, A49.0, A49.1, A49.2, A49.3, A49.8, A49.9, A68.0, A68.1, A68.9, A69.2, A70, A74.8, A74.9, A75, A75.0, A75.1, A75.2, A75.3, A75.9, A77, A77.0, A77.1, A77.2, A77.3, A77.8, A77.9, A78, A79, A79.0, A79.1, A79.8, A79.9, A80, A80.0, A80.1, A80.2, A80.3, A80.4, A80.9, A81, A81.0, A81.1, A81.2, A81.8, A81.9, A82, A82.0, A82.1, A82.9, A83, A83.0, A83.1, A83.2, A83.3, A83.4, A83.5, A83.6,				

A83.8, A83.9, A85, A85.0, A85.1, A85.2,  
A85.8, A86, A87, A87.0, A87.1, A87.2,  
A87.8, A87.9, A88, A88.0, A88.1, A88.8,  
A89, A92, A92.0, A92.1, A92.2, A92.3,  
A92.4, A92.5, A92.8, A92.9, A93, A93.0,  
A93.1, A93.2, A93.8, A94, A95, A95.0,  
A95.1, A95.9, A96, A96.0, A96.1, A96.2,  
A96.8, A96.9, A97, A97.0, A97.1, A97.2,  
A97.9, A98, A98.0, A98.1, A98.2, A98.3,  
A98.4, A98.5, A98.8, A99, B00, B00.0,  
B00.1, B00.2, B00.3, B00.4, B00.5, B00.8,  
B00.9, B01, B01.0, B01.1, B01.2, B01.8,  
B01.9, B02, B02.0, B02.1, B02.2, B02.3,  
B02.7, B02.8, B02.9, B03, B04, B05, B05.0,  
B05.1, B05.2, B05.3, B05.4, B05.8, B05.9,  
B06, B06.0, B06.8, B06.9, B08, B08.0,  
B08.2, B08.3, B08.4, B08.5, B08.8, B09,  
B25, B25.0, B25.1, B25.2, B25.8, B25.9,  
B26, B26.0, B26.1, B26.2, B26.3, B26.8,  
B26.9, B27, B27.0, B27.1, B27.8, B27.9,

B33, B33.0, B33.1, B33.2, B33.3, B33.4,  
B33.8, B34, B34.0, B34.1, B34.2, B34.3,  
B34.4, B34.8, B34.9, B37, B37.0, B37.1,  
B37.2, B37.3, B37.4, B37.5, B37.6, B37.8,  
B37.9, B38, B38.0, B38.1, B38.2, B38.3,  
B38.4, B38.7, B38.8, B38.9, B39, B39.0,  
B39.1, B39.2, B39.3, B39.4, B39.5, B39.9,  
B40, B40.0, B40.1, B40.2, B40.3, B40.7,  
B40.8, B40.9, B41, B41.0, B41.7, B41.8,

B41.9, B42, B42.0, B42.1, B42.7, B42.8,  
B42.9, B43, B43.0, B43.1, B43.2, B43.8,  
B43.9, B44, B44.1, B44.2, B44.8, B44.9,  
B45, B45.2, B45.3, B45.8, B45.9, B46,  
B46.0, B46.1, B46.2, B46.3, B46.4, B46.5,  
B46.8, B46.9, B47, B47.0, B47.1, B47.9,  
B48, B48.0, B48.1, B48.2, B48.3, B48.4,  
B48.7, B48.8, B49, B50, B50.0, B50.8,  
B50.9, B51, B51.0, B51.8, B51.9, B52,  
B52.0, B52.8, B52.9, B53, B53.0, B53.1,  
B53.8, B54, B55, B55.0, B55.1, B55.2,  
B55.9, B56, B56.0, B56.1, B56.9, B57,  
B57.0, B57.1, B57.2, B57.3, B57.4, B57.5,  
B58, B58.0, B58.1, B58.2, B58.3, B58.8,  
B58.9, B60, B60.0, B60.1, B60.2, B60.8,  
B64, B65, B65.0, B65.1, B65.2, B65.3,  
B65.8, B65.9, B66, B66.0, B66.1, B66.2,  
B66.3, B66.4, B66.5, B66.8, B66.9, B67,  
B67.0, B67.1, B67.2, B67.3, B67.4, B67.5,  
B67.6, B67.7, B67.8, B67.9, B68, B68.0,  
B68.1, B68.9, B69, B69.0, B69.1, B69.8,  
B69.9, B70, B70.0, B70.1, B71, B71.0,  
B71.1, B71.8, B71.9, B72, B73, B74, B74.0,  
B74.1, B74.2, B74.3, B74.4, B74.8, B74.9,  
B75, B76, B76.0, B76.1, B76.8,

B76.9, B77, B77.0, B77.8, B77.9, B78,  
B78.0, B78.1, B78.7, B78.9, B79, B80, B81,  
B81.0, B81.1, B81.2, B81.3, B81.4, B81.8,  
B82, B82.0, B82.9, B83, B83.0, B83.1,

		B83.2, B83.3, B83.4, B83.8, B83.9, B89, B92, B94.8, B94.9, B95, B95.0, B95.1, B95.2, B95.3, B95.4, B95.5, B95.6, B95.7, B95.8, B96, B96.0, B96.1, B96.2, B96.3, B96.4, B96.5, B96.6, B96.7, B96.8, B97, B97.0, B97.1, B97.2, B97.3, B97.4, B97.5, B97.6, B97.7, B97.8, B99, M49.1, R50, R50.8, R50.9, R75			
st12.009	Другие инфекционные и паразитарные болезни, дети	A05.1, A20.0, A20.1, A20.2, A20.3, A20.7, A20.8, A20.9, A21.0, A21.1, A21.2, A21.3, A21.7, A21.8, A21.9, A22.0, A22.1, A22.2, A22.7, A22.8, A22.9, A23.0, A23.1, A23.2, A23.3, A23.8, A23.9, A24.0, A24.1, A24.2, A24.3, A24.4, A25.0, A25.1, A25.9, A27.0, A27.8, A27.9, A28, A28.0, A28.1, A28.2, A28.8, A28.9, A30.0, A30.1, A30.2, A30.3, A30.4, A30.5, A30.8, A30.9, A31.0, A31.1, A31.8, A31.9, A32.0, A32.1, A32.8, A32.9, A35, A36.0, A36.1, A36.2, A36.3, A36.8, A36.9, A37.0, A37.1, A37.8, A37.9, A38, A39.0, A39.3, A39.5, A39.8, A39.9, A42.0, A42.1, A42.2, A42.7, A42.8, A42.9, A43.0, A43.1, A43.8, A43.9, A44.0, A44.1, A44.8, A44.9, A46, A48.1, A48.2, A48.4, A48.8, A49.0, A49.1, A49.2, A49.3, A49.8, A49.9, A68.0, A68.1, A68.9, A69.2, A70, A74.8, A74.9, A75, A75.0, A75.1, A75.2, A75.3,	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,98

A75.9, A77, A77.0, A77.1, A77.2, A77.3,  
A77.8, A77.9, A78, A79, A79.0, A79.1,  
A79.8, A79.9, A80, A80.0, A80.1, A80.2,  
A80.3, A80.4, A80.9, A81, A81.0, A81.1,  
A81.2, A81.8, A81.9, A82, A82.0, A82.1,  
A82.9, A83, A83.0, A83.1, A83.2, A83.3,  
A83.4, A83.5, A83.6, A83.8, A83.9, A85,  
A85.0, A85.1, A85.2, A85.8, A86, A87,  
A87.0, A87.1, A87.2, A87.8, A87.9, A88,  
A88.0, A88.1, A88.8, A89, A92, A92.0,  
A92.1, A92.2, A92.3, A92.4, A92.5, A92.8,  
A92.9, A93, A93.0, A93.1, A93.2, A93.8,  
A94, A95, A95.0, A95.1, A95.9, A96, A96.0,  
A96.1, A96.2, A96.8, A96.9, A97, A97.0,  
A97.1, A97.2, A97.9, A98, A98.0, A98.1,  
A98.2, A98.3, A98.4, A98.5, A98.8, A99,  
B00, B00.0, B00.1, B00.2, B00.3, B00.4,  
B00.5, B00.8, B00.9, B01, B01.0, B01.1,  
B01.2, B01.8, B01.9, B02, B02.0, B02.1,  
B02.2, B02.3, B02.7, B02.8, B02.9, B03,  
B04, B05, B05.0, B05.1, B05.2, B05.3,  
B05.4, B05.8, B05.9, B06, B06.0, B06.8,  
B06.9, B08, B08.0, B08.2, B08.3, B08.4,  
B08.5, B08.8, B09, B25, B25.0, B25.1,  
B25.2, B25.8, B25.9, B26, B26.0, B26.1,  
B26.2, B26.3, B26.8, B26.9, B27, B27.0,  
B27.1, B27.8, B27.9, B33, B33.0, B33.1,  
B33.2, B33.3, B33.4, B33.8, B34, B34.0,  
B34.1, B34.2, B34.3, B34.4, B34.8, B34.9,  
B37, B37.0, B37.1, B37.2, B37.3, B37.4,  
B37.5, B37.6, B37.8, B37.9, B38, B38.0,

B38.1, B38.2, B38.3, B38.4, B38.7, B38.8,  
B38.9, B39, B39.0, B39.1, B39.2, B39.3,

B39.4, B39.5, B39.9, B40, B40.0, B40.1,  
B40.2, B40.3, B40.7, B40.8, B40.9, B41,  
B41.0, B41.7, B41.8, B41.9, B42, B42.0,  
B42.1, B42.7, B42.8, B42.9, B43, B43.0,  
B43.1, B43.2, B43.8, B43.9, B44, B44.1,  
B44.2, B44.8, B44.9, B45, B45.2, B45.3,  
B45.8, B45.9, B46, B46.0, B46.1, B46.2,  
B46.3, B46.4, B46.5, B46.8, B46.9, B47,  
B47.0, B47.1, B47.9, B48, B48.0, B48.1,  
B48.2, B48.3, B48.4, B48.7, B48.8, B49,  
B50, B50.0, B50.8, B50.9, B51, B51.0,  
B51.8, B51.9, B52, B52.0, B52.8, B52.9,



B53, B53.0, B53.1, B53.8, B54, B55, B55.0, B55.1, B55.2, B55.9, B56, B56.0, B56.1, B56.9, B57, B57.0, B57.1, B57.2, B57.3, B57.4, B57.5, B58, B58.0, B58.1, B58.2, B58.3, B58.8, B58.9, B60, B60.0, B60.1, B60.2, B60.8, B64, B65, B65.0, B65.1, B65.2, B65.3, B65.8, B65.9, B66, B66.0, B66.1, B66.2, B66.3, B66.4, B66.5, B66.8, B66.9, B67, B67.0, B67.1, B67.2, B67.3, B67.4, B67.5, B67.6, B67.7, B67.8, B67.9, B68, B68.0, B68.1, B68.9, B69, B69.0, B69.1, B69.8, B69.9, B70, B70.0, B70.1, B71, B71.0, B71.1, B71.8, B71.9, B72, B73, B74, B74.0, B74.1, B74.2, B74.3, B74.4, B74.8, B74.9, B75, B76, B76.0, B76.1, B76.8, B76.9, B77, B77.0, B77.8, B77.9, B78, B78.0, B78.1, B78.7, B78.9, B79, B80, B81, B81.0, B81.1, B81.2, B81.3, B81.4, B81.8, B82, B82.0, B82.9, B83, B83.0, B83.1, B83.2, B83.3, B83.4, B83.8, B83.9, B89, B92, B94.8, B94.9, B95, B95.0, B95.1, B95.2, B95.3, B95.4, B95.5, B95.6, B95.7, B95.8, B96, B96.0, B96.1, B96.2, B96.3, B96.4, B96.5, B96.6, B96.7, B96.8, B97, B97.0, B97.1, B97.2, B97.3, B97.4, B97.5, B97.6, B97.7, B97.8, B99, M49.1, R50, R50.8, R50.9, R75

st12.010 Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые

J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03, J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, J04.2, J05, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, J10, J10.1, J10.8, J11, J11.1, J11.8

-

возрастная группа:  
старше 18 лет

0,35

st12.011	Респираторные инфекции J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, верхних дыхательных путей, J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03, дети	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, A26.08.019.003, A26.08.038.002, A26.08.038.003	A26.08.019.002, A26.08.038.001,	1,00
st12.013	Грипп и пневмония с синдромом органной дисфункции	J09, J10, J10.0, J10.1, J10.8, J11, J11.0, J11.1, J11.8, J12, J12.0, J12.1, J12.2, J12.3, J12.8, J12.9, J13, J14, J15, J15.0, J15.1, J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6, J15.7, J15.8, J15.9, J16, J16.0, J16.8, J17, J17.0, J17.1, J17.2, J17.3, J17.8, J18, J18.0, J18.1, J18.2, J18.8, J18.9	-	иной классификационный критерий: it1	4,40
st12.014	Клещевой энцефалит	A84, A84.0, A84.1, A84.8, A84.9	-	-	2,30
st12.015	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 1)	U07.1, U07.2	-	иной классификационный критерий: stt1	1,89
st12.016	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 2)	U07.1, U07.2	-	иной классификационный критерий: stt2	4,08

st12.017	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 3)	U07.1, U07.2	-	иной классификационный критерий: stt3	6,17
st12.018	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 4)	U07.1, U07.2	-	иной классификационный критерий: stt4	12,07
st12.019	Коронавирусная инфекция COVID-19 (долечивание)	U07.1, U07.2	-	иной классификационный критерий: stt5	2,07
st13	Кардиология				1,49

st13.001	Нестабильная стенокардия, I20.0, I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, инфаркт миокарда, легочная I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, эмболия (уровень 1) I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I26.0, I26.9	-	-	1,42
st13.002	Нестабильная стенокардия, I20.0 инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 2)	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A07.10.001, A07.10.001.001, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	-	2,81
	I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A07.10.001, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	-	
	I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	-	
	I26.0, I26.9	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A06.12.049, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	-	

st13.004	Нарушения ритма и проводимости (уровень 1)	I44, I44.0, I44.1, I44.2, I44.3, I44.4, I44.5, I44.6, I44.7, I45, I45.0, I45.1, I45.2, I45.3, I45.4, I45.5, I45.6, I45.8, I45.9, I47, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.9, I49, I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, Q24.6, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8	-	-	1,12
st13.005	Нарушения ритма и проводимости (уровень 2)	I44, I44.0, I44.1, I44.2, I44.3, I44.4, I44.5, I44.6, I44.7, I45, I45.0, I45.1, I45.2, I45.3, I45.4, I45.5, I45.6, I45.8, I45.9, I47, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.9, I49, I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, Q24.6, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	-	2,01
st13.006	Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 1)	I30, I30.0, I30.1, I30.8, I30.9, I31, I31.0, I31.1, I31.2, I31.3, I31.8, I31.9, I32.0, I32.1, I32.8, I33.0, I33.9, I38, I39.8, I40.0, I40.1, I40.8, I40.9, I41.0, I41.1, I41.2, I41.8, I42, I42.0, I42.1, I42.2, I42.3, I42.4, I42.5, I42.6, I42.7, I42.8, I42.9, I43, I43.0, I43.1, I43.2, I43.8	-	-	1,42
st13.007	Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 2)	I30, I30.0, I30.1, I30.8, I30.9, I31, I31.0, I31.1, I31.2, I31.3, I31.8, I31.9, I32.0, I32.1, I32.8, I33.0, I33.9, I38, I39.8, I40.0, I40.1, I40.8, I40.9, I41.0, I41.1, I41.2, I41.8, I43, I43.0	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	-	2,38

		I42, I42.0, I42.1, I42.2, I42.3, I42.4, I42.5, I42.6, I42.7, I42.8, I42.9, I43.1, I43.2, I43.8	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A07.10.001, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	-	
st13.008	Инфаркт миокарда,  легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 1)	I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I26.0, I26.9	A25.30.036.001	иной классификационный критерий: flt1	1,61
st13.009	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 2)	I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I26.0, I26.9	A25.30.036.001	иной классификационный критерий: flt2, flt3	2,99
st13.010	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 3)	I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I26.0, I26.9	A25.30.036.001	иной классификационный критерий: flt4, flt5	3,54
st14	Колопроктология				1,36

st14.001	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)	-	A16.17.007.001, A16.18.006, A16.18.007, A16.18.007.001, A16.18.008, A16.18.013, A16.18.013.001, A16.18.013.002, A16.19.001, A16.19.002, A16.19.003, A16.19.003.001, A16.19.007, A16.19.008, A16.19.009, A16.19.010, A16.19.011, A16.19.012, A16.19.013, A16.19.013.001, A16.19.013.002, A16.19.013.003, A16.19.013.004, A16.19.016, A16.19.017, A16.19.018, A16.19.024, A16.19.033, A16.19.041, A16.19.044, A16.19.045, A16.19.046, A16.19.047	-	0,84
st14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)	-	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, 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,	-	1,74

A16.19.034, A16.19.035, A16.19.036,  
A16.19.037, A16.19.038, A16.19.039,  
A16.19.040, A16.19.042, A16.19.043,  
A16.19.047.001, A16.19.048, A16.19.050,  
A16.30.013, A16.30.035, A22.19.004

st14.003    Операции на кишечнике и    -    A16.17.015, A16.18.014, A16.18.017.002,    -    2,49 анальной области (уровень    A16.18.022.001,  
A16.18.030,  
3)

A16.18.030.001, A16.18.030.003,  
A16.18.030.007, A16.18.030.010,  
A16.18.030.013, A16.18.030.016,  
A16.18.030.019, A16.19.005,  
A16.19.005.001, A16.19.005.002,  
A16.19.006.003, A16.19.019.006,  
A16.19.019.007, A16.19.020,  
A16.19.020.001, A16.19.020.003,  
A16.19.021, A16.19.021.001,  
A16.19.021.004, A16.19.021.005,

A16.19.021.006, A16.19.021.007,  
A16.19.021.008, A16.19.021.009,  
A16.19.021.010, A16.19.021.011,  
A16.19.021.014, A16.19.021.015,  
A16.19.026, A16.19.026.001, A22.30.017



st14.004	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 4)	-	A16.18.015.002, A16.18.016.001, 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	-	7,23
st15	Неврология				1,12
st15.001	Воспалительные заболевания ЦНС, взрослые	G00, G00.0, G00.1, G00.2, G00.3, G00.8, G00.9, G01, G02, G02.0, G02.1, G02.8, G03, G03.0, G03.1, G03.2, G03.8, G03.9, G04, G04.0, G04.1, G04.2, G04.8, G04.9, G05, G05.0, G05.1, G05.2, G05.8, G06, G06.0, G06.1, G06.2, G07	-	возрастная группа: старше 18 лет	0,98
st15.002	Воспалительные заболевания ЦНС, дети	G00, G00.0, G00.1, G00.2, G00.3, G00.8, G00.9, G01, G02, G02.0, G02.1, G02.8, G03, G03.0, G03.1, G03.2, G03.8, G03.9, G04, G04.0, G04.1, G04.2, G04.8, G04.9, G05, G05.0, G05.1, G05.2, G05.8, G06, G06.0, G06.1, G06.2, G07	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,55

st15.003	Дегенеративные нервной системы	болезни G14, G20, G21, G21.0, G21.1, G21.2, G21.3, G21.4, G21.8, G21.9, G22, G25, G25.0, G25.1, G25.2, G25.3, G25.4, G25.5, G25.6, G25.8, G25.9, G26, G31, G31.0, G31.1, G31.2, G32.0, G62.8, G70.0, G95.0	-	-	0,84
st15.004	Демиелинизирующие болезни нервной системы	G35, G36, G36.0, G36.1, G36.8, G36.9, G37, G37.0, G37.1, G37.2, G37.3, G37.4, G37.5, G37.8, G37.9, G61.0, G61.8	-	-	1,33
st15.005	Эпилепсия, судороги (уровень 1)	G40, G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9, G41, G41.0, G41.1, G41.2, G41.8, G41.9, R56, R56.0, R56.8	-	-	0,96
st15.007	Расстройства периферической нервной системы	G50, G50.0, G50.1, G50.8, G50.9, G51, G51.0, G51.1, G51.2, G51.3, G51.4, G51.8, G51.9, G52, G52.0, G52.1, G52.2, G52.3, G52.7, G52.8, G52.9, G53, G53.0, G53.1, G53.2, G53.3, G53.8, G54, G54.0, G54.1, G54.2, G54.3, G54.4, G54.5, G54.6, G54.7, G54.8, G54.9, G55, G55.0, G55.1, G55.2, G55.3, G55.8, G56, G56.0, G56.1, G56.2, G56.3, G56.8, G56.9, G57, G57.0, G57.1, G57.2, G57.3, G57.4, G57.5, G57.6, G57.8, G57.9, G58, G58.0, G58.7, G58.8, G58.9, G59, G59.0, G59.8, G61.1, G61.9, G62.0, G62.1, G62.2, G62.9, G63, G63.0, G63.1, G63.2, G63.3, G63.4, G63.5, G63.6, G63.8, G64, G70.1, G70.2, G70.8, G70.9, G73.0, G73.1, G73.2, G73.3, R94.1, S04.1, S04.2, S04.3, S04.4, S04.5, S04.7, S04.8, S04.9, S14.2, S14.3, S14.4, S14.5, S14.6, S24.2, S24.3, S24.4, S24.5, S24.6, S34.2, S34.3,	-	-	1,02

		S34.4, S34.5, S34.6, S34.8, S44, S44.0, S44.1, S44.2, S44.3, S44.4, S44.5, S44.7, S44.8, S44.9, S54, S54.0, S54.1, S54.2, S54.3, S54.7, S54.8, S54.9, S64, S64.0, S64.1, S64.2, S64.3, S64.4, S64.7, S64.8, S64.9, S74, S74.0, S74.1, S74.2, S74.7, S74.8, S74.9, S84, S84.0, S84.1, S84.2, S84.7, S84.8, S84.9, S94, S94.0, S94.1, S94.2, S94.3, S94.7, S94.8, S94.9, T09.4, T11.3, T13.3, T14.4				
st15.008	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)	G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.3, G24.4, G24.5, G24.8, G24.9, G35, G43, G43.0, G43.1, G43.2, G43.3, G43.8, G43.9, G44, G44.0, G44.1, G44.2, G44.3, G44.4, G44.8, G51.3, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9  K11.7	A25.24.001.002	-	иной классификационный критерий: bt2  иной классификационный критерий: bt3 возрастная группа: старше 18 лет	1,43
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, G47.0, G47.1, G47.2, G47.3, G47.4, G47.8, G47.9, G73.4, G73.5, G73.6, G73.7, G90, G90.0, G90.1, G90.2, G90.4, G90.5, G90.6, G90.7, G90.8, G90.9, G91, G91.0, G91.1, G91.2, G91.3, G91.8, G91.9, G92, G93, G93.0, G93.2, G93.3, G93.4, G93.7, G93.8, G93.9, G94, G94.0, G94.1, G94.2, G94.3, G94.8, G96, G96.0, G96.1, G96.8, G96.9, G98, G99, G99.0, G99.1, G99.8, Q00, Q00.0, Q00.1, Q00.2, Q01, Q01.0, Q01.1, Q01.2, Q01.8, Q01.9, Q02, Q03, Q03.0, 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,	-			0,74

		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			
st15.011	Другие нарушения нервной системы (уровень 2)	G08, G43, G43.0, G43.1, G43.2, G43.3, G43.8, G43.9, G44, G44.0, G44.1, G44.2, G44.3, G44.4, G44.8, G93.1, G93.5, G93.6, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, G97, G97.0, G97.1, G97.2, G97.8, G97.9, G99.2, R40, R40.0, R40.1, R40.2, R51, T85, T85.0, T85.1	-	-	0,99
st15.012	Транзиторные ишемические приступы, 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	Инфаркт мозга (уровень 2)	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9		-	3,12
st15.016	Инфаркт мозга (уровень 3)	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9		-	4,51
		A05.12.006, A06.12.031, A06.12.031.001, A06.12.056, A25.30.036.002, A25.30.036.003			

st15.017	Другие цереброваскулярные болезни	I65, I65.0, I65.1, I65.2, I65.3, I65.8, I65.9, I66, I66.0, I66.1, I66.2, I66.3, I66.4, I66.8, I66.9, I67, I67.0, I67.1, I67.2, I67.3, I67.4, I67.5, I67.6, I67.7, I67.8, I67.9, I68, I68.0, I68.1, I68.2, I68.8, I69, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8	-	-	0,82
st15.018	Эпилепсия, судороги (уровень 2)	G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9, R56, R56.0, R56.8	-	иной классификационный критерий: ep1	2,30
st15.019	Эпилепсия (уровень 3)	G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9	-	иной классификационный критерий: ep2	3,16
st15.020	Эпилепсия (уровень 4)	G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.8, G40.9	-	иной классификационный критерий: ep3	4,84
st16	Нейрохирургия				1,20
st16.001	Паралитические синдромы, травма спинного мозга (уровень 1)	G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81, G81.0, G81.1, G81.9, G82, G82.0, G82.1, G82.2, G82.3, G82.4, G82.5, G83, G83.0, G83.1, G83.2, G83.3, G83.4, G83.5, G83.6, G83.8, G83.9, T91.3	-	-	0,98
st16.002	Паралитические синдромы, травма спинного мозга (уровень 2)	S14, S14.0, S14.1, S24, S24.0, S24.1, S34, S34.0, S34.1, T09.3	-	-	1,49

st16.003	Дорсопатии, спондилопатии, остеопатии	E55.0, E64.3, M40, M40.0, M40.1, M40.2, M40.3, M40.4, M40.5, M41, M41.0, M41.1, M41.2, M41.3, M41.4, M41.5, M41.8, M41.9, M42, M42.0, M42.1, M42.9, M43, M43.0, M43.1, M43.2, M43.3, M43.4, M43.5, M43.6, M43.8, M43.9, M46, M46.0, M46.1, M46.3, M46.4, M46.5, M47, M47.0, M47.1, M47.2, M47.8, M47.9, M48, M48.0, M48.1, M48.2, M48.3, M48.5, M48.8, M48.9, M49, M49.2, M49.3, M49.4, M49.5, M49.8, M50, M50.0, M50.1, M50.2, M50.3, M50.8, M50.9, M51, M51.0, M51.1, M51.2, M51.3, M51.4, M51.8, M51.9, M53, M53.0, M53.1, M53.2, M53.3, M53.8, M53.9, M54, M54.0, M54.1, M54.2, M54.3, M54.4, M54.5, M54.6, M54.8, M54.9, M80, M80.0, M80.1, M80.2, M80.3, M80.4, M80.5, M80.8, M80.9, M81, M81.0, M81.1, M81.2, M81.3, M81.4, M81.5, M81.6, M81.8, M81.9, M82, M82.0, M82.8, M83, M83.0, M83.1, M83.2, M83.3, M83.4, M83.5, M83.8, M83.9, M84, M84.0, M84.1, M84.2, M84.3, M84.4, M84.8, M84.9, M85, M85.0, M85.1, M85.2, M85.3, M85.4, M85.5, M85.6, M85.8, M85.9, M87, M87.0, M87.1, M87.2, M87.3, M87.8, M87.9, M88, M88.0, M88.8, M88.9, M89, M89.0, M89.1, M89.2, M89.3, M89.4, M89.5,	-	-	0,68
----------	--	--	---	---	------

		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			
st16.004	Травмы позвоночника	M48.4, S12, S12.0, S12.00, S12.01, S12.1, S12.10, S12.11, S12.2, S12.20, S12.21, S12.7, S12.70, S12.71, S12.8, S12.80, S12.81, S12.9, S12.90, S12.91, S13.0, st16.005 Сотрясение головного мозга	-	-	1,01
st16.006	Переломы черепа, внутричерепная травма	S02, S02.0, S02.00, S02.01, S02.1, S02.10, S02.11, S02.7, S02.70, S02.71, S02.8, S02.80, S02.81, S02.9, S02.90, S02.91, S06, S06.1, S06.10, S06.11, S06.2, S06.20, S06.21, S06.3, S06.30, S06.31, S06.4, S06.40, S06.41, S06.5, S06.50, S06.51, S06.6, S06.60, S06.61, S06.7, S06.70, S06.71, S06.8, S06.80, S06.81, S06.9, S06.90, S06.91, T02, T02.0, T02.00, T02.01 S13.1, S13.2, S13.3, S22.0, S22.00, S22.01,	-	-	1,54



		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
st16.007	Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 1)		005.002, A16.22.006, A16.22.014, A16.23.001, A16.23.002, A16.23.003, A16.23.004, A16.23.005, A16.23.006.001, A16.23.007, A16.23.022, A16.23.023.001, A16.23.032, A16.23.033, A16.23.038, A16.23.039, A16.23.040, A16.23.041, A16.23.043, A16.23.044, A16.23.048, A16.23.049, A16.23.051, A16.23.052.004, A16.23.053, A16.23.054.001, A16.23.054.002, A16.23.054.003, A16.23.057, A16.23.057.001, A16.23.057.002, A16.23.059, A16.23.067, A16.23.069, A16.23.073, A16.23.074, A16.23.074.002, A16.23.076, A16.23.077, A16.23.078, A16.23.079, A16.23.080, A16.23.084, A16.23.085, A16.23.085.001, A16.23.086, A16.23.088, A16.23.089, A16.23.090, A16.23.091, A16.23.092		
-	A05.23.003, A16.22.005, A16.22.005.001,				
-	4,13				
	A				
	1				
	6				
	.				
	2				
	2				
	.				
st16.008	Операции на центральной головном мозге (уровень 2)	- A16.22.014.001, A16.22.014.002,	- 5,82 нервной системе и	A16.22.014.003, 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 периферической нервной системе (уровень 1)	-	A16.24.001, A16.24.002, A16.24.003, A16.24.004, A16.24.006, A16.24.021	-	1,41
st16.010	Операции на периферической нервной системе (уровень 2) A16.24.010, A16.24.011,	-	A16.04.032, A16.24.002.001, A16.24.003.001, A16.24.005, A16.24.008, A16.24.009, A16.24.012, A16.24.013, A16.24.015, A16.24.015.002, A16.24.015.003, A16.24.016, A16.24.017, A16.24.018, A16.24.019	-	2,19

st16.011	Операции на периферической нервной системе (уровень 3)	-	A16.04.032.001, A16.24.006.001, A16.24.007, A16.24.014, A16.24.014.001, A16.24.015.001, A16.24.017.001, A16.24.019.001, A16.24.019.002, A16.24.019.003, A16.24.020, A16.24.020.001, A22.24.004	-	2,42
st16.012	Доброкачественные новообразования нервной системы	D32, D32.0, D32.1, D32.9, D33, D33.0, D33.1, D33.2, D33.3, D33.4, D33.7, D33.9, D35.4, D35.5, D35.6, D42, D42.0, D42.1, 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 с тяжелой патологией с применением аппаратных методов поддержки или замещения витальных функций	-	A16.09.011.002, A16.09.011.003, A16.09.011.004	-	7,40
		-	A16.09.011.002, A16.09.011.003, A16.09.011.004	обязательный дополнительный диагноз: P05.0, P05.1, P05.2, P05.9, P07.0, P07.1, P07.2, P07.3	

st17.004	Геморрагические и гемолитические нарушения у новорожденных	P51, P51.0, P51.8, P51.9, P52, P52.0, P52.1, P52.2, P52.3, P52.4, P52.5, P52.6, P52.8, P52.9, P53, P54, P54.0, P54.1, P54.2, P54.3, P54.4, P54.5, P54.6, P54.8, P54.9, P55, P55.0, P55.1, P55.8, P55.9,	-	-	1,92
----------	--	---	---	---	------

st17.005	Другие нарушения, H10, H10.0, H10.1, H10.2, H10.3, H10.4, возникшие в перинатальном H10.5, H10.8, H10.9, L08.0, L08.8, L20.0, периоде (уровень 1)	<p>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</p> <p>L20.8, L20.9, L23.0, L23.1, L23.2, L23.3,  L23.4, L23.5, L23.6, L23.7, L23.8, L23.9,  L26, L27.0, L27.2, L30.9, L50.0</p>	-	возрастная группа: от 0 до 28 дней	1,39
		<p>A33, P00, P00.0, P00.1, P00.2, P00.3,  P00.4, P00.5, P00.6, P00.7, P00.8, P00.9,  P01, P01.0, P01.1, P01.2, P01.3, P01.4,  P01.5, P01.6, P01.7, P01.8, P01.9, P02,  P02.0, P02.1, P02.2, P02.3, P02.4, P02.5,  P02.6, P02.7, P02.8, P02.9, P03, P03.0,  P03.1, P03.2, P03.3, P03.4, P03.5, P03.6,  P03.8, P03.9, P04, P04.0, P04.1, P04.2,  P04.3, P04.4, P04.5, P04.6, P04.8, P04.9,  P08, P08.0, P08.1, P08.2, P37, P37.1,  P37.2, P37.3, P37.4, P37.5, P37.8, P37.9,  P38, P39, P39.0, P39.2, P39.3, P39.4,  P39.8, P39.9, P70, P70.0, P70.1, P70.2,  P70.3, P70.4, P70.8, P70.9, P71, P71.0,  P71.1, P71.2, P71.3, P71.4, P71.8, P71.9,  P72, P72.0, P72.1, P72.2, P72.8, P72.9,  P74, P74.0, P74.1, P74.2, P74.3, P74.4,  P74.5, P74.8, P74.9, P75, P76, P76.0,  P76.1, P76.2, P76.8, P76.9, P77, P78,  P78.1, P78.2, P78.3, P78.8, P78.9, P80,  P80.0, P80.8, P80.9, P81, P81.0, P81.8,</p>	-	-	

		P81.9, P83, P83.0, P83.1, P83.2, P83.3, P83.4, P83.5, P83.6, P83.8, P83.9, P90, P91, P91.0, P91.1, P91.2, P91.3, P91.4, P91.5, P91.6, P91.7, P91.8, P91.9, P92, P92.0, P92.1, P92.2, P92.3, P92.4, P92.5, P92.8, P92.9, P93, P94, P94.0, P94.1, P94.2, P94.8, P94.9, P95, P96, P96.1, P96.2, P96.3, P96.4, P96.5, P96.8, P96.9, Q86, Q86.0, Q86.1, Q86.2, Q86.8, Q89.4, R68.1, R95			
st17.006	Другие нарушения, перинатальном периоде (уровень 2)	L10.0, L53.0 возникшие в	-	возрастная группа: от 0 до 28 дней	1,89
		P10, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P10.9, P11, P11.0, P11.1, P11.2, P11.3, P11.4, P11.5, P11.9, P12, P12.0, P12.1, P12.2, P12.3, P12.4, P12.8, P12.9, P13, P13.0, P13.1, P13.2, P13.3, P13.4, P13.8, P13.9, P14, P14.0, P14.1, P14.2, P14.3, P14.8, P14.9, P15, P15.0, P15.1, P15.2, P15.3, P15.4, P15.5, P15.6, P15.8, P15.9, P20, P20.0, P20.1, P20.9, P21, P21.0, P21.1, P21.9, P23, P23.0, P23.1, P23.2, P23.3, P23.4, P23.5, P23.6, P23.8, P23.9, P28.2, P28.3, P28.4, P29, P29.0, P29.1, P29.2, P29.3, P29.4, P29.8, P29.9, P35, P35.0, P35.1, P35.2, P35.3, P35.4, P35.8, P35.9, P78.0	-	-	
st17.007	Другие нарушения,	J06.8, J18.8, J20, J20.0, J20.1, J20.2, J20.3,	-	возрастная группа:	2,56

возникшие в перинатальном J20.4, J20.5, J20.6, J20.7, J20.8, J20.9, J21, периоде  
(уровень 3) J21.0, J21.1, J21.8, J21.9, P22, P22.0,

от 0 до 28 дней

P22.1, P22.8, P22.9, P24, P24.0, P24.1,  
P24.2, P24.3, P24.8, P24.9, P25, P25.0,  
P25.1, P25.2, P25.3, P25.8, P26, P26.0,  
P26.1, P26.8, P26.9, P27, P27.1, P28,  
P28.0, P28.1, P28.5, P28.8, P28.9

st18	Нефрология (без диализа)				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 N18.5	A16.12.033	-	1,82
			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	Онкология				4,26
st19.001	Операции на женских C00 - C80, C97, D00 - D09 половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 1)		A16.20.002, A16.20.002.001, A16.20.003, A16.20.004, A16.20.006, A16.20.011.012, A16.20.022, A16.20.058, A16.20.061, A16.20.089	-	2,41
st19.002	Операции на женских C00 - C80, C97, D00 - D09 половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 2)		A16.20.003.002, A16.20.003.004, A16.20.003.005, A16.20.003.006, A16.20.003.007, A16.20.004.001, A16.20.010, A16.20.011, A16.20.011.002, A16.20.012, A16.20.057, A16.20.057.001, A16.20.059.001, A16.20.062, A16.20.063	-	4,02

st19.003	Операции на женских C00 - C80, C97, D00 - D09 половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 3)		A16.20.003.003, A16.20.011.001, A16.20.011.003, A16.20.011.004, A16.20.011.005, A16.20.011.006, A16.20.011.007, A16.20.011.009, A16.20.013, A16.20.013.001, A16.20.057.002, A16.20.059.002, A16.20.063.001, A16.20.063.003, A16.20.063.004, A16.20.063.006, A16.20.063.007, A16.20.063.008	-	4,89
st19.004	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень C00 - C80, C97, D00 - D09 A16.17.002, A16.17.004, A16.17.006, A16.17.007, A16.17.007.001, A16.17.008, A16.18.006, A16.18.007, A16.18.007.001, A16.18.008, A16.18.012, A16.18.013, A16.18.013.001, A16.18.013.002, A16.18.021, A16.18.027, A16.19.030, A16.19.031, A16.19.032, A22.19.004 A	2)	1, A16.17.016, A16.17.016.001, A16.17.017, A16.17.018, A16.17.019, st19.005 Операции на кишечнике и C00 - C80, C97, D00 - D09 анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень		
-	A16.17.007, A16.17.007.001, A16.17.008,	3,05			
1)			A16.18.002, A16.18.003, A16.18.005, 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, 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,	-	5,31

A16.19.019.004, A16.19.019.005, A16.19.019.006, A16.19.020,		A16.19.020.001, A16.19.020.002, A16.19.020.003, A16.19.021, A16.19.021.001, A16.19.021.003, A16.19.021.004, A16.19.021.005, A16.19.021.006, A16.19.021.007, A16.19.021.008, A16.19.021.009, A16.19.021.010, A16.19.021.011, A16.19.021.012, A16.19.026, A16.19.027, A16.30.037		
st19.006	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A11.28.001.001, A11.28.002, A16.28.024, A16.28.039, A16.28.044, A16.28.052, A16.28.053, A16.28.060	- 1,66
st19.007	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.28.001, A16.28.003, A16.28.004, A16.28.019, A16.28.020, A16.28.026, A16.28.026.002, A16.28.029, A16.28.029.001, A16.28.029.002, A16.28.029.003, A16.28.030, A16.28.031, A16.28.032.002, A16.28.059, A16.28.059.002, A16.28.061, A16.28.069, A16.28.070, A16.28.078	- 2,77
st19.008	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 3)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.28.003.001, A16.28.004.001, A16.28.018, A16.28.018.001, A16.28.020.001, A16.28.022.001, A16.28.030.001, A16.28.030.003, A16.28.030.007, A16.28.030.008, A16.28.030.011, A16.28.031.001, A16.28.031.003, A16.28.031.007, A16.28.031.010, A16.28.032, A16.28.032.001, A16.28.032.003, A16.28.035.002, A16.28.097, A16.28.098	- 4,32

st19.009	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.01.005, A16.01.005.001, A16.30.032, A16.30.032.001	-	1,29
st19.010	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.01.005.004, A16.30.072, A16.30.073, A22.01.007	-	1,55
st19.011	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 3)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.01.005.002, A16.01.005.003, A16.01.005.005, A16.30.032.002, A16.30.032.004	-	2,66
st19.012	Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы	C00 - C80, C97, D00 - D09			
st19.013	Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.22.002	-	2,49
st19.014	Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.20.032, A16.20.032.001, A16.20.032.005, A16.20.032.011, A16.20.043, A16.20.049, A16.20.049.002	-	2,79

st19.015	Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09		A16.20.032.002, A16.20.032.007, A16.20.043.001, A16.20.043.002, A16.20.043.003, A16.20.043.004, A16.20.045, A16.20.047, A16.20.048, A16.20.049.001, A16.20.051, A16.20.103	-	3,95
st19.016	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы (уровень 1) (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		A16.22.001, A16.22.007, A16.22.007.002 A16.14.009, A16.14.010, A16.14.015, A16.14.020.001, A16.14.020.004, A16.14.020.006, A16.14.022,	-	2,29
			A16.14.006.001, A16.14.006.002,	-	4,44	
st19.018	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09		A16.14.026.001, A16.14.032.002, A16.14.032.003, A16.14.043, A16.15.010.001, A16.15.022 A16.16.006, A16.16.006.001, A16.16.006.002, A16.16.037, A16.16.051, A16.16.052	-	2,17

st19.019	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (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 новообразовании брюшной полости	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.14.030, A16.30.025.005, A16.30.051	-	3,66
st19.022	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях при злокачественных новообразованиях	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.08.024, A16.08.028, A16.08.032, A16.08.032.005, A16.08.036, A16.08.036.001, A16.08.037, A16.08.040, A16.08.040.001, A16.08.040.003, A16.08.042.002, A16.08.042.003, A16.08.042.004, A16.08.043, A16.08.049, A16.08.051, A16.08.052, A16.08.052.001,	-	2,81
st19.023	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень				

	1)		A22.09.003.008, A22.09.006, A22.09.013		
st19.024	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.09.007, A16.09.007.003, A16.09.009.005, A16.09.009.006, A16.09.009.007, A16.09.009.008, A16.09.009.009, A16.09.009.010, A16.09.013.002, A16.09.013.003, A16.09.014, A16.09.014.005, A16.09.015.004, A16.09.015.008, A16.09.038, A16.09.039	-	5,31
	2)				
st19.025	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.21.008, A16.21.010, A16.21.010.001, A16.21.036, A16.21.042	-	2,86
st19.026	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.21.002, A16.21.002.001, A16.21.005, A16.21.006, A16.21.006.001, A16.21.006.002, A16.21.006.003, A16.21.006.005, A16.21.030, A16.21.046	-	4,31
	A16.08.054.001, A16.08.054.002, A16.08.056, A16.08.064, A16.25.039, A22.08.009.004, A22.08.009.005, A22.09.003.001, A22.09.003.002, A22.09.003.003, A22.09.003.007,	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.09.004.001, A16.09.007.002, A16.09.008, A16.09.009, A16.09.013, A16.09.013.006, A16.09.015, A16.09.016, A16.09.016.005, A16.09.016.006, A16.09.037, A16.09.037.001	-	3,42
st19.123	Прочие операции при ЗНО (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A11.03.001, A11.14.001.001, A11.21.005, A11.21.005.001, A16.06.002, A16.06.006, A16.06.006.001, A16.06.006.002, A16.06.014, A16.07.077, A16.25.041, A16.30.033	-	1,11

st19.124	Прочие операции при ЗНО (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A11.06.002.002, A11.11.004.001, A16.06.005.001, A16.07.071, A16.07.074, A16.07.077.001, A16.30.032.005, A16.30.048.002, A16.30.050, A22.03.002.001, A22.30.016, A22.30.017, A22.30.018	-	2,90
st19.037	Фебрильная нейтропения, агранулоцитоз вследствие проведения лекарственной терапии злокачественных новообразований	C., D00 - D09, D45 - D47	-	диагнозы осложнения: D70	2,93
st19.038	Установка, замена портсистемы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований	C., D00 - D09, D45 - D47	A11.12.001.002, A11.12.015	-	1,24
st19.075	Лучевая терапия (уровень 1)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001,	фракции: fr01-05	0,79



st19.076	Лучевая терапия (уровень 2)	-	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	фракции: fr01-05, fr06-07	1,14
st19.077	Лучевая терапия (уровень 3)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001,	фракции: fr06-07, fr08-10, fr11-20	2,46

			A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002		
st19.078	Лучевая терапия (уровень 4)	-	A07.07.002, A07.07.002.001, A07.07.004, A07.07.004.001, A07.08.002, A07.16.002, A07.19.002, A07.19.003, A07.20.002, A07.20.002.001, A07.20.003.006, A07.21.002, A07.30.004, A07.30.007, A07.30.010, A07.30.013	-	2,51
st19.079	Лучевая терапия (уровень 5)	-	A07.30.009	фракции: fr08-10, fr11-20	2,82
st19.080	Лучевая терапия (уровень 6)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001,	фракции: fr21-29, fr30-32, fr33-99	4,51

				A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002		
st19.081	Лучевая терапия (уровень 7)	-	A07.30.009	фракции: fr21-29, fr30-32, fr33-99	4,87	
st19.082	Лучевая терапия (уровень 8)	-	A07.30.003.002, A07.30.012	-	14,45	
st19.084	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 2)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001,	иной классификационный критерий: rnt001l, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024 фракции: fr01-05, fr06-07, fr08-10, fr11-20, fr21-29	3,78	

st19.085	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3)	-	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	иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024 фракции: fr01-05, fr06-07, fr08-10, fr11-20, fr21-29	4,37
st19.086	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 4)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001,	иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024 фракции: fr30-32, fr33-99	5,85

st19.087	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 5)	-	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	иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024 фракции: fr30-32, fr33-99	6,57
st19.088	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 6)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, 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,	иной классификационный критерий: mt008, mt014, mt021, mt022	9,49

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,

st19.089	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 7)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002,	иной классификационный критерий: mt007, mt009, mt011	16,32
----------	--	---	---	--	-------

A07.30.002, A07.30.009, A07.30.009.001,

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



			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: гетор2, гетор5, гетор8, гетор17, гетор20	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: гетор2, гетор5, гетор8, гетор17, гетор20	4,83

st19.099	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3)	C81 - C96, D45 - D47	-	возрастная группа: старше 18 лет длительность: от 21 до 30 дней включительно иной классификационный критерий: гетор2, гетор5, гетор8, гетор17, гетор20	7,87
----------	---	----------------------	---	---	------

st19.100	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)	C81 - C96, D45 - D47	-	возрастная группа: старше 18 лет длительность: до 3 дней, от 4 до 10 дней включительно иной классификационный критерий: гетор1, гетор3, гетор4, гетор6, гетор7, гетор9, гетор10, гетор11, гетор12, гетор13, гетор14, гетор16, гетор18, гетор21, гетор22, гетор23, гетор24, гетор25, гетор26	13,01
st19.101	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)	C81 - C96, D45 - D47	-	возрастная группа: старше 18 лет длительность: от 11 до 20 дней включительно иной классификационный критерий: гетор1, гетор3, гетор4, гетор6, гетор7, гетор9, гетор10, гетор11, гетор12, гетор13, гетор14, гетор16, гетор18, гетор21, гетор22, гетор23, гетор24, гетор25, гетор26	15,66

st19.102	ЗНО лимфоидной и крововетворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных	C81 - C96, D45 - D47	-	возрастная группа: старше 18 лет длительность: от 21 до 30 дней включительно	18,6
----------	--	----------------------	---	---	------

	препаратов (по перечню), взрослые (уровень б)				иной классификационный критерий: гетор1, гетор3, гетор4, гетор6, гетор7, гетор9, гетор10, гетор11, гетор12, гетор13, гетор14, гетор16, гетор18, гетор21, гетор22, гетор23, гетор24, гетор25, гетор26	
st19.103	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	2,64
st19.104	Эвисцерация малого таза при лучевых повреждениях	K60.4, K60.5, K62.7, N30.4, N32.1, N36.0, N76.0, N76.1, N76.6, N82.0, N82.2, N82.3	A16.30.022, A16.30.022.001		дополнительные диагнозы: С. иной классификационный критерий: olt	19,75
st19.122	Посттрансплантационный период после пересадки костного мозга			-	иной классификационный критерий: rbpt	21,02

st19.144	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0019, sh0024, sh0025, sh0028, sh0047, sh0050, sh0058, sh0090, sh0113, sh0121, sh0124, sh0128, sh0139, sh0144, sh0153, sh0182, sh0202, sh0224, sh0229, sh0253, sh0350, sh0582, sh0605,	0,36
----------	--	---------------------------	---	---	------

sh0616, sh0632, sh0634,  
sh0635, sh0636, sh0639,  
sh0640, sh0641, sh0671,  
sh0673, sh0675, sh0677,  
sh0698, sh0700, sh0702,  
sh0704, sh0707, sh0711,  
sh0712, sh0717, sh0767,  
sh0768, sh0770, sh0779,  
sh0786, sh0787, sh0790,  
sh0793, sh0794, sh0795,  
sh0797, sh0798, sh0800,  
sh0807, sh0811, sh0867,  
sh0880, sh0888, sh0892,  
sh0909, sh0915, sh0922,  
sh0923, sh0927, sh0929,  
sh0933, sh0950, sh0951,  
sh0971, sh0972, sh1002,  
sh1031, sh1035, sh1036,  
sh1056, sh1067, sh1068,  
sh1116, sh1179, sh1180,  
sh1184, sh1185, sh1186,  
sh1194, sh1195, sh9003

st19.145 Лекарственная терапия при C00 - C80, C97, D00 - D09 - возрастная группа: старше 0,63 злокачественных 18 лет  
новообразованиях (кроме схемы: sh0024.1, sh0028.1, лимфоидной и sh0052, sh0061, sh0062, кроветворной тканей), sh0063,  
sh0068, sh0071, взрослые (уровень 2) sh0072, sh0083, sh0123, sh0130, sh0140, sh0149, sh0191, sh0226, sh0238, sh0272, sh0336, sh0338,  
sh0339, sh0348, sh0385, sh0466, sh0534, sh0555,  
sh0556, sh0632.1, sh0634.1,  
sh0636.1, sh0643, sh0644,  
sh0646, sh0663, sh0672,  
sh0690, sh0695, sh0702.1,  
sh0704.1, sh0705, sh0716,



sh0719, sh0720, sh0770.1,  
sh0775, sh0778, sh0780,  
sh0803, sh0816, sh0817,  
sh0824, sh0869, sh0870,  
sh0871, sh0873, sh0881,  
sh0898, sh0899, sh0929.1,  
sh0934, sh0935, sh0966,  
sh0974, sh0977, sh0999,  
sh1035.1, sh1038, sh1040,  
sh1041, sh1074, sh1077,  
sh1082, sh1088, sh1108,  
sh1109, sh1110, sh1116.1,  
sh1153, sh1157, sh1164,  
sh1180.1, sh1204

st19.146 Лекарственная терапия при C00 - C80, C97, D00 - D09 - возрастная группа: старше 0,89 злокачественных 18 лет  
новообразованиях (кроме схемы: sh0018, sh0025.1, лимфоидной и sh0027, sh0051, sh0075,  
кроветворной тканей), sh0090.1, sh0121.1, sh0139.1, взрослые (уровень 3) sh0140.1, sh0153.1, sh0161,

sh0162, sh0204, sh0206,  
sh0214, sh0215, sh0280,  
sh0306, sh0308, sh0368,  
sh0371, sh0389, sh0493,  
sh0537, sh0564, sh0588,  
sh0589, sh0605.1, sh0628,  
sh0635.1, sh0673.1, sh0689,  
sh0693, sh0712.1, sh0717.1,  
sh0736, sh0763, sh0764,  
sh0765, sh0771, sh0772,  
sh0773, sh0774, sh0776,  
sh0777, sh0779.1, sh0780.1,  
sh0787.1, sh0795.1, sh0797.1,  
sh0800.1, sh0811.1, sh0814,

				sh0815, sh0820, sh0835, sh0837, sh0841, sh0857, sh0875, sh0884, sh0885, sh0888.1, sh0892.1, sh0900, sh0936, sh0946, sh0948, sh0951.1, sh0963, sh0964, sh0970, sh0975, sh0978, sh1031.1, sh1067.1, sh1075, sh1079, sh1117, sh1118, sh1119, sh1122, sh1129, sh1133, sh1136, sh1142, sh1143, sh1154	
		C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0926	
st19.147	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0074, sh0150, sh0179, sh0195, sh0216, sh0217, sh0258, sh0311, sh0349, sh0472, sh0473, sh0486, sh0538, sh0617, sh0638, sh0676, sh0701, sh0782, sh0788, sh0801, sh0825, sh0836, sh0838, sh0854, sh0858, sh0891,	1,26

st19.148	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	sh0912, sh0931, sh0947, sh0949, sh0965, sh1003, sh1032, sh1033, sh1076, sh1078, sh1081, sh1112, sh1114, sh1115, sh1130, sh1131, sh1132, sh1153.1, sh1155, sh1157.1, sh1167, sh1179.1, sh1191, sh1206, sh1207	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0027.1, sh0066, sh0069, sh0085, sh0202.1, sh0207, sh0306.1, sh0308.1, sh0335, sh0437, sh0474, sh0494, sh0564.1, sh0648, sh0653, sh0664, sh0665, sh0718, sh0737, sh0738, sh0739, sh0740, sh0741, sh0742, sh0743, sh0744, sh0745, sh0747, sh0785, sh0806, sh0820.1, sh0821, sh0839, sh0841.1, sh0842, sh0848, sh0852, sh0855, sh0859, sh0880.1, sh0909.1, sh0994, sh0995, sh0996, sh1040.1, sh1066, sh1069, sh1075.1, sh1079.1, sh1097, sh1101, sh1144, sh1164.1, sh1198, sh1200	1,68
----------	---	---------------------------	---	--	---	------

st19.149	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет	2,37
				схемы: sh0011, sh0088, sh0094, sh0096, sh0209, sh0218, sh0255, sh0331, sh0341, sh0347, sh0398, sh0399, sh0497, sh0499, sh0557, sh0576, sh0620, sh0638.1, sh0645, sh0670, sh0696, sh0697, sh0746, sh0827, sh0835.1, sh0837.1, sh0850, sh0854.1, sh0857.1, sh0862, sh0866, sh0868, sh0913, sh0937, sh0967, sh1038.1, sh1041.1, sh1070, sh1136.1, sh1196, sh1197, sh1199, sh1201, sh1206.1, sh1207.1	
		C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0833	
		C46.0, C46.1, C46.2, C46.3, C46.7, C46.8, C46.9	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh1187	

st19.150	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0163, sh0371.1, sh0418, sh0438, sh0601, sh0630, sh0647, sh0654, sh0799, sh0802, sh0821.1, sh0826, sh0840, sh0842.1, sh0849, sh0851, sh0853, sh0855.1, sh0858.1, sh0860,	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	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0810, sh0822, sh1172	
		C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0861, sh0889, sh1066.1, sh1094, sh1095, sh1096, sh1101.1, sh1176, sh1178, sh1182, sh1189, sh1190, sh1205	3,87

st19.151

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

18 лет схемы: sh0076, sh0159, sh0311.1, sh0828, sh0836.1, sh0838.1, sh0891.1, sh1032.1, sh1033.1, sh1123, sh1143.1, sh1177  
C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9

-

возрастная группа: старше 18 лет  
схемы: sh0834

st19.152

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

C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9

C00 - C80, C97, D00 - D09

-

-

возрастная группа: старше 18 лет  
схемы: sh0926, sh0926.1

возрастная группа: старше 18 лет  
схемы: sh0087, sh0204.1, sh0208, sh0426, sh0521, sh0575, sh0618, sh0668, sh0766, sh0856, sh0877, sh0907, sh0941, sh0967.1, sh0969, sh1144.1

4,49

C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9

-

возрастная группа: старше 18 лет  
схемы: sh0823

st19.153

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)

C00 - C80, C97, D00 - D09

-

возрастная группа: старше 18 лет  
схемы: sh0209.1, sh0255.1, sh0343, sh0557.1, sh0578, sh0620.1, sh0670.1, sh0883, sh0886, sh0905, sh1064, sh1065, sh1129.1

4,93

		C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0330	
		C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh1173	
st19.154	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0160, sh0399.1, sh0418.1, sh0506, sh0583, sh0714, sh0940, sh0958, sh1175	6,70
		C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh1174	
st19.155	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0067, sh0070, sh0398.1, sh0533, sh0576.1,	7,62

	кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)			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	Оториноларингология				0,87
st20.001	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ уха, горла, носа, полости рта	D00, D00.0, D00.1, D00.2, D02.0, D10, D10.0, D10.1, D10.2, D10.3, D10.4, D10.5, D10.6, D10.7, D10.9, D11, D11.0, D11.7, D11.9, D14.0, D14.1, D16.5	-	-	0,66
st20.002	Средний отит, мастоидит, нарушения вестибулярной функции	- H65.9, 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,	-	0,47	

H73.9, H75, H75.0, H75.8, H81.0, H81.1, H81.2, H81.3, H81.4, H81.8, H81.9, H82, H83, H83.0, H83.1, H83.2, H83.3, H83.8, st20.003	Другие болезни уха	H83.9, H95, H95.0, H95.1, H95.8, H95.9, S04.6	-	-	0,61
st20.004	Другие болезни и врожденные аномалии верхних дыхательных путей, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания, нарушения речи	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, H68.1, H69, H69.0, H69.8, H69.9, H71, H72, H72.0, H72.1, H72.2, H72.8, H72.9, H74, H74.0, H74.1, H74.2, H74.3, H74.4, H74.8, H74.9, H80, H80.0, H80.1, H80.2, H80.8, H80.9, H90, H90.0, H90.1, H90.2, H90.3, H90.4, H90.5, H90.6, H90.7, H90.8, H91, H91.0, H91.1, H91.2, H91.3, H91.8, H91.9, H92, H92.0, H92.1, H92.2, H93, H93.0, H93.1, H93.2, H93.3, H93.8, H93.9, H94, H94.0, H94.8, Q16, Q16.0, Q16.1, Q16.2, Q16.3, Q16.4, Q16.5, Q16.9, Q17, Q17.0, Q17.1, Q17.2, Q17.3, Q17.4, Q17.5, Q17.8, Q17.9, R42, S00.4, S01.3, S09.2, T16	-	0,71	
J30, J30.0, J30.1, J30.2, J30.3, J30.4, J31,		J31.0, J31.1, J31.2, J32, J32.0, J32.1, J32.2, J32.3, J32.4, J32.8, J32.9, J33, J33.0, J33.1, J33.8, J33.9, J34, J34.0, J34.1, J34.2, J34.3, J34.8, J35, J35.0, J35.1, J35.2, J35.3, J35.8, J35.9, J36, J37, J37.0, J37.1, J38, J38.0, J38.1, J38.2, J38.3, J38.4, J38.5, J38.6, J38.7, J39, J39.0, J39.1, J39.2, J39.3, J39.8, J39.9, Q18, Q18.0, Q18.1, Q18.2, Q30,	-		

Q30.0, Q30.1, Q30.2, Q30.3, Q30.8, Q30.9, Q31, Q31.0, Q31.1, Q31.2, Q31.3, Q31.5, st20.005	Операции на органе слуха, A03.08.004,	-	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 A03.08.001, A03.08.001.001, A03.08.002,	-	0,84	придаточных пазухах носа и A03.08.002.001,
	верхних дыхательных путях A16.07.055,		A03.08.004.001, A03.08.004.002, (уровень 1)	A03.08.004.003, A11.08.004,		
				A16.08.011, A16.08.016, A16.08.018, A16.08.019, A16.08.020.001, A16.08.023, A16.25.001, A16.25.002, A16.25.003, A16.25.004, A16.25.005, A16.25.008, A16.25.008.001, A16.25.015, A16.25.036, A16.25.036.001, A16.25.040		
st20.006	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)	-		A16.08.001, A16.08.002, A16.08.003, A16.08.004, A16.08.005, A16.08.006, A16.08.006.001, A16.08.006.002, A16.08.007, A16.08.009, A16.08.010.001, A16.08.012, A16.08.013, A16.08.013.002, A16.08.014, A16.08.015, A16.08.020, A16.08.021, A16.08.022, A16.08.053.001, A16.08.054, A16.08.055, A16.08.055.001, A16.08.057, A16.08.059, A16.08.060, A16.08.061, A16.08.063, A16.08.064, A16.08.065, A16.08.066, A16.08.067, A16.08.074, A16.25.011, A16.25.016, A16.25.017, A16.25.020, A16.25.021, A16.25.027, A16.25.027.001, A16.25.027.002, A16.25.041, A16.25.042, A16.25.043	-	0,91

st20.007	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3)	-		A16.08.008.002, A16.08.008.003, A16.08.008.004, A16.08.008.005, A16.08.010, A16.08.017, A16.08.024, A16.08.027, A16.08.028, A16.08.029, A16.08.031, A16.08.035, A16.08.036, A16.08.037, A16.08.038, A16.08.039, A16.08.040, A16.08.041, A16.08.054.001, A16.08.054.002, A16.08.056, A16.08.058, A16.08.058.001, A16.08.061.001, A16.08.069, A16.08.075, A16.25.010, A16.25.013, A16.25.018, A16.25.021.001, A16.25.030, A16.25.031, A16.27.001, A16.27.002, A16.27.003	-	1,10
st20.008	Операции на органе слуха, A16.08.008.001, верхних дыхательных путях	-	A16.08.001.001, A16.08.002.001, A16.08.009.001, A16.08.010.002, (уровень 4)	-	1,35	придаточных пазухах носа и A16.08.008, A16.08.010.003, A16.08.010.004, A16.08.013.001, A16.08.017.001, A16.08.017.002, A16.08.031.001, A16.08.032, A16.08.032.005, A16.08.035.001, A16.08.036.001, A16.08.037.003, A16.08.040.001, A16.08.040.002, A16.08.040.003, A16.08.040.004, A16.08.040.005, A16.08.040.006, A16.08.040.007, A16.08.040.008, A16.08.041.001, A16.08.041.002, A16.08.041.003, A16.08.041.004, A16.08.041.005, A16.08.049, A16.08.050, A16.08.051, A16.08.052, A16.08.052.001, A16.08.062, A16.08.066.001, A16.08.070, A16.08.071,

			A16.08.072, A16.08.073, A16.08.076, A16.25.039, A16.27.001.001, A16.27.002.001, A16.27.003.001		
		H81.0, H81.1, H81.2, H81.3, H81.4, H81.8, H81.9	A16.24.006.001	-	
st20.009	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и	-	A16.08.024.001, A16.08.024.002, A16.08.024.003, A16.08.024.004,	-	1,96
st21.001	Операции на органе зрения (уровень 1)	-	A16.01.037, A16.26.001, A16.26.002, A16.26.005, A16.26.007, A16.26.007.001, A16.26.007.003, A16.26.011, A16.26.012, A16.26.013, A16.26.014, A16.26.015,	-	0,49

	верхних дыхательных путях (уровень 5)		A16.08.025, A16.08.026, A16.08.029.001, A16.08.029.002, A16.08.029.003, A16.08.029.004, A16.08.030, A16.08.032.001, A16.08.032.002, A16.08.032.003, A16.08.032.006, A16.08.032.007, A16.08.033, A16.08.033.002, A16.08.034, A16.08.038.001, A16.08.042, A16.08.042.001, A16.08.052.002, A16.08.053, A16.08.068, A16.25.006, A16.25.009, A16.25.014, A16.25.014.001, A16.25.014.002, A16.25.014.003, A16.25.014.004, A16.25.014.005, A16.25.019, A16.25.019.001, A16.25.019.002, A16.25.022, A16.25.024, A16.25.025, A16.25.026, A16.25.028, A16.25.029, A16.25.032, A16.25.033, A16.25.034, A16.25.035, A16.25.037		
st20.010	Замена речевого процессора	H90.3	B05.057.008	-	29,91
st21	Офтальмология		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,		0,92

			A16.26.136, A16.26.137, A16.26.138, A16.26.139, A16.26.144, A16.26.148, A16.26.149, A22.26.001, A22.26.002, A22.26.003, A22.26.004, A22.26.005, A22.26.006, A22.26.007, A22.26.009, A22.26.013, A22.26.016, A22.26.019, A22.26.020, A22.26.021, A22.26.022, A22.26.023		
st21.002	Операции на органе зрения (уровень 2)	-	A16.26.007.002, A16.26.022, A16.26.023, A16.26.052, A16.26.052.001, A16.26.058, A16.26.060, A16.26.061, A16.26.062, A16.26.063, A16.26.064, A16.26.065, A16.26.066, A16.26.067, A16.26.068, A16.26.069, A16.26.070, A16.26.073.001, A16.26.073.003, A16.26.075, A16.26.076, A16.26.076.001, A16.26.077, A16.26.078, A16.26.079, A16.26.084, A16.26.096, A16.26.097, A16.26.098, A16.26.112, A16.26.116, A16.26.120.002, A16.26.129, A16.26.132, A16.26.133, A16.26.143, A16.26.147, A22.26.011, A22.26.018, A24.26.004	-	0,79
st21.003	Операции на органе зрения (уровень 3)	-	A11.26.017, 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,	-	1,07

			A16.26.049.009, A16.26.057, A16.26.071, A16.26.074, A16.26.075.001, A16.26.088, A16.26.089.001, A16.26.092, A16.26.092.001, A16.26.092.004, A16.26.092.005, A16.26.099, A16.26.099.002, A16.26.111.001, A16.26.111.002, A16.26.111.003, A16.26.111.004, A16.26.117, A16.26.117.001, A16.26.118, A16.26.134, A16.26.140, A16.26.141, A16.26.142, A22.26.010, A22.26.027, A22.26.031, A24.26.006		
st21.004	Операции на органе зрения (уровень 4)	-	A16.26.009.001, A16.26.009.002, 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, A16.26.111.006, 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	-	1,19
st21.005	Операции на органе зрения (уровень 5)	-	A16.26.021.001, A16.26.041.001, A16.26.047, A16.26.048, A16.26.049.006,	-	2,11



			A16.26.049.008, A16.26.086.001, A16.26.087, A16.26.092.003, A16.26.093.001, A16.26.094.001, A16.26.100, A16.26.101, A16.26.103, A16.26.103.001, A16.26.103.002, A16.26.103.003, A16.26.104, A16.26.105, A16.26.107, A16.26.107.001, A16.26.108, A16.26.128.001, A16.26.145, A16.26.150, A16.26.151, A16.26.153, A22.26.017		
st21.006	Операции на органе зрения (уровень 6)	-	A16.26.046.001, A16.26.046.002, 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	-	3,29
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,	-	-	0,51

H06.3, H10, H10.0, H10.1, H10.2, H10.3,  
H10.4, H10.5, H10.8, H10.9, H11, H11.0,  
H11.1, H11.2, H11.3, H11.4, H11.8, H11.9,  
H13, H13.0, H13.1, H13.2, H13.3, H13.8,  
H15, H15.0, H15.1, H15.8, H15.9, H16,  
H16.0, H16.1, H16.2, H16.3, H16.4, H16.8,  
H16.9, H17, H17.0, H17.1, H17.8, H17.9,  
H18, H18.0, H18.1, H18.2, H18.3, H18.4,  
H18.5, H18.6, H18.7, H18.8, H18.9, H19,  
H19.0, H19.1, H19.2, H19.3, H19.8, H20,  
H20.0, H20.1, H20.2, H20.8, H20.9, H21,  
H21.0, H21.1, H21.2, H21.3, H21.4, H21.5,  
H21.8, H21.9, H22, H22.0, H22.1, H22.8,  
H25, H25.0, H25.1, H25.2, H25.8, H25.9,  
H26, H26.0, H26.1, H26.2, H26.3, H26.4,  
H26.8, H26.9, H27, H27.0, H27.1, H27.8,  
H27.9, H28, H28.0, H28.1, H28.2, H28.8,  
H30, H30.0, H30.1, H30.2, H30.8, H30.9,  
H31, H31.0, H31.1, H31.2, H31.3, H31.4,  
H31.8, H31.9, H32, H32.0, H32.8, H33,  
H33.0, H33.1, H33.2, H33.3, H33.4, H33.5,  
H34, H34.0, H34.1, H34.2, H34.8, H34.9,  
H35, H35.0, H35.1, H35.2, H35.3, H35.4,  
H35.5, H35.6, H35.7, H35.8, H35.9, H36,  
H36.0, H36.8, H40, H40.0, H40.1, H40.2,  
H40.3, H40.4, H40.5, H40.6, H40.8, H40.9,  
H42, H42.0, H42.8, H43, H43.0, H43.1,  
H43.2, H43.3, H43.8, H43.9, H44, H44.0,  
H44.1, H44.2, H44.3, H44.4, H44.5, H44.6,  
H44.7, H44.8, H44.9, H45, H45.0, H45.1,

H45.8, H46, H47, H47.0, H47.1, H47.2,  
H47.3, H47.4, H47.5, H47.6,

H47.7, H48, H48.0, H48.1, H48.8, H49,  
H49.0, H49.1, H49.2, H49.3, H49.4, H49.8,  
H49.9, H50, H50.0, H50.1, H50.2, H50.3,  
H50.4, H50.5, H50.6, H50.8, H50.9, H51,  
H51.0, H51.1, H51.2, H51.8, H51.9, H52,  
H52.0, H52.1, H52.2, H52.3, H52.4, H52.5,

H52.6, H52.7, H53, H53.0, H53.1, H53.2,  
H53.3, H53.4, H53.5, H53.6, H53.8, H53.9,  
H54, H54.0, H54.1, H54.2, H54.3, H54.4,  
H54.5, H54.6, H54.9, H55, H57, H57.0,  
H57.1, H57.8, H57.9, H58, H58.0, H58.1,  
H58.8, H59, H59.0, H59.8, H59.9, P39.1,  
Q10, Q10.0, Q10.1, Q10.2, Q10.3, Q10.4,  
Q10.5, Q10.6, Q10.7, Q11, Q11.0, Q11.1,  
Q11.2, Q11.3, Q12, Q12.0, Q12.1, Q12.2,  
Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q12.9, Q13, Q13.0,  
Q13.1, Q13.2, Q13.3, Q13.4, Q13.5, Q13.8,  
Q13.9, Q14, Q14.0, Q14.1, Q14.2, Q14.3,  
Q14.8, Q14.9, Q15, Q15.0, Q15.8, Q15.9

st21.008 Травмы глаза

S00.1, S00.2, S01.1, S02.3, S02.30, S02.31,  
S04, S04.0, S05, S05.0, S05.1, S05.2, S05.3,  
S05.4, S05.5, S05.6, S05.7, S05.8, S05.9,  
T15, T15.0, T15.1, T15.8, T15.9, T26, T26.0,  
T26.1, T26.2, T26.3, T26.4, T26.5, T26.6,  
T26.7, T26.8, T26.9, T85.2, T85.3, T90.4

-

-

0,66

st21.009	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)	-	A16.26.093.002	-	1,24
st22	Педиатрия				0,80
st22.001	Нарушения всасывания, дети	K90.4, K90.8, K90.9		-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет 1,11
st22.002	Другие болезни органов пищеварения, дети	I85, I85.0, I85.9, I86.4, I98.2, I98.3, K35, K35.2, K35.3, K35.8, K36, K37, K38, K38.0, K38.1, K38.2, K38.3, K38.8, K38.9, K40, K40.0, K40.1, K40.2, K40.3, K40.4, K40.9, K41, K41.0, K41.1, K41.2, K41.3, K41.4, K41.9, K42, K42.0, K42.1, K42.9, K43, K43.0, K43.1, K43.2, K43.3, K43.4, K43.5, K43.6, K43.7, K43.9, K44, K44.0, K44.1, K44.9, K45, K45.0, K45.1, K45.8, K46, K46.0, K46.1, K46.9, K52, K52.0, K52.1, K52.2, K52.3, K52.8, K52.9, K55, K55.0, K55.1, K55.2, K55.3, K55.8, K55.9, K56, K56.0, K56.1, K56.2, K56.3, K56.4, K56.5, K56.6, K56.7, K57, K57.0, K57.1, K57.2, K57.3, K57.4, K57.5, K57.8, K57.9, K58, K58.1, K58.2, K58.3, K58.8, K59, K59.0, K59.1, K59.2, K59.3, K59.4, K59.8, K59.9, K60, K60.0, K60.1, K60.2, K60.3, K60.4, K60.5, K61, K61.0, K61.1, K61.2, K61.3, K61.4, K62, K62.0, K62.1, K62.2, K62.3, K62.4, K62.5, K62.6, K62.7, K62.8, K62.9, K63, K63.0, K63.1, K63.2, K63.3, K63.4,		-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет 0,39

K63.8, K63.9, K64, K64.0, K64.1, K64.2,  
K64.3, K64.4, K64.5, K64.8, K64.9, K65,  
K65.0, K65.8, K65.9, K66, K66.0, K66.1,  
K66.2, K66.8, K66.9, K67, K67.0, K67.1,  
K67.2, K67.3, K67.8, K90, K90.0, K90.1,  
K90.2, K90.3, K91, K91.0, K91.1, K91.2,  
K91.3, K91.4, K91.8, K91.9, K92, K92.0,  
K92.1, K92.2, K92.8, K92.9, K93, K93.0,  
K93.1, K93.8, Q39, Q39.0, Q39.1, Q39.2,  
Q39.3, Q39.4, Q39.5, Q39.6, Q39.8, Q39.9,  
Q40, Q40.0, Q40.1, Q40.2, Q40.3, Q40.8,  
Q40.9, Q41, Q41.0,

Q41.1, Q41.2, Q41.8, Q41.9, Q42, Q42.0,  
Q42.1, Q42.2, Q42.3, Q42.8, Q42.9, Q43,  
Q43.0, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q43.4, Q43.5,  
Q43.6, Q43.7, Q43.8, Q43.9, Q45.8, Q45.9,

Q89.3, R10, R10.0, R10.1, R10.2, R10.3,  
R10.4, R11, R12, R13, R14, R15, R19,  
R19.0, R19.1, R19.2, R19.3, R19.4, R19.5, R19.6,  
R19.8, R85, R85.0, R85.1, R85.2,  
R85.3, R85.4, R85.5, R85.6, R85.7, R85.8,  
R85.9, R93.3, R93.5, S36, S36.0, S36.00,  
S36.01, S36.3, S36.30, S36.31, S36.4,  
S36.40, S36.41, S36.5, S36.50, S36.51,  
S36.6, S36.60, S36.61, S36.7, S36.70, S36.71,  
S36.8, S36.80, S36.81, S36.9,  
S36.90, S36.91, T18, T18.0, T18.1, T18.2,  
T18.3, T18.4, T18.5, T18.8, T18.9, T28.0,  
T28.4, T28.5, T85.5, T85.6, T91.5

st22.003	Воспалительные спондилопатии, дети	M08.0, M08.1, M08.2, M08.3, M08.4, артропатии, M08.8, M08.9, M09.0, M09.1, M09.2, M09.8, M30.2, M33.0	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,85
st22.004	Врожденные аномалии головного и спинного мозга, дети	Q02, Q03.0, Q03.1, Q03.8, Q04.5, Q04.6, Q04.8, Q05.0, Q05.1, Q05.2, Q05.3, Q05.5, Q05.6, Q05.7, Q05.8, Q06.1, Q06.2, Q06.3, Q06.4, Q07.0	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,12
st23	Пульмонология				1,31
st23.001	Другие болезни органов дыхания	J18.2, J60, J61, J62, J62.0, J62.8, J63, J63.0, J63.1, J63.2, J63.3, J63.4, J63.5, J63.8, J64, J65, J66, J66.0, J66.1, J66.2, J66.8, J67, J67.0, J67.1, J67.2, J67.3, J67.4, J67.5, J67.6, J67.7, J67.8, J67.9, J68, J68.0, J68.1, J68.2, J68.3, J68.4, J68.8, J68.9, J69, J69.0, J69.1, J69.8, J70, J70.0, J70.1, J70.2, J70.3, J70.4, J70.8, J70.9, J80, J81, J82, J84, J84.0, J84.1, J84.8, J84.9, J95, J95.0, J95.1, J95.2, J95.3, J95.4, J95.5, J95.8, J95.9, J96, J96.0, J96.1, J96.9, J98, J98.0, J98.1, J98.2, J98.3, J98.4, J98.5, J98.6, J98.7, J98.8, J98.9, J99, J99.0, J99.1, J99.8, Q34, Q34.0, Q34.1, Q34.8, Q34.9, T17.4, T17.5, T17.8, T17.9, T91.4	-	возрастная группа: старше 18 лет	0,85

st23.002	Интерстициальные болезни легких, врожденные anomalies развития легких, бронхолегочная дисплазия, дети	J67, J67.0, J67.1, J67.2, J67.3, J67.4, J67.5, J67.6, J67.7, J67.8, J67.9, J68, J68.0, J68.1, J68.2, J68.3, J68.4, J68.8, J68.9, J69, J69.0, J69.1, J69.8, J70, J70.0, J70.1, J70.2, J70.3, J70.4, J70.8, J70.9, J84, J84.0, J84.1, J84.8, J84.9, J98.2, J99, J99.0, J99.1, J99.8, P27.0, P27.1, P27.8, P27.9, Q32, Q32.0, Q32.1, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, Q33.0, Q33.1, Q33.2, Q33.3, Q33.4, Q33.5, Q33.6, Q33.8, Q33.9, Q34, Q34.0, Q34.1, Q34.8, Q34.9	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,48
st23.003	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ органов дыхания, других и неуточненных органов грудной клетки	D02.1, D02.2, D02.3, D02.4, D14.2, D14.3, D14.4, D15.1, D15.2, D15.7, D15.9, D16.7, D19.0, D36, D36.0, D36.1, D36.7, D36.9, D37.0, D38, D38.0, D38.1, D38.2, D38.3, D38.4, D38.5, D38.6, D86.0, D86.2	-	-	0,91
st23.004	Пневмония, плеврит, другие плевры J12.8, J12.9, J13, J14, J15, J15.0, J15.1,	J10.0, J11.0, J12, J12.0, J12.1, J12.2, J12.3, болезни 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	-	-	1,28
st23.005	Астма, взрослые	J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46	-	возрастная группа: старше 18 лет	1,11
st23.006	Астма, дети	J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,25

st24	Ревматология				1,44
st24.001	Системные поражения соединительной ткани	M30.0, M30.1, M30.3, M30.8, M31.0, M31.1, M31.3, M31.4, M31.5, M31.6, M31.7, M31.8, M31.9, M32.0, M32.1, M32.8, M32.9, M33.1, M33.2, M33.9, M34.0, M34.1, M34.2, M34.8, M34.9, M35.0, M35.1, M35.2, M35.3, M35.4, M35.5, M35.6, M35.8, M35.9, M36.0, M36.8	-	-	1,78
st24.002	Артропатии и спондилопатии	I00, M00, M00.0, M00.1, M00.2, M00.8, M00.9, M01, M01.0, M01.2, M01.3, M01.4, M01.5, M01.6, M01.8, M02, M02.0, M02.1, M02.2, M02.3, M02.8, M02.9, M03, M03.0, M03.2, M03.6, M05, M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M05.9, M06.0, M06.1, M06.2, M06.3, M06.4, M06.8, M06.9, M07, M07.0, M07.1, M07.2, M07.3, M07.4, M07.5, M07.6, M08.0, M08.1, M08.2, M08.3, M08.4, M08.8, M08.9, M10, M10.0, M10.1, M10.2, M10.3, M10.4, M10.9, M11, M11.0, M11.1, M11.2, M11.8, M11.9, M12, M12.0, M12.1, M12.2, M12.3, M12.4, M12.5, M12.8, M13, M13.0, M13.1, M13.8, M13.9, M14, M14.0, M14.1, M14.2, M14.3, M14.4, M14.5, M14.6, M14.8, M36.1, M36.2, M36.3, M36.4, M45, M46.8, M46.9	-	-	1,67
st24.003	Ревматические болезни	I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02,	-	-	0,87



	сердца (уровень 1)	I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9, I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I09, I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9			
st24.004	Ревматические болезни сердца (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, I06.2, I06.8, I06.9, I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I09, I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A11.10.001, A11.10.003, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	-	1,57
st25	Сердечно-сосудистая хирургия				1,18
st25.001	Флебит и тромбоз вен, варикозное расширение вен нижних конечностей	I80, I80.0, I80.1, I80.2, I80.3, I80.8, I80.9, I83, I83.0, I83.1, I83.2, I83.9, I86.8, I87.0, I87.2		-	0,85
st25.002	Другие болезни, врожденные аномалии вен	I82, I82.0, I82.1, I82.2, I82.3, I82.8, I82.9, I87, I87.1, I87.8, I87.9, Q26, Q26.0, Q26.1, Q26.2, Q26.3, Q26.4, Q26.5, Q26.6, Q26.8, Q26.9, Q27.4		-	1,32

st25.003	Болезни артерий, артериол и капилляров	I70, I70.0, I70.1, I70.2, I70.8, I70.9, I71, I71.0, I71.1, I71.2, I71.3, I71.4, I71.5, I71.6, I71.8, I71.9, I72, I72.0, I72.1, I72.2, I72.3, I72.4, I72.5, I72.6, I72.8, I72.9, I73, I73.0, I73.1, I73.8, I73.9, I74, I74.0, I74.1, I74.2, I74.3, I74.4, I74.5, I74.8, I74.9, I77, I77.0, I77.1, I77.2, I77.3, I77.4, I77.5, I77.6, I77.8, I77.9, I78, I78.0, I78.1, I78.8, I78.9, I79, I79.0, I79.1, I79.2, I79.8, I99, Q25, Q25.0, Q25.1, Q25.2, Q25.3, Q25.4, Q25.5, Q25.6, Q25.7, Q25.8, Q25.9, Q27, Q27.0, Q27.1, Q27.2, Q27.3, Q27.8, Q27.9, Q28, Q28.0, Q28.1, Q28.2, Q28.3, Q28.8, Q28.9, R02, R58	-	-	1,05
st25.004	Диагностическое сердечно-сосудистой системы	I., Q20 - Q28 обследование	A04.10.002.001, A06.10.008, A06.12.003, A06.12.004, A06.12.005, A06.12.006, A06.12.007, A06.12.009, A06.12.010, A06.12.011, A06.12.020, A06.12.021, A06.12.022, A06.12.022.001, A06.12.023, A06.12.027, A06.12.028, A06.12.029, A06.12.030, A06.12.031, A06.12.031.001, A06.12.034, A06.12.035, A06.12.036, A06.12.037, A06.12.038, A06.12.042, A06.12.049, A07.28.004	длительность: до 3 дней включительно	1,01
		I.	A04.12.013.001, A05.10.012, A06.12.059, A06.12.060		

I., Q20 - Q28, R00, R00.0, R00.1, R00.2, A06.09.005.002  
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

A06.10.006, A06.10.006.002

I., Q20 - Q28, T81, T81.0, T81.1, T81.2,  
T81.3, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8,

A06.12.012

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		
st25.005	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, A16.10.015.002, A16.10.016, A16.10.017, A16.10.042	-	2,11
st25.006	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 2)	-		A16.10.018, A16.10.023, A16.10.033, A16.10.035	-	3,97
st25.007	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 3)	-		A05.10.006.002, A16.10.001, A16.10.002, A16.10.003, A16.10.012, A16.10.015.001, A16.10.022, A16.10.024, A16.10.030, A16.10.031, A16.10.032, A16.10.035.002, A16.12.003, A16.12.004, A16.12.004.001, A16.12.004.002, A16.12.026.012, A16.12.028.017	-	4,31
st25.008	Операции на сосудах (уровень 1)	-		A11.12.001.002, A16.12.014, A16.12.018, A16.12.020, A16.12.020.001, 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,	-	2,37

			A16.12.014.004, A16.12.019.001, A16.12.036, A16.12.039, A16.12.064, A16.12.066, A22.12.003, A22.12.003.001, A22.12.004		
st25.010	Операции на сосудах (уровень 3)	-	A16.12.001, A16.12.002, A16.12.005, A16.12.007, A16.12.008.003, A16.12.008.004, A16.12.008.005, A16.12.008.006, A16.12.008.007, A16.12.008.008, A16.12.008.009, A16.12.008.010, A16.12.009, A16.12.009.001, A16.12.010, A16.12.011, A16.12.011.001, A16.12.011.003, A16.12.011.005, A16.12.011.006, A16.12.011.007, A16.12.011.008, A16.12.011.009, A16.12.011.010, A16.12.011.011, A16.12.011.012, A16.12.013,  A16.12.013.001, A16.12.013.002, A16.12.013.003, A16.12.015, A16.12.016, A16.12.017, A16.12.019, A16.12.022, A16.12.023, A16.12.024, A16.12.025, A16.12.026, 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,	-	4,13

			A16.12.038.005, A16.12.038.006, A16.12.038.007, A16.12.038.008, A16.12.038.009, A16.12.038.010, A16.12.038.011, A16.12.038.012, A16.12.038.013, A16.12.040, A16.12.041.003, A16.12.042, A16.12.048, A16.12.049, A16.12.049.001, A16.12.051.021, A16.12.052, A16.12.053, A16.12.054, A16.12.054.001, A16.12.054.002, A16.12.055, A16.12.055.001, A16.12.055.002, A16.12.056, A16.12.056.001, A16.12.056.002, A16.12.057, A16.12.059, A16.12.060, A16.12.061, A16.12.061.001, A16.12.062, A16.12.070		
st25.011	Операции на сосудах (уровень 4)	-	A16.12.008, A16.12.008.001, A16.12.008.002, A16.12.026.001, A16.12.026.002, A16.12.026.009, A16.12.026.010, A16.12.026.018, A16.12.026.024, A16.12.028.018, A16.12.032, A16.12.037, A16.12.065, A16.12.071, A16.23.034.011, A16.23.034.012	-	6,08
st25.012	Операции на сосудах (уровень 5)	-	A16.12.026.003, A16.12.026.004, A16.12.028, A16.12.028.001,	-	7,12

		A16.12.028.002, A16.12.041, A16.12.041.001, A16.12.041.002, A16.12.041.006, A16.12.051, A16.12.051.001, A16.12.051.002, A16.12.077, A16.23.034.013			
st26	Стоматология детская			0,79	
st26.001	Болезни полости рта, I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2, K00.3, слюнных желез и челюстей, K00.4, K00.5, K00.6, K00.7, K00.8, K00.9, врожденные аномалии лица K01, K01.0, K01.1, K02, K02.0, K02.1, и шеи, дети	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,79	
		K02.2, K02.3, K02.4, K02.5, K02.8, K02.9, K03, K03.0, K03.1, K03.2, K03.3, K03.4, K03.5, K03.6, K03.7, K03.8, K03.9, K04, K04.0, K04.1, K04.2, K04.3, K04.4, K04.5, K04.6, K04.7, K04.8, K04.9, K05, K05.0, K05.1, K05.2, K05.3, K05.4, K05.5, K05.6, K06, K06.0, K06.1, K06.2, K06.8, K06.9, K07, K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.5, K07.6, K07.8, K07.9, K08, K08.0, K08.1, K08.2, K08.3, K08.8, K08.9, K09, K09.0, K09.1, K09.2, K09.8, K09.9, K10, K10.0, K10.1, K10.2, K10.3, K10.8, K10.9, K11, K11.0, K11.1, K11.2, K11.3, K11.4, K11.5, K11.6, K11.7, K11.8, K11.9, K12, K12.0, K12.1, K12.2, K12.3, K13, K13.0, K13.1, K13.2, K13.3, K13.4, K13.5, K13.6, K13.7, K14, K14.0, K14.1, K14.2, K14.3, K14.4, K14.5, K14.6, K14.8, K14.9, Q18.3, Q18.4, Q18.5, Q18.6, Q18.7, Q18.8, Q18.9, Q35, Q35.1, Q35.3, Q35.5, Q35.7, Q35.9, Q36, Q36.0, Q36.1, Q36.9, Q37, Q37.0, Q37.1, Q37.2, Q37.3, Q37.4, Q37.5, Q37.8,			

		Q37.9, Q38, Q38.0, Q38.1, Q38.2, Q38.3, Q38.4, Q38.5, Q38.6, Q38.7, Q38.8, S00.5, S01.4, S01.5, S02.4, S02.40, S02.41, S02.5, S02.50, S02.51, S02.6, S02.60, S02.61, S03, S03.0, S03.1, S03.2, S03.3, S03.4, S03.5			
st27	Терапия				0,73
st27.001	Болезни пищевода, гастрит, дуоденит, другие болезни желудка и двенадцатиперстной кишки	K20, K21, K21.0, K21.9, K22, K22.0, K22.1, K22.2, K22.3, K22.4, K22.5, K22.6, K22.7, K22.8, K22.9, K23, K23.1, K23.8, K29, K29.0, K29.1, K29.2, K29.3, K29.4, K29.5, K29.6, K29.7, K29.8, K29.9, K30, K31, K31.0, K31.1, K31.2, K31.3, K31.4, K31.5, K31.6, K31.7, K31.8, K31.9, T28.1, T28.2, T28.6, T28.7, T28.9	-	-	0,74
st27.002	Новообразования доброкачественные, in situ, неопределенного и неуточненного характера органов пищеварения	D01, D01.0, D01.1, D01.2, D01.3, D01.4, D01.5, D01.7, D01.9, D12, D12.0, D12.1, D12.2, D12.3, D12.4, D12.5, D12.6, D12.7, D12.8, D12.9, D13, D13.0, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, D13.9, D19.1, D20, D20.0, D20.1, D37.1, D37.2, D37.3, D37.4, D37.5, D37.6, D37.7, D37.9, D48.3, D48.4, K63.5	-	-	0,69



st27.003	Болезни желчного пузыря	K80, K80.0, K80.1, K80.2, K80.3, K80.4, K80.5, K80.8, K81, K81.0, K81.1, K81.8, K81.9, K82, K82.0, K82.1, K82.2, K82.3, K82.4, K82.8, K82.9, K83, K83.0, K83.1, K83.2, K83.3, K83.4, K83.5, K83.8, K83.9, K87.0, K91.5, Q44, Q44.0, Q44.1, Q44.2, Q44.3, Q44.4, Q44.5	-	-	0,72
st27.004	Другие болезни органов	I85, I85.0, I85.9, I86.4, I98.2, I98.3, K35,	-	возрастная группа:	0,59

пищеварения, взрослые

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, 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,

старше 18 лет

Q39.0, Q39.1, Q39.2, Q39.3, Q39.4, Q39.5,  
Q39.6, Q39.8, Q39.9, Q40, Q40.0, Q40.1,  
Q40.2, Q40.3, Q40.8, Q40.9, Q41, Q41.0,

Q41.1, Q41.2, Q41.8, Q41.9, Q42, Q42.0,  
Q42.1, Q42.2, Q42.3, Q42.8, Q42.9, Q43,  
Q43.0, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q43.4, Q43.5,  
Q43.6, Q43.7, Q43.8, Q43.9, Q45.8, Q45.9,  
Q89.3, R10, R10.0, R10.1, R10.2, R10.3,  
R10.4, R11, R12, R13, R14, R15, R19,  
R19.0, R19.1, R19.2, R19.3, R19.4, R19.5,  
R19.6, R19.8, R85, R85.0, R85.1, R85.2,  
R85.3, R85.4, R85.5, R85.6, R85.7, R85.8,  
R85.9, R93.3, R93.5, S36, S36.0, S36.00,  
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, T20.1, T20.8, I20.9, I25, I25.0, I25.1, T25.2, I25.3, T25.4, I25.5, I25.6, T25.8, I25.9	A06.10.006, A06.10.006.002, A07.10.001, A07.10.001.001	-	1,70				
st27.008	Другие болезни сердца (уровень 1)	I24, I24.0, I24.1, I24.8, I24.9, I27, I27.0, I27.1, I27.2, I27.8, I27.9, I28, I28.0, I28.1, I28.8, I28.9, I34, I34.0, I34.1, I34.2, I34.8, I34.9, I35, I35.0, I35.1, I35.2, I35.8, I35.9, I36, I36.0, I36.1, I36.2, I36.8, I36.9, I37, I37.0, I37.1, I37.2, I37.8, I37.9, I39, I39.0, I39.1, I39.2, I39.3, I39.4, I46, I46.0, I46.1, I46.9, I50, I50.0, I50.1, I50.9, I51, I51.0, I51.1, I51.2, I51.3, I51.4, I51.5, I51.6, I51.7, I51.8, I51.9, I52, I52.0, I52.1, I52.8, I95, I95.0, I95.1, I95.2, I95.8, I95.9, I97, I97.0, I97.1, I97.8, I97.9, I98.1, I98.8, Q20, Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21, Q21.0, Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22, Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24, Q24.0, Q24.1, Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.8,	-	-	0,78				
			st27.009	Другие болезни сердца (уровень 2)	I24, I24.0, I24.1, I24.8, I24.9, I27, I27.0, I27.1, I27.2, I27.8, I27.9, I28, I28.0, I28.1, I28.8, I28.9, I34, I34.0, I34.1, I34.2, I34.8, I34.9, I35, I35.0, I35.1, I35.2, I35.8, I35.9, I36, I36.0, I36.1, I36.2, I36.8, I36.9, I37, I37.0, I37.1, I37.2, I37.8, I37.9, I39, I39.0, I39.1, I39.2, I39.3, I39.4, I46, I46.0, I46.1, I46.9, I50, I50.0, I50.1, I50.9, I51, I51.0, I51.1, I51.2, I51.3, I51.4, I51.5, I51.6, I51.7, I51.8, I51.9, I52, I52.0, I52.1, I52.8, I95, I95.0, I95.1, I95.2, I95.8, I95.9, I97, I97.0, I97.1, I97.8, I97.9, I98.1, I98.8, Q20, Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21, Q21.0, Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22, Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24, Q24.0, Q24.1, Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.8,	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A07.10.001, A07.10.001.001, A11.10.001, A11.10.003,	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, I82, I82.0, I82.1, I82.2, I82.3, I82.4, I82.7, I82.8, I82.9, I85.8	-	1,54

A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002,	I97.1, I97.8, I97.9, I98.1, I98.8, Q20, Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21, Q21.0, Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22, Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24, Q24.0, Q24.1, Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.8, Q24.9, R01, R01.0, R01.1, R01.2, R03, R03.0, R03.1, R07.2, R07.4, R09.8, R55, R57.0, R93.1, R94.3, S26, S26.0, S26.00, S26.01, S26.8, S26.80, S26.81, S26.9, S26.90, S26.91, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.7, T82.8, T82.9, T85.8	A17.10.002.001	-	-	0,75
st27.010	Бронхит необструктивный, J20, J20.0, J20.1, J20.2, J20.3, J20.4, J20.5, симптомы и признаки, J20.6, J20.7, J20.8, J20.9, J21, J21.0, J21.1, относящиеся к органам J21.8, J21.9, J22, J40, J41, J41.0, J41.1, дыхания J41.8, J42, R04.2, R04.8, R04.9, R05, R06, R06.0, R06.1, R06.2, R06.3, R06.4, R06.5, R06.6, R06.7, R06.8, R07.1, R07.3, R09, R09.0, R09.2, R09.3, R68.3, R84, R84.0, R84.1, R84.2, R84.3, R84.4, R84.5, R84.6, R84.7, R84.8, R84.9, R91, R94.2		-	-	0,89
st27.011	ХОБЛ, эмфизема, J43, J43.0, J43.1, J43.2, J43.8, J43.9, J44, бронхоэктатическая болезнь J44.0, J44.1, J44.8, J44.9, J47		-	-	0,89

st27.012	Отравления и другие внешних причин	R50.2, R57.1, R57.8, R57.9, T36, T36.0, воздействия T36.1, T36.2, T36.3, T36.4, T36.5, T36.6, T36.7, T36.8, T36.9, T37, T37.0, T37.1, T37.2, T37.3, T37.4, T37.5, T37.8, T37.9, T38, T38.0, T38.1, T38.2, T38.3, T38.4, T38.5, T38.6, T38.7, T38.8, T38.9, T39, T39.0, T39.1, T39.2, T39.3, T39.4, T39.8, T39.9, T40, T40.0, T40.1, T40.2, T40.3, T40.4, T40.5, T40.6, T40.7, T40.8, T40.9, T41, T41.0, T41.1, T41.2, T41.3, T41.4, T41.5, T42, T42.0, T42.1, T42.2, T42.3, T42.4, T42.5, T42.6, T42.7, T42.8, T43, T43.0, T43.1, T43.2, T43.3, T43.4, T43.5, T43.6, T43.8, T43.9, T44, T44.0, T44.1, T44.2, T44.3, T44.4, T44.5, T44.6, T44.7, T44.8, T44.9, T45, T45.0, T45.1, T45.2, T45.3, T45.4, T45.5, T45.6, T45.7, T45.8, T45.9, T46, T46.0, T46.1, T46.2, T46.3, T46.4, T46.5, T46.6, T46.7, T46.8, T46.9, T47, T47.0, T47.1, T47.2, T47.3, T47.4, T47.5, T47.6, T47.7, T47.8, T47.9, T48, T48.0, T48.1, T48.2, T48.3, T48.4, T48.5, T48.6, T48.7, T49, T49.0, T49.1, T49.2, T49.3, T49.4, T49.5, T49.6, T49.7, T49.8, T49.9, T50, T50.0, T50.1, T50.2, T50.3, T50.4, T50.5, T50.6, T50.7, T50.8, T50.9, T51, T51.0, T51.1, T51.2, T51.3, T51.8, T51.9, T52, T52.0, T52.1, T52.2, T52.3,  T52.4, T52.8, T52.9, T53, T53.0, T53.1,	-	-	0,53
----------	--	---	---	---	------

st27.013 Отравления и другие воздействия внешних причин с синдромом органной дисфункции 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, T 6 5 . 5 , T 6 5	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, .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, критерий: it1  
T36.7, T36.8, T36.9, T37, T37.0,  
T37.1,  
T37.2, T37.3, T37.4, T37.5, T37.8,  
T37.9,  
T38, T38.0, T38.1, T38.2, T38.3,  
T38.4,

T38.5, T38.6, T38.7, T38.8, T38.9, T39,  
T39.0, T39.1, T39.2, T39.3, T39.4, T39.8,  
T39.9, T40, T40.0, T40.1, T40.2, T40.3,  
T40.4, T40.5, T40.6, T40.7, T40.8, T40.9,  
T41, T41.0, T41.1, T41.2, T41.3, T41.4,  
T41.5, T42, T42.0, T42.1, T42.2, T42.3,  
T42.4, T42.5, T42.6, T42.7, T42.8, T43,  
T43.0, T43.1, T43.2, T43.3, T43.4, T43.5,  
T43.6, T43.8, T43.9, T44, T44.0, T44.1,  
T44.2, T44.3, T44.4, T44.5, T44.6, T44.7,  
T44.8, T44.9, T45, T45.0, T45.1, T45.2,  
T45.3, T45.4, T45.5, T45.6, T45.7, T45.8,  
T45.9, T46, T46.0, T46.1, T46.2, T46.3,  
T46.4, T46.5, T46.6, T46.7, T46.8, T46.9,  
T47, T47.0, T47.1, T47.2, T47.3, T47.4,  
T47.5, T47.6, T47.7, T47.8, T47.9, T48,  
T48.0, T48.1, T48.2, T48.3, T48.4, T48.5,  
T48.6, T48.7, T49, T49.0, T49.1, T49.2,  
T49.3, T49.4, T49.5, T49.6, T49.7, T49.8,  
T49.9, T50, T50.0, T50.1, T50.2, T50.3,  
T50.4, T50.5, T50.6, T50.7, T50.8, T50.9,  
T51, T51.0, T51.1, T51.2, T51.3, T51.8,  
T51.9, T52, T52.0, T52.1, T52.2, T52.3,  
T52.4, T52.8, T52.9, T53, T53.0, T53.1,  
T53.2, T53.3, T53.4, T53.5, T53.6, T53.7,  
T53.9, T54, T54.0, T54.1, T54.2, T54.3,  
T54.9, T55, T56, T56.0, T56.1, T56.2,  
T56.3,  
T56.4, T56.5, T56.6, T56.7, T56.8, T56.9,



T57, T57.0, T57.1, T57.2, T57.3, T57.8,

T57.9, T58, T59, T59.0, T59.1, T59.2,  
T59.3,

T59.4, T59.5, T59.6, T59.7, T59.8, T59.9,

T60, T60.0, T60.1, T60.2, T60.3, T60.4,

T60.8, T60.9, T61, T61.0, T61.1, T61.2,

T61.8, T61.9, T62, T62.0, T62.1, T62.2,

T62.8, T62.9, T63, T63.0, T63.1, T63.2,

T63.3, T63.4, T63.5, T63.6, T63.8, T63.9,

T64, T65, T65.0, T65.1, T65.2, T65.3,

T65.4,

T65.5, T65.6, T65.8, T65.9, T66, T67,

T67.0, T67.1, T67.2, T67.3, T67.4, T67.5,

T67.6,

T67.7, T67.8, T67.9, T68, T69, T69.0,

T69.1,

T69.8, T69.9, T70, T70.0, T70.1, T70.2,

T70.3, T70.4, T70.8, T70.9, T71, T73, T73.0,

		T73.1, T73.2, T73.3, T73.8, T73.9, T74, T74.0, T74.1, T74.2, T74.3, T74.8, T74.9, T75, T75.0, T75.1, T75.2, T75.3, T75.4, T75.8, T76, T78, T78.1, T78.8, T78.9, T79, T79.0, T79.1, T79.2, T79.3, T79.4, T79.5, T79.6, T79.7, T79.8, T79.9, T80, T80.0, T80.1, T80.2, T80.3, T80.4, T80.6, T80.8, T80.9, T81, T81.0, T81.1, T81.2, T81.3, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T85.7, T85.9, T88, T88.0, T88.1, T88.2, T88.3, T88.4, T88.5, T88.7, T88.8, T88.9, T96, T97, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3			
st27.014	Госпитализация в диагностических целях с постановкой/ подтверждением диагноза злокачественного новообразования	-	B03.005.010, B03.005.011, B03.005.018, B03.009.001, B03.009.002, B03.009.003, 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, B03.027.045, B03.027.046, B03.027.047, B03.027.048, B03.027.049	-	1,00

st28	Торакальная хирургия						2,09
st28.001	Гнойные состояния нижних дыхательных путей	J85, J85.0, J85.1, J85.2, J85.3, J86, J86.0, J86.9		-		-	2,05
st28.002	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 1)		-	A03.10.001, A03.10.001.001, A11.09.004, A11.11.004, A11.11.004.001, A16.09.001, A16.09.005, A16.09.012, A16.09.035, A16.09.042		-	1,54
st28.003	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 2)		-	A16.09.001.001, A16.09.003, A16.09.004, A16.09.006, A16.09.006.001, A16.09.031, A16.09.036, A16.10.011.005, A16.11.004		-	1,92
st28.004	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 3)		-	A16.09.001.002, A16.09.004.001, A16.09.005.001, A16.09.007, A16.09.007.002, A16.09.008, A16.09.009, A16.09.009.002, A16.09.013, A16.09.013.006, A16.09.014, A16.09.014.005, A16.09.015, A16.09.015.005, A16.09.015.006, A16.09.015.007, A16.09.016, A16.09.016.005, A16.09.016.006, A16.09.017, A16.09.018, A16.09.020, A16.09.025, A16.09.026.005, A16.09.027, A16.09.036.001, A16.09.036.002, A16.09.037, A16.09.037.001, A16.09.038, A16.09.039, A16.09.040, A16.09.041, A16.09.044, A16.11.001, A16.11.003, A16.11.004.001		-	2,56
st28.005	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах		-	A16.09.007.003, A16.09.007.004, A16.09.009.004, A16.09.009.005, A16.09.009.006, A16.09.009.007,		-	4,12

средостения (уровень 4)

A16.09.009.008, A16.09.009.009,  
A16.09.009.010, A16.09.009.011,  
A16.09.013.001, A16.09.013.002,  
A16.09.013.003, A16.09.014.002,

A16.09.014.003, A16.09.014.004,  
A16.09.014.006, A16.09.014.007,  
A16.09.015.003, A16.09.015.004,  
A16.09.015.008, A16.09.016.002,  
A16.09.016.004, A16.09.016.007,  
A16.09.016.008, A16.09.018.001,  
A16.09.019, A16.09.019.001,  
A16.09.019.002, A16.09.019.003,  
A16.09.019.004, A16.09.024,  
A16.09.025.002, A16.09.026,  
A16.09.026.001, A16.09.026.002,  
A16.09.026.003, A16.09.026.004,  
A16.09.028, A16.09.029, A16.09.030,  
A16.09.032, A16.09.032.003,  
A16.09.032.004, A16.09.032.005,  
A16.09.032.006, A16.09.032.007,  
A16.09.040.001, A16.11.002,  
A16.11.002.001, A16.11.002.002,  
A16.11.002.003, A16.11.002.004

st29	Травматология и ортопедия				1,37
st29.001	Приобретенные и врожденные 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,	-	-	0,99

st29.002	Переломы шейки бедра и костей таза	.3, Q68.4, Q68.5, Q68.8, Q69, Q69.0, Q69.1, Q69.2, Q69.9, Q70, Q70.0, Q70.1, Q70.2, Q70.3, Q70.4, Q70.9, Q71, Q71.0, Q71.1, Q71.2, Q71.3, Q71.4, Q71.5, Q71.6, Q71.8, Q71.9, Q72, Q72.0, Q72.1, Q72.2, Q72.3, Q72.4, Q72.5, Q72.6, Q72.7, Q72.8, Q72.9, Q73, Q73.0, Q73.1, Q73.8, Q74, Q74.0, Q74.1, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q74.9, Q75, Q75.0, Q75.1, Q75.2, Q75.3, Q75.4, Q75.5, Q75.8, Q75.9, Q76, Q76.0, Q76.1, Q76.2, Q76.3, Q76.4, Q76.5, Q76.6, Q76.7, Q76.8, Q76.9, Q77, Q77.0, Q77.1, Q77.2, Q77.3, Q77.5, Q77.6, Q77.7, Q77.8, Q77.9, Q78, Q78.1, Q78.2, Q78.3, Q78.4, Q78.5, Q78.6, Q78.8, Q78.9, Q79, Q79.0, Q79.1, Q79.2, Q79.3, Q79.4, Q79.5, Q79.8, Q79.9, Q87.0, Q87.5, Q89.9, R26.2, R29.4, R89, R89.0, R89.1, R89.2, R89.3, R89.4, R89.5, R89.6, R89.7, R89.8, R89.9, R93.6, R93.7			
Q 6 8 . 1 , Q 6 8 . 2 , Q 6 8					
st29.003	Переломы бедренной кости, другие травмы области бедра и тазобедренного сустава	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 S72.3, S72.30, S72.31, S72.4, S72.40, S72.41, S72.8, S72.80, S72.81, S72.9, S72.90, S72.91, S73, S73.0, S73.1, S76, S76.0, S76.1, S76.2, S76.3, S76.4, S76.7	-	-	1,52
			-	-	0,69

st29.004	Переломы, вывихи, растяжения области грудной клетки, верхней конечности и стопы	S22.2, S22.20, S22.21, S22.3, S22.30, S22.31, S22.5, S22.50, S22.51, S22.8, S22.80, S22.81, S22.9, S22.90, S22.91, S23.4, S23.5, S27, S27.0, S27.00, S27.01, S27.1, S27.10, S27.11, S27.2, S27.20, S27.21, S27.3, S27.30, S27.31, S27.4, S27.40, S27.41, S27.5, S27.50, S27.51, S27.6, S27.60, S27.61, S27.8, S27.80, S27.81, S27.9, S27.90, S27.91, S29.0, S39.0, S42, S42.0, S42.00, S42.01, S42.1, S42.10, S42.11, S42.2, S42.20, S42.21, S42.3, S42.30, S42.31, S42.4, S42.40, S42.41, S42.8, S42.80, S42.81, S42.9, S42.90, S42.91, S43, S43.0, S43.1, S43.2, S43.3, S43.4, S43.5, S43.6, S43.7, S46, S46.0, S46.1, S46.2, S46.3, S46.7, S46.8, S46.9, S52, S52.0, S52.00, S52.01, S52.1, S52.10, S52.11, S52.2, S52.20, S52.21, S52.3, S52.30, S52.31, S52.4, S52.40, S52.41, S52.5, S52.50, S52.51, S52.6, S52.60, S52.61, S52.7, S52.70, S52.71, S52.8, S52.80, S52.81, S52.9, S52.90, S52.91, S53, S53.0, S53.1, S53.2, S53.3, S53.4, S56, S56.0, S56.1, S56.2, S56.3, S56.4, S56.5, S56.7, S56.8, S62, S62.0, S62.00, S62.01, S62.1, S62.10, S62.11, S62.2, S62.20, S62.21, S62.3, S62.30, S62.31, S62.4, S62.40, S62.41, S62.5, S62.50, S62.51, S62.6, S62.60, S62.61, S62.7, S62.70, S62.71, S62.8, S62.80, S62.81, S63, S63.0, S63.1, S63.2, S63.3, S63.4, S63.5, S63.6, S63.7, S66, S66.0,	-	-	0,56
----------	---	--	---	---	------

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, D92.91, 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			
st29.005	Переломы, вывихи, S82, S82.0, S82.00, S82.01, S82.1, S82.10, растяжения области колена S82.11, S82.2, S82.20, S82.21, S82.3, и голени	S82.30, S82.31, S82.4, S82.40, S82.41, S82.5, S82.50, S82.51, S82.6, S82.60, S82.61, S82.8, S82.80, S82.81, S82.9, S82.90, S82.91, S83, S83.0, S83.1, S83.2, S83.3, S83.4, S83.5, S83.6, S83.7, S86, S86.0, S86.1, S86.2, S86.3, S86.7, S86.8, S86.9, S93, S93.0, S93.2, S93.4, S96, S96.0, S96.1, S96.2, S96.7, S96.8, S96.9	-	-	0,74



st29.006	<p>Множественные переломы, S07, S07.0, S07.1, S07.8, S07.9, S08, S08.0, травматические ампутации, S08.1, S08.8, S08.9, S09.7, S17, S17.0, разможнения и последствия S17.8, S17.9, S18, S19.7, S22.1, S22.10, травм S22.11, S22.4, S22.40, S22.41, S27.7, S27.70, S27.71, S28, S28.0, S28.1, S29.7, S32.7, S32.70, S32.71, S38, S38.1, S38.3, S39.6, S39.7, S42.7, S42.70, S42.71, S47, S48, S48.0, S48.1, S48.9, S49.7, S57, S57.0, S57.8, S57.9, S58, S58.0, S58.1, S58.9, S59.7, S67, S67.0, S67.8, S68, S68.0, S68.1, S68.2, S68.3, S68.4, S68.8, S68.9, S69.7, S72.7, S72.70, S72.71, S77, S77.0, S77.1, S77.2, S78, S78.0, S78.1, S78.9, S79.7, S82.7, S82.70, S82.71, S87, S87.0, S87.8,</p>	-	-	1,44
----------	--	---	---	------

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, T03.0, T03.1, T03.2, T03.3, T03.4, T03.8, T03.9, T04, T04.0, T04.1, T04.2, T04.3, T04.4, T04.7, T04.8, T04.9, T05, T05.0, T05.1, T05.2, T05.3, T05.4, T05.5, T05.6, T05.8, T05.9, T06, T06.0, T06.1, T06.2, T06.3, T06.4, T06.5, T06.8, T07, T09.6, T11.6, T13.6, T14.7, T84, T84.0, T84.1, T84.2, T84.3, T84.4, T84.5, T84.6, T84.7, T84.8, T84.9, T87, T87.0, T87.1, T87.2, T87.3, T87.4, T87.5, T87.6, T90, T90.0, T90.1, T91, T91.0, T91.2, T91.8, T91.9, T92, T92.0, T92.1, T92.2, T92.3, T92.5, T92.6, T92.8, T92.9, T93, T93.0, T93.1, T93.2, T93.3, T93.5, T93.6, T93.8, T93.9, T94, T94.0, T94.1

S38.0

st29.007	Тяжелая множественная и сочетанная травма (политравма)	-	-	пол: мужской	7,07
st29.008	Эндопротезирование	-	A16.04.021, A16.04.021.001,	дополнительные диагнозы: J93, J93.0, J93.1, J93.8, J93.9, J94.2, J94.8, J94.9, J96.0, N17, R57.1, R57.8, T79.4 иной классификационный критерий: plt	4,46

	суставов		A16.04.021.002, A16.04.021.004, A16.04.021.005, A16.04.021.006, A16.04.021.007, A16.04.021.008, A6.04.021.009, A16.04.021.010, A16.04.021.011		
st29.009	Операции на костно-мышечной системе и A16.02.001.001,	- A11.03.001.002, A11.03.001.003, суставах (уровень 1)	A11.03.001, A11.03.001.001, A16.02.001,  A16.02.001.002, A16.02.001.003, A16.02.003, A16.02.004, A16.02.004.001, A16.02.004.002, A16.02.006, A16.02.007, A16.02.008, A16.02.009, A16.02.010, A16.02.011, A16.02.018, A16.03.005, A16.03.006, A16.03.007, A16.03.013, A16.03.014.001, A16.03.014.002, A16.03.015, A16.03.017, A16.03.017.001, A16.03.020, A16.03.021, A16.03.021.001, A16.03.021.002, A16.03.021.003, A16.03.021.004, A16.03.022, A16.03.022.001, A16.03.022.003, A16.03.027, A16.03.031, A16.03.033, A16.03.036, A16.03.049, A16.03.082, A16.03.084, A16.03.089, A16.04.002, A16.04.005, A16.04.018, A16.04.018.001, A16.04.019, A16.04.022, A16.04.024, A16.30.017.003, A16.30.019.004	-	0,79
st29.010	Операции на костно-мышечной системе и (уровень 2)	- A16.02.002, A16.03.001, A16.03.014, A16.03.025.003, A16.03.025.004,	- 0,93 мышечной системе и  A16.03.029, A16.03.034, A16.03.034.001,	-	A16.03.016, A16.03.016.001, суставах

			A16.03.034.002, A16.03.059, A16.03.083, A16.03.085, A16.03.086, A16.03.087, A16.03.090, A16.04.038, A16.04.039, A16.04.048, A16.04.049		
st29.011	Операции на костно- мышечной системе и A16.02.005.005,	-	A16.02.005, A16.02.005.001, A16.02.005.002, A16.02.005.003, суставах (уровень 3)	-	1,37
			A16.02.009.001, A16.02.009.003, A16.02.009.004, A16.02.009.005, A16.02.009.006, A16.02.012, A16.02.014, A16.02.015, A16.02.016, A16.02.017, A16.03.002, A16.03.003, A16.03.004, A16.03.008, A16.03.018, A16.03.024, A16.03.025, A16.03.025.001, A16.03.026, A16.03.026.002, A16.03.026.003, A16.03.026.004, A16.03.028, A16.03.028.001, A16.03.028.002, A16.03.028.003, A16.03.028.004, A16.03.028.005, A16.03.028.006, A16.03.028.007, A16.03.028.008, A16.03.028.009, A16.03.028.010, A16.03.028.011, A16.03.030, A16.03.033.001, A16.03.058, A16.03.058.001, A16.03.060, A16.03.060.001, A16.03.061, A16.03.061.001, A16.03.062, A16.03.062.001, A16.03.063, A16.03.063.001, A16.03.064, A16.03.064.001, A16.03.065, A16.03.065.001, A16.03.065.003,		

A16.03.068, A16.03.073, A16.03.074,  
A16.03.075, A16.03.075.003,  
A16.03.075.004, A16.03.075.005,  
A16.03.076, A16.03.077, A16.03.077.001,  
A16.03.077.004, A16.03.078, A16.03.079,  
A16.03.080, A16.03.081, A16.03.092,  
A16.03.092.001, A16.03.093,  
A16.03.093.001, A16.04.001,  
A16.04.001.001, A16.04.003,  
A16.04.003.001, A16.04.004, A16.04.006,  
A16.04.009, A16.04.015.001,  
A16.04.019.001, A16.04.019.002,  
A16.04.019.003, A16.04.023,  
A16.04.023.001, A16.04.023.002,  
A16.04.024.001, A16.04.037,  
A16.04.037.001, A16.04.037.002,  
A16.04.037.003, A16.04.045, A16.04.046,  
A16.04.046.001, A16.04.047, A16.04.050,  
A16.30.016, A16.30.017, A16.30.017.001,  
A16.30.017.002, A16.30.017.004,  
A16.30.018, A16.30.019, A16.30.019.001,  
A16.30.019.002, A16.30.019.003,  
A16.30.020

st29.012    Операции на костно-        -        A16.02.006.001, A16.02.009.002,  
(уровень 4)        A16.02.013, A16.02.019, A16.03.009,

-        2,42 мышечной системе и        A16.02.011.002, A16.02.012.001, суставах

A16.03.010, A16.03.011, A16.03.012,  
A16.03.019, A16.03.022.004,  
A16.03.022.005, A16.03.022.007,  
A16.03.022.009, A16.03.022.010,  
A16.03.023, A16.03.024.002,

A16.03.024.003, A16.03.024.005,  
A16.03.024.007, A16.03.024.008,  
A16.03.024.009, A16.03.024.010,  
A16.03.024.011, A16.03.024.012,  
A16.03.033.002, A16.03.035,  
A16.03.035.001, A16.03.043, A16.03.044,  
A16.03.045, A16.03.046, A16.03.047,  
A16.03.048, A16.03.050, A16.03.051,  
A16.03.051.002, A16.03.053, A16.03.054,  
A16.03.055, A16.03.056, A16.03.057,  
A16.03.060.002, A16.03.061.002,  
A16.03.062.002, A16.03.062.003,  
A16.03.063.002, A16.03.064.002,  
A16.03.065.002, A16.03.066,  
A16.03.066.001, A16.03.067,  
A16.03.067.001, A16.03.068.001,  
A16.03.068.002, A16.03.068.003,  
A16.03.068.004, A16.03.068.005,  
A16.03.069, A16.03.070, A16.03.071,  
A16.03.072, A16.03.077.002,  
A16.03.077.003, A16.03.080.001,  
A16.03.080.002, A16.03.080.003,  
A16.03.080.004, A16.03.081.001,  
A16.03.081.002, A16.03.081.003,  
A16.03.083.001, A16.03.088,  
A16.04.004.001, A16.04.007,  
A16.04.007.001, A16.04.008, A16.04.012,  
A16.04.012.002, A16.04.013,  
A16.04.013.001, A16.04.013.002,  
A16.04.014, A16.04.015, A16.04.016,  
A16.04.017, A16.04.017.001,

A16.04.017.005, A16.04.025, A16.04.029,  
A16.04.030, A16.04.030.001, A16.04.034,  
A16.04.035, A16.04.036, A16.04.040,  
A16.04.041, A16.04.043, A16.04.044,  
A16.30.031, A16.30.048, A16.30.048.001,  
A16.30.048.002, A16.30.048.003,  
A16.30.050, A22.04.005, A22.04.006,  
A22.04.007

S42.3, S42.30, S42.4, S42.40, S42.7, A16.03.033.002 - st29.013      Операции на костномышечной системе и суставах (уровень 5)  
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

-

A16.03.022.002, A16.03.022.006,  
A16.03.022.008, A16.03.024.001,  
A16.03.024.006, A16.03.024.013,  
A16.03.024.014, A16.03.024.015,  
A16.03.024.016, A16.03.026.001,  
A16.03.037, A16.03.038, A16.03.039,  
A16.03.040, A16.03.041, A16.03.042,  
A16.03.051.001, A16.03.051.003,  
A16.03.075.001, A16.03.075.002,  
A16.03.075.006, A16.03.076.001,  
A16.03.076.002, A16.04.008.001,  
A16.04.010, A16.04.010.001, A16.04.011,  
A16.04.015.002, A16.04.017.002,  
A16.04.017.003, A16.04.017.004,  
A16.04.020, A16.04.021.003,  
A16.04.025.001, A16.04.026, A16.04.027,  
A16.04.028, A16.04.031, A16.04.033,  
A16.04.042, A16.30.029, A16.30.029.001,  
A16.30.030

-

Q68.1, Q68.2, Q68.3, Q68.4, Q71.4, Q71.5, A16.03.033.002  
Q71.8, Q71.9, Q72.4, Q72.5, Q72.6, Q72.7,  
Q72.8, Q72.9, Q73.1, Q73.8, Q74, Q74.0,  
Q74.1, Q74.2, Q74.3, Q74.8, S32.31,  
S32.41, S32.51, S32.7, S32.70, S32.71,  
S42.0, S42.00, S42.01, S42.2, S42.20,  
S42.21, S42.31, S42.41, S42.8, S42.80,  
S42.81, S42.9, S42.90, S42.91, S52.41,  
S52.71, S57, S57.0, S57.8, S72.0, S72.00,  
S72.01, S72.1, S72.10, S72.11, S72.2,  
S72.20, S72.21, S72.3, S72.30, S72.31,  
S72.4, S72.40, S72.41, S72.7, S72.70,  
S72.71, S72.8, S72.80, S72.81, S72.9,  
S72.90, S72.91, S77, S77.0, S77.1, S82.1,

-



		S82.10, S82.11, S82.2, S82.20, S82.21, S82.3, S82.30, S82.31, S82.4, S82.40, S82.41, S82.5, S82.50, S82.51, S82.6, S82.60, S82.61, S82.7, S82.70, S82.71, S82.8, S82.80, S82.81, S82.9, S82.90, S82.91, T02.2, T02.20, T02.21, T02.3, T02.30, T02.31				
st30	Урология					1,20
st30.001	Тубулоинтерстициальные болезни почек, другие болезни мочевой системы	N10, N11, N11.0, N11.1, N11.8, N11.9, N12, N13.6, N15, N15.0, N15.1, N15.8, N15.9, N16, N16.0, N16.1, N16.2, N16.3, N16.4, N16.5, N16.8, N29, N29.0, N30, N30.0, N30.1, N30.2, N30.3, N30.4, N30.8, N30.9, N33, N33.0, N33.8, N34, N34.0, N34.1, N34.2, N34.3, N35, N35.0, N35.1, N35.8, N35.9, N39, N39.0, N99.1	-	-		0,86
st30.002	Камни мочевой системы; симптомы, относящиеся к мочевой системе	N13, N13.0, N13.1, N13.2, N13.3, N20, N20.0, N20.1, N20.2, N20.9, N21, N21.0, N21.1, N21.8, N21.9, N22, N22.0, N22.8, 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,	-	-		0,49
st30.003	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного характера	мочевых органов и мужских половых органов R93.4, R94.4, R94.8	-	-	иной классификационный критерий: kudi	

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,	0,64			
	D41.1, D41.2, D41.3, D41.4, D41.7, D41.9				
st30.004	Болезни предстательной железы	N40, N41, N41.0, N41.1, N41.2, N41.3, N41.8, N41.9, N42, N42.0, N42.1, N42.2, N42.3, N42.8, N42.9, N51, N51.0	-	-	0,73
st30.005	Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения мочевого системы и мужских половых органов	4, N14.0, N14.1, N14.2, N14.3, N14.4, N25, N25.0, N25.9, N26, N27, N27.0, N27.1, N27.9, N28, N28.0, N28.1, N28.8, N28.9, N29.1, N29.8, N31, N31.0, N31.1, N31.2, N31.8, N31.9, N32, N32.0, N32.1, N32.2, N32.3, N32.4, N32.8, N32.9, N36, N36.0, N36.1, N36.2, N36.3, N36.8, N36.9, N37, N37.0, N37.8, N39.1, N39.2, N39.3, N39.4, N39.8, N39.9, N43, N43.0, N43.1, N43.2, N43.3, N43.4, N44, N45, N45.0, N45.9, N46, N47, N48, N48.0, N48.1, N48.2, N48.3, N48.4, N48.5, N48.6, N48.8, N48.9, N49, N49.0, N49.1, N49.2, N49.8, N49.9, N50, N50.0, N50.1, N50.8, N50.9, N51.1, N51.2, N51.8, N99.4, N99.5, N99.8, N99.9, Q53, Q53.0, Q53.1, Q53.2, Q53.9, Q54, Q54.0, Q54.1, Q54.2, Q54.3,			
I86.1, I86.2, N13.4, N13.5, N13.7, N13.8,					
-					
пол: мужской		0,67			
N					
1					
3					
.					
9					
,					
N					
1					

Q54.4, Q54.8, Q54.9, Q55, Q55.0, Q55.1, Q55.2, Q55.3, Q55.4, Q55.5, Q55.6, Q55.8, Q55.9, Q60, Q60.0, Q60.1, Q60.2, Q60.3, Q60.4, Q60.5, Q60.6, Q61, Q61.0, Q61.4, Q61.5, Q61.8, Q61.9, Q62, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.4, Q62.5, Q62.6, Q62.7, Q62.8, Q63, Q63.0, Q63.1, Q63.2, Q63.3, Q63.8, Q63.9, Q64, Q64.0, Q64.1, Q64.2, Q64.3, Q64.4, Q64.5, Q64.6, Q64.7, Q64.8, Q64.9, S30.2, S31.2, S31.3, S31.5, S37, S37.0, S37.00, S37.01, S37.1, S37.10, S37.11, S37.2, S37.20, S37.21, S37.3, S37.30, S37.31, S37.7, S37.70, S37.71, S37.8, S37.80, S37.81, S37.9, S37.90, S37.91, S38.2, T19, T19.0, T19.1, T19.8, T19.9, T83, T83.0, T83.1, T83.2, T83.4, T83.5, T83.6, T83.8, T83.9

st30.006	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)	-	A11.21.002, A11.21.003, A11.21.005, A16.21.008, A16.21.009, A16.21.010, A16.21.010.001, A16.21.011, A16.21.012, A16.21.013, A16.21.017, A16.21.023, A16.21.024, A16.21.025, A16.21.031, A16.21.032, A16.21.034, A16.21.035, A16.21.037, A16.21.037.001, A16.21.037.002, A16.21.037.003, A16.21.038, A16.21.039, A16.21.040, A16.21.043, A16.21.048	возрастная группа: старше 18 лет	1,20
st30.007	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2)	-	A11.21.005.001, A16.21.001, A16.21.007, A16.21.015, A16.21.015.001, A16.21.016, A16.21.018, A16.21.021, A16.21.022, A16.21.027, A16.21.028, A16.21.033, A16.21.044, A16.21.045, A16.21.047	возрастная группа: старше 18 лет	1,42

st30.008	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 3)	-	A16.21.003, A16.21.004, A16.21.006, A16.21.006.001, A16.21.006.002, A16.21.006.003, A16.21.006.006, A16.21.019, A16.21.019.001, A16.21.019.002, A16.21.019.003, A16.21.029, A16.21.030, A16.21.036, A16.21.042, A16.21.046, A24.21.003	возрастная группа: старше 18 лет	2,31
st30.009	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 4)	-	A16.21.002, A16.21.002.001, A16.21.005, A16.21.006.005, A16.21.014, A16.21.014.001, A16.21.014.002, A16.21.041, A16.21.041.001, A16.21.049	возрастная группа: старше 18 лет	3,12
st30.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)	-	A03.28.001, A03.28.002, A03.28.003, A03.28.004, A06.28.003, A06.28.004, A06.28.012, A11.28.001, A11.28.002, A16.28.013.001, A16.28.013.002, A16.28.025, A16.28.035, A16.28.035.001, A16.28.040, A16.28.043, A16.28.045.004, A16.28.051, A16.28.052.001, A16.28.072.001, A16.28.077, A16.28.079, A16.28.086, A16.28.086.001, A16.28.087	возрастная группа: старше 18 лет	1,08
st30.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)	-	A03.28.001.001, A03.28.001.002, A11.28.001.001, A11.28.011, A11.28.012, A11.28.013, A16.28.006, A16.28.009, A16.28.010.002, A16.28.011, A16.28.012, A16.28.014, A16.28.015, A16.28.017, A16.28.023, A16.28.024, A16.28.033, A16.28.034, A16.28.036, A16.28.037, A16.28.039, A16.28.044, A16.28.045, A16.28.046, A16.28.052, A16.28.053, A16.28.054, A16.28.058, A16.28.060, A16.28.071, A16.28.072, A16.28.074,	возрастная группа: старше 18 лет	1,12

st30.012	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)	-	A16.28.075.001, A16.28.076, A16.28.082, A16.28.083, A16.28.093, A16.28.094 A16.28.001, A16.28.001.001, 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	возрастная группа: старше 18 лет	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, A16.28.026.002, A16.28.032, A16.28.032.001, A16.28.039.001, A16.28.069, A16.28.070, A16.28.073, A16.28.078, A16.28.085, A24.28.002	возрастная группа: старше 18 лет	1,95
st30.014	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)	-	A16.28.004.004, A16.28.004.009, A16.28.016, A16.28.018, A16.28.022, A16.28.022.001, A16.28.030, A16.28.030.001, A16.28.030.003, A16.28.030.007, A16.28.030.008,	возрастная группа: старше 18 лет	2,14

			A16.28.030.011, A16.28.031, A16.28.031.001, A16.28.031.003, A16.28.031.007, A16.28.031.010, A16.28.032.002, A16.28.032.003, A16.28.038.001, A16.28.038.002, A16.28.038.003, A16.28.045.003, A16.28.050, A16.28.050.001, A16.28.059.002, A16.28.061, A16.28.081, A16.28.084, A16.28.084.001, A16.28.084.002		
st30.015	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 6)	-	A16.28.003.001, A16.28.003.003, A16.28.004.001, A16.28.004.002, A16.28.004.005, A16.28.004.010, A16.28.007.002, A16.28.030.002, A16.28.030.004, A16.28.030.005, A16.28.030.009, A16.28.030.012, A16.28.030.014, A16.28.031.002, A16.28.031.004, A16.28.031.005, A16.28.031.006, A16.28.031.008, A16.28.031.011, A16.28.049, A16.28.059.001, A16.28.073.001, A16.28.078.001	возрастная группа: старше 18 лет	4,13
st30.016	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 7)		A16.28.006.001, A16.28.015.001, A16.28.028.001, A16.28.029.001, A16.28.045.001, A16.28.045.002, A16.28.055.001, A16.28.071.001, A16.28.074.001, A16.28.084.003, A16.28.094.001	возрастная группа: старше 18 лет	4,7
st31	Хирургия				0,90
st31.001	Болезни лимфатических сосудов и лимфатических	I88.0, I88.1, I88.8, I88.9, I89.0, I89.1, I89.8, I89.9, L04.0, L04.1, L04.2, L04.3, L04.8,	-	-	0,61

	узлов	L04.9, R59, R59.0, R59.1, R59.9		A16.01.017, A16.01.017.001, A16.01.019, A16.01.020,		
st31.003	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)	-		A16.01.003, A16.01.003.001, A16.01.003.002, A16.01.003.006, A16.01.003.007, A16.01.004, A16.01.004.001, A16.01.004.002, A16.01.006, A16.01.009, A16.01.012, A16.01.012.001, A16.01.013, A16.01.014, A16.01.018, A16.01.023.001, A16.01.029, A16.01.030, A16.01.031, A16.01.038, A16.30.032, A16.30.032.001, A16.30.032.002, A16.30.032.004, A16.30.032.005, A16.30.033, A16.30.068, A16.30.072, A16.30.073	-	0,71
st31.004	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)	-		A16.01.006.001, A16.01.023.002, A16.01.031.001, A16.30.014, A16.30.015	-	1,38
st31.002	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1) A16.01.001, A16.01.002, A16.01.005, - 0,55	-		A16.01.021, A16.01.022, A16.01.022.001, A16.01.023, A16.01.024, A16.01.025, A16.01.026, A16.01.027, A16.01.027.001, A16.01.027.002, A16.01.028, A16.01.030.001, A16.30.060, A16.30.062, A16.30.064, A16.30.066, A16.30.067, A16.30.076		
st31.005	Операции на коже, - подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 4)	-		A16.01.003.005, A16.01.005.005, A16.01.007, A16.01.010, A16.01.010.001, A16.01.010.002, A16.01.010.004, A16.01.010.005, A16.01.012.002, A16.01.012.003, A16.01.031.002, A16.01.031.003, A16.07.098, A16.08.008.006	-	2,41
	A16.01.003.003, A16.01.003.004,	-				

st31.006	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 1)	-	A11.06.002.002, A16.06.002, A16.06.003, A16.06.005, A16.06.005.004, A16.06.006, A16.06.006.001, A16.06.006.002, A16.06.010, A16.06.011, A16.06.012, A16.06.013, A16.06.014, A16.06.014.001, A16.06.014.002, A16.06.014.003, A16.06.015, A16.06.016, A16.06.016.001, A16.06.016.002	-	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, A16.05.010.001, A16.06.001, A16.06.004.001, A16.06.005.001, A16.06.006.003, A16.06.007.001, A16.06.007.002, A16.06.017.001	-	2,16
st31.009	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 1)	-	A16.22.001, A16.22.002, A16.22.003, A16.22.007, A16.22.007.002, A16.22.008, A16.22.011, A16.22.013	-	1,81
st31.010	Операции на эндокринных	-	A16.22.002.002, A16.22.002.003,	-	2,67
	st31.011	Болезни молочной железы, новообразования молочной железы доброкачественные, in situ, железках кроме гипофиза (уровень 2)	A16.22.004, A16.22.004.001, A16.22.004.002, A16.22.004.003, неопределенного и неизвестного характера A16.22.007.001, A16.22.009, A16.22.010,		



A16.22.010.001, A16.22.015, A16.22.015.001, A16.28.064	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
D05, D05.0, D05.1, D05.7, D05.9, I97.2,			
-			
st31.012 Артрозы, другие поражения суставов, болезни мягких тканей	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,		
A26.7, A48.0, L02.1, L02.2, L02.3, L02.9,	M19.8, M19.9, M22, M22.0, M22.1, M22.2, M22.3, M22.4, M22.8, M22.9, M23, M23.0, M23.1, M23.2, M23.3, M23.4, M23.5, M23.6, M23.8, M23.9, M24, M24.0, M24.1, M24.2, M24.3, M24.4, M24.5, M24.6, M24.7, M24.8, M24.9, M25, M25.0, M25.1, M25.2, M25.3, M25.4, M25.5, M25.6, M25.7, M25.8, M25.9, M35.7, M60, M60.0, M60.1, M60.2, M60.8, M60.9, M61, M61.0, M61.1, M61.2, M61.3, M61.4, M61.5, M61.9, M62, M62.0, M62.1, M62.2, M62.3, M62.4, M62.5, M62.6, M62.8, M62.9, M63, M63.0, M63.1, M63.2, M63.3, M63.8, M65, M65.0, M65.1, M65.2, M65.3, M65.4, M65.8, M65.9, M66, M66.0, M66.1, M66.2, M66.3, M66.4, M66.5, M67, M67.0,	0,76	
L03.1, L03.2, L03.3, L03.8, L03.9, L05.0, L05.9, L73.2, L89.0, L89.1, L89.2, L89.3, L89.9, L97, L98.4, M15, M15.0, M15.1,			
M			
1			
5			
·			
2			
,			

		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, M86.6, M86.8, M86.9	-	-	3,51
st31.015	Остеомиелит (уровень 3)	M86.3, M86.4, M86.5, M86.6, M86.8, M86.9	A16.03.033.002	-	4,02
st31.016	Доброкачественные новообразования костномышечной системы и соединительной ткани	D16.0, D16.1, D16.2, D16.3, D16.4, D16.6, D16.8, D16.9, D19.7, D19.9, D21, D21.0, D21.1, D21.2, D21.3, D21.4, D21.5, D21.6, D21.9, D48.0, D48.1	-	-	0,84

st31.017	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи	D03, D03.0, D03.1, D03.2, D03.3, D03.4, D03.5, D03.6, D03.7, D03.8, D03.9, D04, D04.0, D04.1, D04.2, D04.3, D04.4, D04.5, D04.6, D04.7, D04.8, D04.9, D17, D17.0, D17.1, D17.2, D17.3, D17.4, D17.5, D17.6, D17.7, D17.9, D18, D18.0, D18.1, D22, D22.0, D22.1, D22.2, D22.3, D22.4, D22.5, D22.6, D22.7, D22.9, D23, D23.0, D23.1, D23.2, D23.3, D23.4, D23.5, D23.6, D23.7, D23.9, D24, D48.5, D48.6, D48.7, D48.9, L02.0, L02.4, L02.8, L03.0, L72.0, L72.1, L72.2, L72.8, L72.9	-	-	0,50
st31.018	Открытые раны, поверхностные, другие и неуточненные травмы	S00, S00.0, S00.3, S00.7, S00.8, S00.9, S01, S01.0, S01.2, S01.7, 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,	-	-	0,37
st31.019	Операции на молочной железе (кроме	злокачественных новообразований) 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,

.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

S  
7  
0  
.  
8  
,  
S  
7  
0

-

A16.20.031, A16.20.032, 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,

-

1,19

				A16.20.085.012, A16.20.086, A16.20.086.001, A16.20.103		
st32	Хирургия (абдоминальная)					1,20
st32.001	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 1)	-		A16.14.006, A16.14.007, A16.14.007.001, A16.14.008, A16.14.009, A16.14.031	-	1,15
st32.002	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)	-		A16.14.006.002, A16.14.008.001, A16.14.009.001, A16.14.010, A16.14.011, A16.14.012, A16.14.013, A16.14.014, A16.14.015, A16.14.016, A16.14.020, A16.14.020.001, A16.14.020.002, A16.14.020.003, A16.14.020.004, A16.14.021, A16.14.024, A16.14.025, A16.14.026.001, A16.14.027, A16.14.031.002, A16.14.031.003, A16.14.038, A16.14.040, A16.14.041, A16.14.041.001, A16.14.042, A16.14.043	-	1,43
st32.003	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 3)	-		A16.14.011.001, A16.14.023, A16.14.024.001, A16.14.024.002, A16.14.024.003, A16.14.027.002, A16.14.031.001, A16.14.032, A16.14.032.002, A16.14.032.003, A16.14.042.001, A16.14.042.002, A16.14.042.003	-	3,00
st32.004	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 4)	-		A16.14.020.005, A16.14.020.006, A16.14.022, A16.14.026	-	4,30

st32.005	Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 1)	-	A11.14.001.001, A11.15.002.001, A16.14.002, A16.14.005, A16.14.017, A16.14.018, A16.14.018.001, A16.14.018.003, A16.14.018.004, A16.14.028, A16.14.029, A16.14.032.001, A16.14.035.002, A16.14.035.003, A16.14.035.004, A16.14.035.005, A16.14.035.006, A16.14.035.007, A16.15.002, A16.15.003, A16.15.003.001, A16.15.004, A16.15.005, A16.15.006, A16.15.007, A16.15.012, A16.15.015, A16.15.015.001, A16.15.015.002, A16.15.015.003, A16.15.016, A16.15.016.001, A16.15.016.002, A16.15.017, A16.15.022, A16.15.022.001	-	2,42
st32.006	Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 2)	-	A11.14.005, A16.14.001, A16.14.003, A16.14.004, A16.14.019, A16.14.019.001, A16.14.030, A16.14.034, A16.14.034.002, A16.14.034.004, A16.14.034.005, A16.14.034.006, A16.14.034.007, 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	-	2,69
st32.007	Панкреатит, хирургическое лечение	K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9	A16.15.014, A16.15.018	-	4,12

st32.008	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1)	-	A03.16.001.001, A16.16.001, A16.16.041.003, A16.16.047, A16.16.047.001, A16.16.048	-	1,16
st32.009	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2)	-	A16.16.002, A16.16.003, A16.16.004, A16.16.005, A16.16.006, A16.16.006.001, A16.16.006.002, A16.16.007, A16.16.008, A16.16.009, A16.16.010, A16.16.011, A16.16.012, A16.16.013, A16.16.014, A16.16.015, A16.16.015.001, A16.16.015.002, A16.16.015.003, A16.16.016, A16.16.017, A16.16.017.001, A16.16.017.003, A16.16.017.004, A16.16.017.005, A16.16.017.006, A16.16.017.007, A16.16.017.008, A16.16.017.009, A16.16.017.012, A16.16.017.013, A16.16.017.014, A16.16.017.015, A16.16.018, A16.16.018.001, A16.16.018.002, A16.16.018.003, A16.16.019, A16.16.020, A16.16.021, A16.16.022, A16.16.023, A16.16.024, A16.16.025, A16.16.027, A16.16.028, A16.16.028.001, A16.16.028.002, A16.16.028.003, A16.16.029, A16.16.030, A16.16.030.001, A16.16.030.002, A16.16.031, A16.16.032, A16.16.032.001, A16.16.032.002, A16.16.033, A16.16.034, A16.16.034.002,	-	1,95

			A16.16.035, A16.16.037, A16.16.037.001, A16.16.038, A16.16.038.001, A16.16.039, A16.16.041, A16.16.041.001, A16.16.041.002, A16.16.041.004, A16.16.041.005, A16.16.041.006, A16.16.042, A16.16.043, A16.16.044, A16.16.051, A16.16.052, A16.16.053, A16.16.054, A16.16.055, A16.16.056, A16.16.057, A16.16.058, A16.16.059, A16.16.061, A16.16.064, A16.16.064.001, A16.16.065, A16.16.065.001		
st32.010	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 3)	-	A16.16.017.016, A16.16.026, A16.16.026.001, A16.16.026.002, A16.16.026.003, A16.16.026.004, A16.16.036, A16.16.040, A16.16.045, A16.16.060, A16.19.028, A16.19.029	-	2,46
st32.011	Аппендэктомия, взрослые	-	A16.18.009, A16.18.010	возрастная группа: старше 18 лет	0,73
st32.013	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1)	-	A16.30.001, A16.30.002, A16.30.003, A16.30.004, A16.30.004.001, A16.30.004.002	возрастная группа: старше 18 лет	0,86
st32.014	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2)	-	A16.30.004.003, A16.30.004.004, A16.30.004.005, A16.30.004.006, A16.30.004.007, A16.30.004.008, A16.30.004.009, A16.30.005, A16.30.005.002	возрастная группа: старше 18 лет	1,24
st32.015	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3)	-	A16.30.001.002, A16.30.002.002, A16.30.004.011, A16.30.004.012, A16.30.005.001	возрастная группа: старше 18 лет	1,78



st32.019	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 4)		A16.30.004.005, A16.30.004.006, A16.30.004.007, A16.30.004.008, A16.30.004.015, A16.30.004.016	возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: lgh1, lgh2, lgh3, lgh4, lgh5, lgh6, lgh7, lgh8, lgh9, lgh10, lgh11, lgh12	5,60
st32.016	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)	-	A03.15.001, A03.30.008, A16.30.006.002, A16.30.008, A16.30.034, A16.30.042, A16.30.043, A16.30.043.001, A16.30.045, A16.30.046, A16.30.079	-	1,13
st32.017	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2)	-	A03.30.003, A03.30.004, A16.30.007, A16.30.007.001, A16.30.007.002, A16.30.007.003, A16.30.007.004, A16.30.009, A16.30.010, A16.30.011, A16.30.012, A16.30.021, A16.30.022, A16.30.022.001, A16.30.023, A16.30.024, A16.30.025, A16.30.025.001, A16.30.025.002, A16.30.025.003, A16.30.026, A16.30.027, A16.30.028, A16.30.028.001, A16.30.028.002, A16.30.037, A16.30.044, A16.30.051, A16.30.065, A16.30.071	-	1,19
st32.018	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 3)	-	A16.30.038, A16.30.040, A16.30.043.002, A16.30.043.003, 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		A16.16.026.005, A16.16.027.001,		
			-	A16.30.005.003		возрастная группа: старше 18 лет
st33	Хирургия (комбустииология)					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
	полости (уровень 5)			A16.16.033.001, A16.16.034.001, A16.16.034.003, A16.16.036.001, A16.16.040.001, A16.16.046,		
A03.30.005, A16.14.006.001, A16.14.009.002, A16.14.018.002, A16.14.018.005, A16.14.030.001, A16.14.034.001, A16.14.035.001, A16.14.037.001, A16.14.037.002, A16.15.009.004, A16.16.017.002, A16.16.018.004, A16.16.021.001,			-	A16.16.046.001, A16.16.046.002, A16.16.046.003, A16.16.049, A16.16.066, A16.16.067, A16.30.010.001, A16.30.011.001, A16.30.025.004, A16.30.025.005, A16.30.039, A16.30.042.001, A16.30.071.001		2,69
st33.003	Ожоги (уровень 1)	T20.1, T20.2, T20.5, T20.6, T21.1, T21.2, T21.5, T21.6, T22.1, T22.2, T22.5, T22.6, T23.1, T23.2, T23.5, T23.6, T24.1, T24.2, T24.5, T24.6, T25.1, T25.2, T25.5, T25.6,		-		T29.1, T29.2, T29.5, T29.6, T30.0, T30.1, дополнительные диагнозы: 1,21 T31.0, T32.0

st33.004	Ожоги (уровень 2)	T30.2, T30.4, T30.5 T20.1, T20.2, T20.5, T20.6, T21.1, T21.2, T21.5, T21.6, T22.1, T22.2, T22.5, T22.6, T23.1, T23.2, T23.5, T23.6, T24.1, T24.2, T24.5, T24.6, T25.1, T25.2, T25.5, T25.6, T29.1, T29.2, T29.5, T29.6, T30.0, T30.1, T30.2, T30.4, T30.5, T30.6	-	дополнительные диагнозы: T31.1, T31.2, T31.3, T31.4, T31.5, T31.6, T31.7, T31.8, T31.9, T32.1, T32.2, T32.3, T32.4, T32.5, T32.6, T32.7	2,03
st33.005	Ожоги (уровень 3)	T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7	-	дополнительные диагнозы: T31.0, T32.0	3,54
st33.006	Ожоги (уровень 4)	T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7	-	дополнительные диагнозы: T31.1, T31.2, T32.1, T32.2	5,20
		T27.0, T27.1, T27.2, T27.3, T27.4, T27.5, T27.6, T27.7	-	-	
st33.007	Ожоги (уровень 5)	T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7	-	дополнительные диагнозы: T31.3, T31.4, T31.5, T31.6, T31.7, T31.8, T31.9, T32.3, T32.4, T32.5, T32.6, T32.7, T32.8, T32.9	11,11

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

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

-

иной классификационный критерий: it1 14,07

		T27.0, T27.1, T27.2, T27.3, T27.4, T27.5, T27.6, T27.7			
st34	Челюстно-лицевая хирургия				1,18
st34.001	Болезни полости рта, I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2, K00.3, слюнных желез и челюстей, K00.4, K00.5, K00.6, K00.7, K00.8, K00.9, врожденные аномалии лица K01, K01.0, K01.1, K02, K02.0, K02.1, и шеи, взрослые	K02.2, K02.3, K02.4, K02.5, K02.8, K02.9, K03, K03.0, K03.1, K03.2, K03.3, K03.4, K03.5, K03.6, K03.7, K03.8, K03.9, K04, K04.0, K04.1, K04.2, K04.3, K04.4, K04.5, K04.6, K04.7, K04.8, K04.9, K05, K05.0, K05.1, K05.2, K05.3, K05.4, K05.5, K05.6, K06, K06.0, K06.1, K06.2, K06.8, K06.9, K07, K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.5, K07.6, K07.8, K07.9, K08, K08.0, K08.1, K08.2, K08.3, K08.8, K08.9, K09, K09.0, K09.1, K09.2, K09.8, K09.9, K10, K10.0, K10.1, K10.2, K10.3, K10.8, K10.9, K11, K11.0, K11.1, K11.2, K11.3, K11.4, K11.5, K11.6, K11.7, K11.8, K11.9, K12, K12.0, K12.1, K12.2, K12.3, K13, K13.0, K13.1, K13.2, K13.3, K13.4, K13.5, K13.6, K13.7, K14, K14.0, K14.1, K14.2, K14.3, K14.4, K14.5, K14.6, K14.8, K14.9, Q18.3, Q18.4, Q18.5, Q18.6, Q18.7, Q18.8, Q18.9, Q35, Q35.1, Q35.3, Q35.5, Q35.7, Q35.9, Q36, Q36.0, Q36.1, Q36.9, Q37, Q37.0, Q37.1, Q37.2, Q37.3, Q37.4, Q37.5, Q37.8, Q37.9, Q38, Q38.0, Q38.1, Q38.2, Q38.3, Q38.4, Q38.5, Q38.6, Q38.7, Q38.8, S00.5, S01.4, S01.5, S02.4, S02.40, S02.41, S02.5, S02.50, S02.51, S02.6, S02.60, S02.61, S03,	-	возрастная группа: старше 18 лет	0,89

		S03.0, S03.1, S03.2, S03.3, S03.4, S03.5				
st34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)	-	A16.07.011, A16.07.012, A16.07.014, A16.07.097	-		0,74
st34.003	Операции на органах полости рта (уровень 2)	-	A16.07.015, A16.07.016, A16.07.017, A16.07.029, A16.07.042, A16.07.043, A16.07.044, A16.07.045, A16.07.064, A16.07.067, A16.22.012	-		1,27
st34.004	Операции на органах полости рта (уровень 3)	-	A16.07.017.001, A16.07.027, A16.07.067.001, A16.07.075, A16.07.077, A16.07.078, A16.07.079, A16.07.079.004, A16.07.083, A16.07.083.001, A16.07.083.002, A16.07.084, A16.07.084.001, A16.07.084.002, A16.07.085, A16.07.086, A16.07.087, A16.07.088	-		1,63
st34.005	Операции на органах полости рта (уровень 4)	-	A16.07.022, A16.07.027.001, A16.07.041, A16.07.041.001, A16.07.061, A16.07.061.001, A16.07.062, A16.07.063, A16.07.066, A16.07.071, A16.07.071.001, A16.07.072, A16.07.074, A16.07.074.001, A16.07.074.002, A16.07.076, A16.07.080, A16.07.081, A16.07.085.001	-		1,90
st35	Эндокринология					1,40
st35.001	Сахарный диабет, взрослые (уровень 1)	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9, R73, R73.0, R73.9, R81	-		возрастная группа: старше 18 лет	1,02
st35.002	Сахарный диабет, взрослые (уровень 2)	E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8,	-		возрастная группа: старше 18 лет	1,49

		E12.0, E12.1, E12.2, E12.3, E12.4, E12.5, E12.6, E12.7, E12.8, E12.9, E13.0, E13.1, E13.2, E13.3, E13.4, E13.5, E13.6, E13.7, E13.8, E14.0, E14.1, E14.2, E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7, E14.8			
st35.003	Заболевания гипофиза, взрослые	D35.2, E22, E22.0, E22.1, E22.2, E22.8, E22.9, E23, E23.0, E23.1, E23.2, E23.3, E23.6, E23.7, E24, E24.0, E24.1, E24.2, E24.4, E24.8	-	возрастная группа: старше 18 лет	2,14
st35.004	Другие болезни эндокринной системы, взрослые (уровень 1)	E00, E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01, E01.0, E01.1, E01.2, E01.8, E02, E03, E03.0, E03.1, E03.2, E03.3, E03.4, E03.5, E03.8, E03.9, E04, E04.0, E04.1, E04.2, E04.8, E04.9, E05, E05.0, E05.1, E05.2, E05.3, E05.4, E05.5, E05.8, E05.9, E06, E06.0, E06.1, E06.2, E06.3, E06.4, E06.5, E06.9, E07, E07.0, E07.1, E07.8, E07.9, E15, E16, E16.0, E16.3, E16.4, E20.0, E20.1, E20.8, E20.9, E21, E21.0, E21.1, E21.2, E21.3, E21.4, E21.5, E24.9, E25, E25.0, E25.8, E25.9, E26, E26.0, E26.9, E27, E27.0, E27.1, E27.2, E27.3, E27.4, E27.5, E27.8, E27.9, E29, E29.0, 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	-	возрастная группа: старше 18 лет	1,25
st35.005	Другие болезни эндокринной системы, взрослые (уровень 2)	D13.6, D13.7, D35.8, 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: старше 18 лет	2,76

- 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, R62.0, R62.8, R62.9, R63, R63.0, R63.1, R63.2, R63.3, R63.4, R63.5, R63.8	-	-	1,06
st35.008	Другие нарушения обмена веществ	D76, D76.1, D76.2, D76.3, E70, E70.3, E70.8, E70.9, E71, E71.2, E72, E72.4, E72.5, E72.9, E73, E73.0, E73.1, E73.8, E73.9, E74, E74.0, E74.1, E74.2, E74.3, E74.9, E75.0, E75.1, E75.5, E75.6, E76, E76.3, E76.8, E76.9, E77, E77.0, E77.1, E77.8, E77.9, E78, E78.0, E78.1, E78.2, E78.3, E78.4, E78.5, E78.6, E78.8, E78.9, E79, E79.0, E79.9, E80, E80.0, E80.1, E80.2, E80.3, E80.4, E80.5, E80.6, E80.7, E83, E83.1, E83.2, E83.5, E83.8, E83.9, E85, E85.0, E85.1, E85.2,	-	-	1,16



st35.009	Кистозный фиброз	E85.3, E85.4, E85.8, E85.9, E88.1, E88.2, E88.8, E88.9, E90 E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9	-	-	3,32
st36	Прочее				-
st36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина	D69.3, D84.8, G11.3, G35, G36.0, G36.1, G36.8, G36.9, G37, G37.0, G37.1, G37.2, G37.3, G37.4, G37.5, G37.8, G37.9, G51.0, G58.7, G61.0, G61.8, G62.8, G70.0, G70.2, M33.0	A25.05.001.001, A25.23.001.001, A25.24.001.001	-	4,32
st36.002	Редкие генетические заболевания	E26.1, E26.8, E70.0, E70.1, E70.2, E71.0, E71.1, E71.3, E72.0, E72.1, E72.2, E72.3, E72.8, E74.4, E74.8, E76.0, E76.1, E76.2, E79.1, E79.8, E83.0, E83.3, E83.4, G10, G11, G11.0, G11.1, G11.2, G11.3, G11.4, G11.8, G11.9, G12, G12.0, G12.1, G12.2, G12.8, G12.9, G13, G13.0, G13.1, G13.2, G13.8, G23, G23.0, G23.1, G23.2, G23.3, G23.8, G23.9, G24.1, G24.2, G24.5, G31.8, G31.9, G40.5, G60, G60.0, G60.1, G60.2, G60.3, G60.8, G60.9, G71, G71.0, G71.1, G71.2, G71.3, G71.8, G71.9, G72, G72.0, G72.1, G72.2, G72.3, G72.4, G72.8, G72.9, N07.1, N07.5, N07.8, N07.9, N25.1, N25.8, Q61.1, Q61.2, Q61.3, Q77.4, Q78.0, Q79.6, Q85.0, Q85.1, Q85.8, Q85.9, Q87.1, Q87.2, Q87.3, Q87.4, Q87.8, Q89.7, Q89.8, Q90.0, Q90.1, Q90.2, Q90.9, Q91.3, Q91.7, Q92.8, Q96, Q96.0, Q96.1, Q96.2, Q96.3, Q96.4, Q96.8, Q96.9, Q97.0, Q97.1, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q98.0, Q98.1, Q98.2, Q98.3, Q98.4, Q98.5, Q98.6, Q98.7, Q98.8, Q98.9,	-	-	3,50

<p>st36.004 Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения</p> <p>Q99, Q99.0, Q99.1, Q99.2, Q99.8, Q99.9</p> <p>D89.3, R52, R52.0, R52.1, R52.2, R52.9,</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>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,</p> <p>Z</p> <p>0</p> <p>0</p>	<p>0,32</p>	<p>.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,</p>
--	-------------	---

Z32, Z32.0, Z32.1, Z33, Z36, Z36.0, Z36.1,  
Z36.2, Z36.3, Z36.4, Z36.5, Z36.8, Z36.9,  
Z37, Z37.0, Z37.1,

Z37.2, Z37.3, Z37.4, Z37.5, Z37.6, Z37.7,

Z37.9, Z38, Z38.0, Z38.1, Z38.2, Z38.3,  
Z38.4, Z38.5, Z38.6, Z38.7, Z38.8, Z39,  
Z39.0, Z39.1, Z39.2, Z40, Z40.0, Z40.8,  
Z40.9, Z41, Z41.0, Z41.1, Z41.2, Z41.3,  
Z41.8, Z41.9, Z42, Z42.0, Z42.1, Z42.2,  
Z42.3, Z42.4, Z42.8, Z42.9, Z43, Z43.0,  
Z43.1, Z43.2, Z43.3, Z43.4, Z43.5, Z43.6,  
Z43.7, Z43.8, Z43.9, Z44, Z44.0, Z44.1,  
Z44.2, Z44.3, Z44.8, Z44.9, Z45, Z45.0,  
Z45.1, Z45.2, Z45.3, Z45.8, Z45.9, Z46,  
Z46.0, Z46.1, Z46.2, Z46.3, Z46.4, Z46.5,  
Z46.6, Z46.7, Z46.8, Z46.9, Z47, Z47.0,  
Z47.8, Z47.9, Z48, Z48.0, Z48.8, Z48.9,  
Z49,

Z49.0, Z49.1, Z49.2, Z50, Z50.0, Z50.1,  
Z50.2, Z50.3, Z50.4, Z50.5, Z50.6, Z50.7,  
Z50.8, Z50.9, Z51, Z51.0, Z51.1, Z51.2,  
Z51.3, Z51.4, Z51.5, Z51.6, Z51.8, Z51.9,  
Z52, Z52.0, Z52.1, Z52.2, Z52.3, Z52.4,  
Z52.5, Z52.8, Z52.9, Z53, Z53.0, Z53.1,  
Z53.2, Z53.8, Z53.9, Z54, Z54.0, Z54.1,  
Z54.2, Z54.3, Z54.4, Z54.7, Z54.8, Z54.9,  
Z57, Z57.0, Z57.1, Z57.2, Z57.3, Z57.4,  
Z57.5, Z57.6, Z57.7, Z57.8, Z57.9, Z58,

Z58.0, Z58.1, Z58.2, Z58.3, Z58.4, Z58.5,  
Z58.6, Z58.8, Z58.9, Z59, Z59.0, Z59.1,  
Z59.2, Z59.3, Z59.4, Z59.5, Z59.6, Z59.7,  
Z59.8, Z59.9, Z60, Z60.0, Z60.1, Z60.2,  
Z60.3, Z60.4, Z60.5, Z60.8, Z60.9, Z61,  
Z61.0, Z61.1, Z61.2, Z61.3, Z61.4, Z61.5,  
Z61.6, Z61.7, Z61.8, Z61.9, Z62, Z62.0,  
Z62.1, Z62.2, Z62.3, Z62.4, Z62.5, Z62.6,  
Z62.8, Z62.9, Z63, Z63.0, Z63.1, Z63.2,  
Z63.3, Z63.4, Z63.5, Z63.6, Z63.7, Z63.8,  
Z63.9, Z64, Z64.0, Z64.1, Z64.2, Z64.3,  
Z64.4, Z65, Z65.0, Z65.1, Z65.2, Z65.3,  
Z65.4, Z65.5, Z65.8, Z65.9, Z70, Z70.0,  
Z70.1, Z70.2, Z70.3, Z70.8, Z70.9, Z71,  
Z71.0, Z71.1, Z71.2, Z71.3, Z71.4, Z71.5,  
Z71.6, Z71.7, Z71.8, Z71.9, Z72, Z72.0,  
Z72.1, Z72.2, Z72.3, Z72.4, Z72.5, Z72.6,  
Z72.8, Z72.9, Z73, Z73.0, Z73.1, Z73.2,  
  
Z73.3, Z73.4, Z73.5, Z73.6, Z73.8, Z73.9,

Z74, Z74.0, Z74.1, Z74.2, Z74.3, Z74.8,  
Z74.9, Z75, Z75.0, Z75.1, Z75.2, Z75.3,  
Z75.4, Z75.5, Z75.8, Z75.9, Z76, Z76.0,  
Z76.1, Z76.2, Z76.3, Z76.4, Z76.5, Z76.8,  
Z76.9, Z80, Z80.0, Z80.1, Z80.2, Z80.3,  
Z80.4, Z80.5, Z80.6, Z80.7, Z80.8, Z80.9,  
Z81, Z81.0, Z81.1, Z81.2, Z81.3, Z81.4,  
Z81.8, Z82, Z82.0, Z82.1, Z82.2, Z82.3,  
Z82.4, Z82.5, Z82.6, Z82.7, Z82.8, Z83,  
Z83.0, Z83.1, Z83.2, Z83.3, Z83.4, Z83.5,

	Z83.6, Z83.7, Z84, Z84.0, Z84.1, Z84.2, Z84.3, Z84.8, Z85, Z85.0, Z85.1, Z85.2, Z85.3, Z85.4, Z85.5, Z85.6, Z85.7, Z85.8, Z85.9, Z86, Z86.0, Z86.1, Z86.2, Z86.3, Z86.4, Z86.5, Z86.6, Z86.7, Z87, Z87.0, Z87.1, Z87.2, Z87.3, Z87.4, Z87.5, Z87.6, Z87.7, Z87.8, Z88, Z88.0, Z88.1, Z88.2, Z88.3, Z88.4, Z88.5, Z88.6, Z88.7, Z88.8, Z88.9, Z89, Z89.0, Z89.1, Z89.2, Z89.3, Z89.4, Z89.5, Z89.6, Z89.7, Z89.8, Z89.9, Z90, Z90.0, Z90.1, Z90.2, Z90.3, Z90.4, Z90.5, Z90.6, Z90.7, Z90.8, Z91, Z91.0, Z91.1, Z91.2, Z91.3, Z91.4, Z91.5, Z91.6, Z91.7, Z91.8, Z92, Z92.0, Z92.1, Z92.2, Z92.3, Z92.4, Z92.5, Z92.8, Z92.9, Z93, Z93.0, Z93.1, Z93.2, Z93.3, Z93.4, Z93.5, Z93.6, Z93.8, Z93.9, Z94, Z94.0, Z94.1, Z94.2, Z94.3, Z94.4, Z94.5, Z94.6, Z94.7, Z94.8, Z94.9, Z95, Z95.0, Z95.1, Z95.2,		Z95.3, Z95.4, Z95.5, Z95.8, Z95.9, Z96, Z96.0, Z96.1, Z96.2, Z96.3, Z96.4, Z96.5, Z96.6, Z96.7, Z96.8, Z96.9, Z97, Z97.0, Z97.1, Z97.2, Z97.3, Z97.4, Z97.5, Z97.8, Z98, Z98.0, Z98.1, Z98.2, Z98.8, Z99, Z99.0, Z99.1, Z99.2, Z99.3, Z99.8, Z99.9		
st36.020	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1)	-			
	A18.05.002, A18.05.002.001, A18.05.002.002, A18.05.011, A18.05.004, A18.30.001, A18.30.001.002, A18.30.001.003	-			0,26
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)	-	медицинских организаций) (уровень 4)	A18.05.002.005, A18.05.003.002, C90.1, C90.2, C90.3, D59.3, D59.8, D68.8, D69.0, D69.3, D89.1, G04.0, G25.8, G35, G36.0, G36.8, G36.9, G37.3, G61.0, G61.1, G61.8, G61.9, G70.0, G70.2, G70.8, G71.1, G73.1, I42.0, I73.0, I73.1, K72.0, K72.1, K72.9, K74.3, K75.4, K76.7, K85.0, K85.1,	1,38
st36.023	Оказание услуг диализа (только для федеральных		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,		

K85.2, K85.3, K85.8, K85.9, L10.0, L10.1, L10.2, L10.4, L10.8, L10.9, L12.0, L51.1, L51.2, M30.0, M30.1, M30.2, M30.3, M30.8, M31.0, M31.1, M31.3, M31.4, M31.5, M31.6, M31.7, M31.8, M31.9,	M32.1, M34.0, M34.1, N01.1, N01.2, N01.3, N01.4, N01.5, N01.6, N01.7, N01.8, N04.1, R82.1, T79.5, T79.6 A18.05.011.002, A18.30.001.001	A18.05.001.003, A18.05.001.004, A18.05.001.005, A18.05.007	-	2,91
st36.005 Госпитализация в диагностических целях с постановкой диагноза туберкулеза, ВИЧ-инфекции, психического заболевания	A15.0, A15.1, A15.2, A15.3, A15.4, A15.5, A15.6, A15.7, A15.8, A15.9, A16.0, A16.1, A16.2, A16.3, A16.4, A16.5, A16.7, A16.8, A16.9, A17.0, A17.1, A17.8, A17.9, A18.0, A18.1, A18.2, A18.3, A18.4, A18.5, A18.6, A18.7, A18.8, A19.0, A19.1, A19.2, A19.8, A19.9, B20, B20.0, B20.1, B20.2, B20.3, B20.4, B20.5, B20.6, B20.7, B20.8, B20.9, B21, B21.0, B21.1, B21.2, B21.3, B21.7, B21.8, B21.9, B22, B22.0, B22.1, B22.2, B22.7, B23, B23.0, B23.1, B23.2, B23.8, B24, B90, B90.0, B90.1, B90.2, B90.8, B90.9, F00, F00.0, F00.1, F00.2, F00.9, F01, F01.0, F01.1, F01.2, F01.3, F01.8, F01.9, F02, F02.0, F02.1, F02.2, F02.3, F02.4, F02.8, F03, F04, F05, F05.0, F05.1, F05.8, F05.9, F06, F06.0, F06.1, F06.2, F06.3, F06.4, F06.5, F06.6, F06.7, F06.8, F06.9, F07, F07.0, F07.1, F07.2, F07.8, F07.9, F09, F10, F10.0, F10.1, F10.2, F10.3, F10.4, F10.5, F10.6, F10.7, F10.8, F10.9, F11, F11.0, F11.1, F11.2, F11.3, F11.4, F11.5, F11.6, F11.7, F11.8, F11.9, F12, F12.0,	-	-	0,46

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				
	Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей	T86.0, T86.1, T86.2, T86.3, T86.4, T86.8, T86.9	-	-	8,40	
st36.006						
st36.007	Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов		A11.17.003, A11.17.003.001, A11.23.007.001	-	2,32	
st36.008	Интенсивная терапия пациентов с нейрогенными нарушениями жизненно важных функций, нуждающихся в их длительном искусственном	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,		иной классификационный критерий: it2	18,15	



	замещении	G91.3, G93.0, G93.1, I61, I61.0, I61.1, I61.2, I61.3, I61.4, I61.5, I61.6, I62, I62.0, I62.1, I63, I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.8, Q03.0, Q03.1, Q03.8, Q03.9, Q04.6, S06.7, S06.70, S06.71, T90.5, T90.8				
st36.009	Реинфузия аутокрови		-	A16.20.078	-	2,05
st36.010	Баллонная внутриаортальная контрпульсация		-	A16.12.030	-	7,81
st36.011	Экстракорпоральная мембранная оксигенация		-	A16.10.021.001	-	40,00
st36.012	Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого лечения <***>	C00 - C80, C97, D00 - D09	-		-	0,50
st36.013	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 1)		-		-	иной классификационный критерий: amt02, amt04, amt05, amt07, amt08, amt10, amt11, amt14 1,67

st36.014	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 2)	-	-	иной классификационный критерий: amt06, amt09, amt12	3,23
----------	---	---	---	--	------

st36.015	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 3)	-	-	-	иной классификационный критерий: amt01, amt03, amt13, amt15	9,91
st36.024	Радиойодтерапия	E05.0, E05.1, E05.2, E05.8	A07.30.011	-	-	2,46
st36.025	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)	Z25.8	-	-	возрастная группа: от 0 дней до 2 лет иной классификационный критерий: irs1	1,52
					возрастная группа: от 0 дней до 2 лет дополнительные диагнозы: Z25.8 иной классификационный критерий: irs1	
st36.026	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)	Z25.8	-	-	возрастная группа: от 0 дней до 2 лет иной классификационный критерий: irs2	3,24

		-	-	возрастная группа: от 0 дней до 2 лет дополнительные диагнозы: Z25.8 иной классификационный критерий: irs2	
st36.027	Лечение с применением	D89.8, E85.0, J33, J33.0, J33.1, J33.8, J33.9,	-	возрастная группа:	3,25
st36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)	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	-	старше 18 лет иной классификационный критерий: inc	
H20, J30.1, J30.2, J30.3, J30.4, J82, K20,	генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (инициация или замена)	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	-	иной классификационный критерий: in старше 18 лет иной классификационный критерий: in	0,43
-	иной классификационный критерий: in	L73.2, M35.0		критерий: gsh012, gsh116 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh013, gsh015, gsh017, gsh019, gsh021,	
-	возрастная группа:	K50, K50.0, K50.1, K50.8, K50.9, K51,			

				g s h 0 2 3 ,				
st36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)	-			-	gsh120, gsh121 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh013, gsh015, gsh017, gsh118	иной классификационный	0,56
						критерий: gsh071, gsh079, gsh117 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh006, gsh025, gsh027 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh009, gsh019, gsh021		
st36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)	-			-	иной классификационный критерий: gsh102, gsh114 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh001, gsh023, gsh025, gsh027, gsh040, gsh119		0,69

st36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4)	-	-	иной классификационный критерий: gsh007, gsh072, gsh080 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh032, gsh091, gsh097 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh010, gsh063, gsh067, gsh092, gsh112	0,96
st36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5)	-	-	иной классификационный критерий: gsh041, gsh073, gsh081 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh005, gsh064, gsh124 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh093	1,21



st36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6)	-	-	иной классификационный критерий: gsh082 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh106, gsh126 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh002, gsh089, gsh103, gsh124	1,43
st36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7)	-	-	иной классификационный критерий: gsh008, gsh042, gsh074, gsh095, gsh098, gsh115, gsh122 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh037, gsh105, gsh128 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh011	1,66

st36.035	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8)	-	-	иной классификационный критерий: gsh075, gsh083 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh104, gsh130 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh032, gsh070, gsh113, gsh126, gsh140, gsh146	1,82
st36.036	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)	-	-	иной классификационный критерий: gsh003, gsh035, gsh043, gsh084 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh132, gsh142, gsh148 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh087	2,14
st36.037	Лечение с применением	-	-	иной классификационный	2,49

	генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10)			критерий: gsh004, gsh065, gsh076, gsh077, gsh085, gsh086 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh111, gsh134, gsh136 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh090, gsh104, gsh128, gsh141	
st36.038	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11)	-	-	иной классификационный критерий: gsh078, gsh096, gsh099 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh138 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh130, gsh142, gsh147	3,01
st36.039	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12)	-	-	возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh039, gsh132, gsh143, gsh148	3,21

st36.040	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13)	-	-	иной классификационный критерий: gsh109 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh034, gsh036, gsh134, gsh136, gsh144, gsh149	4,20
st36.041	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14)	-	-	возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh033, gsh038, gsh138, gsh145, gsh150	5,17
st36.042	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15)	-	-	иной классификационный критерий: gsh110 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh066, gsh088, gsh151	7,31
st36.043	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16)	-	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh054, gsh060	13,30

st36.044

Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных

-

-

иной классификационный  
иной классификационный  
критерий: gsh051, gsh057  
возрастная группа:  
старше 18 лет

20,51

	иммунодепрессантов (уровень 17)			иной классификационный критерий: gsh054, gsh060	
st36.045	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)	-	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh055, gsh061	25,90
st36.046	Лечение с применением 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 генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20)	-	-	иной классификационный критерий: gsh053, gsh059 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh056, gsh062	83,11
st37	Медицинская реабилитация				1,75

st37.001	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по ШРМ)	- G35	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	иной классификационный иной классификационный 1,53 критерий: rb3, rbb3  иной классификационный критерий: rb3, rbb3
----------	---	----------	--	---

st37.002	Медицинская реабилитация - центральной нервной системы (4 балла по ШРМ)	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, rb4d14, rbb4d14, rbbrob4d14, rbrob4d14 системы (4 балла по ШРМ) G35	3,40 пациентов с заболеваниями	иной классификационный B05.024.003 критерий:
		-	-	иной классификационный
		-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	критерий: rb4d14, rbb4d14, rbbrob4d14, rbrob4d14
st37.003	Медицинская реабилитация центральной нервной системы (5 баллов по ШРМ)	иной классификационный	4,86 пациентов с заболеваниями	критерий: rb5d20, rbb5d20,
				критерий: rb5d20, rbb5d20, rbbrob5d20, rbrob5d20
st37.004	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (6 баллов по ШРМ)			иной классификационный <sup>8,60</sup> критерий: rb6
				иной классификационный критерий: rb6



иной классификационный

st37.005	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ)	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	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 опорно-двигательного	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный	2,62
		G35	-	иной классификационный	
		-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003		
		G35	-		

	аппарата и периферической нервной системы (4 балла по ШРМ)		B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	критерий: rb4d12, rbrob4d12 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ykur3d12	
st37.007	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (5 баллов по ШРМ)	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: rb5d18, rbrob5d18	3,93
st37.008	Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ)	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ykur4d18	
st37.009	Медицинская кардиореабилитация (4 балла по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007	иной классификационный критерий: rb3	1,02
st37.010	Медицинская кардиореабилитация (5 баллов по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007	иной классификационный критерий: rb4	1,38
st37.011	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по ШРМ)	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.002,	возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: rb3	2,00
					0,59

			B05.069.003		
		-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ykur2	
st37.012	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (4 балла по ШРМ)	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003	возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: rb4	0,84
		-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ykur3	
st37.013	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (5 баллов по ШРМ)	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003	возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: rb5	1,17

	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001,	возрастная группа:	
		B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003	от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ykur4	
st37.014	-	B05.031.001	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,50
st37.015	-	B05.028.001, B05.046.001	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: rbs	1,80
st37.016	-	B05.027.004, B05.057.009, B05.057.010	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	4,81
st37.017	-	B05.023.002.001, B05.023.003	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,75

st37.018	Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	-	B05.057.011		возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,35
st37.019	Медицинская реабилитация онкоортопедических операций	C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	B05.027.001	-		1,44
st37.020	Медицинская реабилитация по 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	-		1,24
st37.021	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (3 балла по ШРМ)	-	-	-	иной классификационный критерий: rb3cov	1,08
st37.022	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (4 балла по ШРМ)	-	-	-	иной классификационный критерий: rb4cov	1,61
st37.023	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (5 баллов по ШРМ)	-	-	-	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 классификационный 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 классификационный критерий: rbp4, rbp5, rbprob4, rbprob5	6,54
st37.026	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и с заболеваниями опорно-двигательного 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 классификационный критерий: rbps5	3,86
st38	Гериатрия				1,50

st38.001	Соматические заболевания, осложненные старческой астенией	E10, E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9, E11, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E11.9, G20, G44, G44.0, G44.1, G44.2, G44.3, G44.4, G44.8, G90, G90.0, G90.1, G90.2, G90.4, G90.8, G90.9, G93, G93.0, G93.1, G93.2, G93.3, G93.4, G93.5, G93.6, G93.7, G93.8, G93.9, G94.3, I10, I11, I11.0, I11.9, I12, I12.0, I12.9, I13, I13.0, I13.1, I13.2, I13.9, I20, I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9, I47, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.9, I49, I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, I50, I50.0, I50.1, I50.9, I67, I67.0, I67.1, I67.2, I67.3, I67.4, I67.5, I67.6, I67.7, I67.8, I67.9, I69, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, I70, I70.0, I70.1, I70.2, I70.8, I70.9, I95, I95.0, I95.1, I95.2, I95.8, I95.9, J17, J17.0, J17.1, J17.2, J17.3, J17.8, J18, J18.0, J18.1, J18.2, J18.8, J18.9, J44, J44.0, J44.1, J44.8, J44.9, J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46, M15, M15.0, M15.1, M15.2, M15.3, M15.4, M15.8, M15.9, M16, M16.0, M16.1, M16.2, M16.3, M16.4, M16.5, M16.6, M16.7, M16.9, M17, M17.0, M17.1, M17.2, M17.3, M17.4, M17.5, M17.9, M19, M19.0, M19.1, M19.2, M19.8, M19.9, N11, N11.0, N11.1, N11.8, N11.9	-	дополнительные диагнозы: R54	1,50
----------	---	---	---	---------------------------------	------

В условиях дневного стационара

ds01	Акушерское дело			0,50	
ds02	Акушерство и гинекология			0,80	
ds02.001	Осложнения беременности, родов, послеродового периода	<p>A34, O00, O00.0, O00.1, O00.2, O00.8, O00.9, O01, O01.0, O01.1, O01.9, O02, O02.0, O02.1, O02.8, O02.9, O03, O03.0, O03.1, O03.2, O03.3, O03.4, O03.5, O03.6, O03.7, O03.8, O03.9, O04, O04.0, O04.1, O04.2, O04.3, O04.4, O04.5, O04.6, O04.7, O04.8, O05, O05.0, O05.1, O05.2, O05.3, O05.4, O05.5, O05.6, O05.7, O05.8, O05.9, O06, O06.0, O06.1, O06.2, O06.3, O06.4, O06.5, O06.6, O06.7, O06.8, O06.9, O07, O07.0, O07.1, O07.2, O07.3, O07.4, O07.5, O07.6, O07.7, O07.8, O07.9, O08, O08.0, O08.1, O08.2, O08.3, O08.5, O08.6, O08.7, O08.8, O08.9, O10.0, O10.1, O10.2, O10.3, O10.4, O10.9, O11, O12.0, O12.1, O12.2, O13, O14.0, O14.1, O14.2, O14.9, O15.0, O15.2, O15.9, O16, O20, O20.0, O20.8, O20.9, O21.0, O21.1, O21.2, O21.8, O21.9, O22.0, O22.1, O22.2, O22.3, O22.4, O22.5, O22.8, O22.9, O23.0, O23.1, O23.2, O23.3, O23.4, O23.5, O23.9, O24.0, O24.1, O24.2, O24.3, O24.4, O24.9, O25, O26.0, O26.1, O26.2, O26.3, O26.4, O26.5, O26.6, O26.7, O26.8, O26.9, O28.0, O28.1, O28.2, O28.3, O28.4, O28.5, O28.8, O28.9, O29.0, O29.1, O29.2, O29.3, O29.4, O29.5, O29.6, O29.8, O29.9, O30.0, O30.1, O30.2, O30.8, O30.9,</p>	-	-	0,83



O31.0, O31.1, O31.2, O31.8, O32.0, O32.1,  
O32.2, O32.3, O32.4, O32.5, O32.6, O32.8,  
O32.9, O33.0, O33.1, O33.2, O33.3, O33.4,  
O33.5, O33.6, O33.7, O33.8, O33.9, O34.0,  
O34.1, O34.2, O34.3, O34.4, O34.5, O34.6,  
O34.7,

O34.8, O34.9, O35.0, O35.1, O35.2, O35.3,  
O35.4, O35.5, O35.6, O35.7, O35.8, O35.9,  
O36.0, O36.1, O36.2, O36.3, O36.4, O36.5,  
O36.6, O36.7, O36.8, O36.9, O40, O41.0,  
O41.1, O41.8, O41.9, O42.0, O42.1, O42.2,  
O42.9, O43.0, O43.1, O43.2, O43.8, O43.9,  
O44.0, O44.1, O45.0, O45.8, O45.9, O46.0,  
O46.8, O46.9, O47.0, O47.1, O47.9, O48,  
O86, O86.0, O86.1, O86.2, O86.3, O86.4,  
O86.8, O87, O87.0, O87.1, O87.2, O87.3,  
O87.8, O87.9, O88, O88.0, O88.1, O88.2,  
O88.3, O88.8, O89, O89.0, O89.1, O89.2,  
O89.3, O89.4, O89.5, O89.6, O89.8, O89.9,  
O90, O90.0, O90.1, O90.2, O90.3, O90.5,  
O90.8, O90.9, O91, O91.0, O91.1, O91.2,  
O92, O92.0, O92.1, O92.2, O92.3, O92.4,  
O92.5, O92.6, O92.7, O94, O98.0, O98.1,  
O98.2, O98.3, O98.4, O98.5, O98.6, O98.8,  
O98.9, O99.0, O99.1, O99.2, O99.3, O99.4,  
O99.5, O99.6, O99.7, O99.8

ds02.002    Болезни женских половых  
              органов

D06, D06.0, D06.1, D06.7, D06.9, D07.0,  
D07.1, D07.2, D07.3, D25, D25.0, D25.1,

-

-

0,66

D25.2, D25.9, D26, D26.0, D26.1, D26.7,  
D26.9, D27, D28, D28.0, D28.1, D28.2,  
D28.7, D28.9, D39, D39.0, D39.1, D39.2,  
D39.7, D39.9, E28, E28.0, E28.1, E28.2,  
E28.3, E28.8, E28.9, E89.4, I86.3, N70,  
N70.0, N70.1, N70.9, N71, N71.0, N71.1,  
N71.9, N72, N73, N73.0, N73.1, N73.2,  
N73.3, N73.4, N73.5, N73.6, N73.8, N73.9,  
N74.8, N75, N75.0, N75.1, N75.8, N75.9,  
N76, N76.0, N76.1, N76.2, N76.3, N76.4,  
N76.5, N76.6, N76.8, N77, N77.0, N77.1,  
N77.8, N80, N80.0, N80.1, N80.2, N80.3,  
N80.4, N80.5, N80.6, N80.8, N80.9, N81,  
N81.0, N81.1, N81.2, N81.3, N81.4, N81.5,  
N81.6, N81.8, N81.9, N82, N82.0, N82.1,  
N82.2, N82.3, N82.4, N82.5, N82.8, N82.9,  
N83, N83.0, N83.1, N83.2, N83.3, N83.4,  
N83.5, N83.6, N83.7, N83.8, N83.9, N84,  
N84.0, N84.1, N84.2, N84.3, N84.8, N84.9,  
N85, N85.0, N85.1, N85.2, N85.3, N85.4,  
N85.5, N85.6, N85.7, N85.8, N85.9, N86,  
N87, N87.0, N87.1, N87.2, N87.9, N88,  
N88.0, N88.1, N88.2, N88.3, N88.4, N88.8,  
N88.9, N89, N89.0, N89.1, N89.2, N89.3,  
N89.4, N89.5, N89.6, N89.7, N89.8, N89.9,  
N90, N90.0, N90.1, N90.2, N90.3, N90.4,  
N90.5, N90.6, N90.7, N90.8, N90.9, N91,  
N91.0, N91.1, N91.2, N91.3, N91.4, N91.5,  
N92, N92.0, N92.1, N92.2, N92.3, N92.4,  
N92.5, N92.6, N93, N93.0, N93.8, N93.9,

N94, N94.0, N94.1, N94.2, N94.3, N94.4, N94.5, N94.6, N94.8, N94.9, N95, N95.0, N95.1, N95.2, N95.3, N95.8, N95.9, N96, N97, N97.0, N97.1, N97.2, N97.3, N97.4, N97.8, N97.9, N98, N98.0, N98.1, N98.2, N98.3, N98.8, N98.9, N99.2, N99.3, Q50, Q50.0, Q50.1, Q50.2, Q50.3, Q50.4, Q50.5, Q50.6, Q51, Q51.0, Q51.1, Q51.2, Q51.3, Q51.4, Q51.5, Q51.6, Q51.7, Q51.8, Q51.9, Q52, Q52.0, Q52.1, Q52.2, Q52.3, Q52.4, Q52.5, Q52.6, Q52.7, Q52.8, Q52.9, Q56, Q56.0, Q56.1, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q99, Q99.0, Q99.1, Q99.2, Q99.9, R87, R87.0, R87.1, R87.2, R87.3, R87.4, R87.5, R87.6, R87.7, R87.8, R87.9, S30.2, S31.4, S37.4, S37.40, S37.41, S37.5, S37.50, S37.51, S37.6, S37.60, S37.61, S38.2, T19.2, T19.3, T19.8, T19.9, T28.3, T28.8, T83.3

ds02.003	Операции на женских половых 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, A16.20.054.002, A16.20.055, A16.20.059, A16.20.066, A16.20.080, A16.20.084	-	0,71
ds02.004	Операции на женских	-	A03.20.003, A03.20.003.001, A06.20.001,	-	1,06
ds03.001	Нарушения с вовлечением иммунного механизма				

D80, D80.0, D80.1, D80.2, D80.3, D80.4,	1.0, D81.1, D81.2, D81.3, D81.4, D81.5, D81.6,					
	половых органах (уровень 2)			A11.20.011.001, A11.20.011.002, A16.20.009, A16.20.018, A16.20.022, A16.20.026, A16.20.027, A16.20.067, A16.20.069, A16.20.097, A16.20.099.001, A16.30.036.002		
ds02.006	Искусственное прерывание беременности (аборт)	O04.9		A16.20.037	-	0,33
ds02.007	Аборт медикаментозный		-	B03.001.005	-	0,38
ds02.008	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)		-		-	иной классификационный критерий: ivf1 3,19
ds02.009	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 2)		-		-	иной классификационный критерий: ivf2, ivf3, ivf4 6,1
ds02.010	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 3)		-		-	иной классификационный критерий: ivf5, ivf6 9,84
ds02.011	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 4)		-		-	иной классификационный критерий: ivf7 10,69
ds03	Аллергология и иммунология					0,98
-				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, D80.5, D80.6, D80.7, D80.8, D80.9, D81, D 8		
				T78.0, T78.2, T78.3, T78.4, T80.5, T88.6		

ds04 Гастроэнтерология

0,89

ds04.001	Болезни пищеварения, взрослые	органов	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, 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,	-	возрастная группа: старше 18 лет	0,89
----------	----------------------------------	---------	---	---	-------------------------------------	------

K51.9, K52, K52.0, K52.1, K52.2, K52.3,  
K52.8, K52.9, K55, K55.0, K55.1, K55.2,  
K55.3, K55.8, K55.9, K56, K56.0, K56.1,  
K56.2, K56.3, K56.4, K56.5, K56.6, K56.7,  
K57, K57.0, K57.1, K57.2, K57.3, K57.4,  
K57.5, K57.8, K57.9, K58, K58.1, K58.2,  
K58.3, K58.8, K59, K59.0, K59.1, K59.2,  
K59.3,

K59.4, K59.8, K59.9, K60, K60.0, K60.1,

K60.2, K60.3, K60.4, K60.5, K61, K61.0,  
K61.1, K61.2, K61.3, K61.4, K62, K62.0,  
K62.1, K62.2, K62.3, K62.4, K62.5, K62.6,  
K62.7, K62.8, K62.9, K63, K63.0, K63.1,  
K63.2, K63.3, K63.4, K63.5, K63.8, K63.9,  
K64, K64.0, K64.1, K64.2, K64.3, K64.4,  
K64.5, K64.8, K64.9, K65, K65.0, K65.8,  
K65.9, K66, K66.0, K66.1, K66.2, K66.8,  
K66.9, K67, K67.0, K67.1, K67.2, K67.3,  
K67.8, K70.0, K70.1, K70.2, K70.3, K70.4,  
K70.9, K71, K71.0, K71.1, K71.2, K71.3,  
K71.4, K71.5, K71.6, K71.7, K71.8, K71.9,  
K72.0, K72.1, K72.9, K73.0, K73.1, K73.2,  
K73.8, K73.9, K74.0, K74.1, K74.2, K74.3,  
K74.4, K74.5, K74.6, K75.0, K75.1, K75.2,  
K75.3, K75.4, K75.8, K75.9, K76.0, K76.1,  
K76.2, K76.3, K76.4, K76.5, K76.6, K76.7,  
K76.8, K76.9, K77.0, K77.8, K80, K80.0,  
K80.1, K80.2, K80.3, K80.4, K80.5, K80.8,  
K81, K81.0, K81.1, K81.8, K81.9, K82,

K82.0, K82.1, K82.2, K82.3, K82.4, K82.8,  
K82.9, K83, K83.0, K83.1, K83.2, K83.3,  
K83.4, K83.5, K83.8, K83.9, K85, K85.0,  
K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9, K86,  
K86.0, K86.1, K86.2, K86.3, K86.8, K86.9,  
K87.0, K87.1, K90, K90.0, K90.1, K90.2,  
K90.3, K90.4, K90.8, K90.9, K91, K91.0,  
K91.1, K91.2, K91.3, K91.4, K91.5, K91.8,  
K91.9, K92, K92.0, K92.1, K92.2, K92.8,  
K92.9, K93, K93.0, K93.1, K93.8, Q39,  
Q39.0, Q39.1, Q39.2, Q39.3, Q39.4,  
Q39.5,  
Q39.6, Q39.8, Q39.9, Q40, Q40.0, Q40.1,  
Q40.2, Q40.3, Q40.8, Q40.9, Q41, Q41.0,  
Q41.1, Q41.2, Q41.8, Q41.9, Q42, Q42.0,  
Q42.1, Q42.2, Q42.3, Q42.8, Q42.9, Q43,  
Q43.0, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q43.4,  
Q43.5,  
Q43.6, Q43.7, Q43.8, Q43.9, Q44, Q44.0,  
Q44.1, Q44.2, Q44.3, Q44.4,  
  
Q44.5, Q44.6, Q44.7, Q45.0, Q45.1, Q45.2,  
  
Q45.3, Q45.8, Q45.9, Q89.3, R10, R10.0,  
R10.1, R10.2, R10.3, R10.4, R11, R12, R13,  
R14, R15, R16.0, R16.2, R17, R17.0, R17.9,  
R18, R19, R19.0, R19.1, R19.2, R19.3,  
R19.4, R19.5, R19.6, R19.8, R85, R85.0,  
R85.1, R85.2, R85.3, R85.4, R85.5, R85.6,  
R85.7, R85.8, R85.9, R93.2, R93.3, R93.5,



R94.5, S36, S36.0, S36.00, S36.01, S36.1, S36.10, S36.11, S36.2, S36.20, S36.21, S36.3, S36.30, S36.31, S36.4, S36.40, S36.41, S36.5, S36.50, S36.51, S36.6, S36.60, S36.61, S36.7, S36.70, S36.71, S36.8, S36.80, S36.81, S36.9, S36.90, S36.91, T18, T18.0, T18.1, T18.2, T18.3, T18.4, T18.5, T18.8, T18.9, T28.0, T28.1, T28.2, T28.4, T28.5, T28.6, T28.7, T28.9, T85.5, T85.6, T91.5

ds05	Гематология				1,09
ds05.001	Болезни крови (уровень 1)	D50, D50.0, D50.1, D50.8, D50.9, D51, D51.0, D51.1, D51.2, D51.3, D51.8, D51.9, D52, D52.0, D52.1, D52.8, D52.9, D53, D53.0, D53.1, D53.2, D53.8, D53.9, D57.1, D57.3, D63.0, D63.8, D64.8, D64.9, D65, D68, D68.5, D68.6, D70, D71, D72, D72.0, D72.1, D72.8, D72.9, D73, D73.0, D73.1, D73.2, D73.3, D73.4, D73.5, D73.8, D73.9, D75, D75.9, D77, E32, E32.0, E32.1, E32.8, E32.9, E88.0, R71, R72	-	-	0,91

ds05.002	Болезни крови (уровень 2)	D55, D55.0, D55.1, D55.2, D55.3, D55.8, D55.9, D56, D56.0, D56.1, D56.2, D56.3, D56.4, D56.8, D56.9, D57, D57.0, D57.2, D57.8, D58, D58.0, D58.1, D58.2, D58.8, D58.9, D59.0, D59.1, D59.2, D59.3, D59.4, D59.5, D59.6, D59.8, D59.9, D60, D60.0, D60.1, D60.8, D60.9, D61, D61.0, D61.1, D61.2, D61.3, D61.8, D61.9, D62, D63, D64, D64.0, D64.1, D64.2, D64.3, D64.4, D66, D67, D68.0, D68.1, D68.2, D68.3, D68.4, D68.8, D68.9, D69, D69.0, D69.1, D69.2, D69.3, D69.4, D69.5, D69.6, D69.8, D69.9, D74, D74.0, D74.8, D74.9, D75.0, D75.1, D75.8	-	-	2,41
ds05.005	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе	D61.9 D70, D71, D72.0, D72.8, D72.9, D75.0, D75.1, D75.8, D75.9, D76.1, D76.2, D76.3, O01.0, O01.1, O01.9	A25.05.001 A25.05.001, A25.05.005, A25.30.038	- -	3,73
ds06	Дерматовенерология				1,54
ds06.002	Лечение дерматозов с применением наружной терапии	B35.6, B35.8, B35.9, B36, B36.0, B36.8, B36.9, B85.0, B85.1, B85.4, B86, L00, L01.0, L01.1, L08.0, L08.1, L08.8, L08.9, L10.0, L10.1, L10.2, L10.3, L10.4, L10.5, L10.8, L10.9, L11.0, L11.1, L11.8, L11.9, L12.0, L12.1, L12.2, L12.3, L12.8, L12.9, L13.0, L13.1, L13.8, L13.9, L14, L20.0, L20.8, L20.9, L21.0, L21.1, L21.8, L21.9, L22, L23.0, L23.1, L23.2, L23.3, L23.4,			0,35

L23.5, L23.6, L23.7, L23.8, L23.9,  
L24.0,

L  
2  
4  
.  
1  
,  
L  
2  
4  
.  
2  
,  
L  
2  
4  
.  
3  
,  
L  
2  
4

.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  
применением наружной  
терапии, физиотерапии,  
плазмафереза

L10.5, L26, L30.8, L30.9, L40.5, L53.1,  
L53.3, L53.8, L90.0, L90.3, L90.8, L90.9,  
L91.8, L91.9, L92.0, L92.1, L94.0, L94.1,  
L94.5, L94.8, L94.9, L95.0, L98.1, L98.5,  
Q81.0, Q81.1, Q81.2

-

иной классификационный0,97  
критерий: dermat1

ds06.004	Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии	A26.0, A26.8, B35.0, B35.2, B35.3, B35.4, B35.8, B35.9, B36, B36.8, L00, L01.0, L01.1, L08.0, L08.1, L08.8, L08.9, L10.0, L10.1, L10.2, L10.3, L10.4, L10.5, L10.8, L10.9, L11.0, L11.1, L11.8, L11.9, L12.0, 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,	-	иной классификационный0,97 критерий: derm2
----------	---	--	---	--

		L81.3, L81.5, L83, L85.0, L85.1, L85.2, L86, L87.0, L87.1, L87.2, L87.9, L88, L90.0, L90.1, L90.2, L90.3, L90.4, L90.5, L90.8, L90.9, L91.8, L91.9, L92.0, L92.1, L92.2, L92.3, L92.8, L92.9, L93.0, L93.1, L94.0, L94.1, L94.6, L94.8, L94.9, L95.0, L95.1, L95.8, L95.9, L98.0, L98.1, L98.2, L98.3, L98.5, L98.6, L98.8, L98.9, L99.0, Q80.0, Q80.1, Q80.2, Q80.3, Q80.4, Q80.8, Q80.9, Q81.0, Q81.1, Q81.2, Q81.9, Q82.0, Q82.1, Q82.2, Q82.9, Q84.9		
		L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5,	-	иной классификационный
		L40.8, L40.9		критерий: derm3
		C84.0	-	иной классификационный
				критерий: derm4
ds06.005	Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии	L20.0, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L28.1, L30.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L44.0, L44.8, L63.0, L63.1, L66.1, L80, L90.0, L90.3, L90.8, L90.9, L91.9, L92.0, L92.1, L94.0, L94.1, Q82.2, C84.0	-	иной классификационный1,95 критерий: derm8
		L40.0, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8	-	иной классификационный критерий: derm9

		L20.0, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L28.1, L30.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L44.0, L44.8, L63.0, L63.1, L66.1, L80, L90.0, L90.3, L90.8, L90.9, L91.9, L92.0, L92.1, L94.0, L94.1, Q82.2, C84.0	-	иной классификационный критерий: dermat7	
ds07	Детская кардиология				0,98
ds07.001	Болезни системы кровообращения, дети	G45, G45.0, G45.1, G45.2, G45.3, G45.4, G45.8, G45.9, G46, G46.0, G46.1, G46.2, G46.3, G46.4, G46.5, G46.6, G46.7, G46.8, I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9, I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I09, I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9, I10, I11, I11.0, I11.9, I12, I12.0, I12.9, I13, I13.0, I13.1, I13.2, I13.9, I15, I15.0, I15.1, I15.2, I15.8, I15.9, I20, I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I24, I24.0, I24.1, I24.8, I24.9, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9, I26.0, I26.9, I27, I27.0, I27.1, I27.2, I27.8, I27.9, I28, I28.0, I28.1, I28.8, I28.9, I30, I30.0, I30.1, I30.8, I30.9, I31, I31.0, I31.1, I31.2, I31.3, I31.8, I31.9, I32.0, I32.1, I32.8, I33.0, I33.9, I34, I34.0, I34.1, I34.2, I34.8, I34.9, I35, I35.0, I35.1, I35.2, I35.8,	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,98

I35.9, I36, I36.0, I36.1, I36.2, I36.8, I36.9,  
I37, I37.0, I37.1, I37.2, I37.8, I37.9, I38,  
I39, I39.0, I39.1, I39.2, I39.3, I39.4, I39.8,  
I40.0, I40.1, I40.8, I40.9, I41.0, I41.1, I41.2,  
I41.8, I42, I42.0, I42.1, I42.2, I42.3, I42.4,  
I42.5, I42.6, I42.7, I42.8, I42.9, I43, I43.0,  
I43.1, I43.2, I43.8, I44, I44.0, I44.1, I44.2,  
I44.3, I44.4, I44.5, I44.6, I44.7, I45, I45.0,  
I45.1, I45.2, I45.3, I45.4, I45.5, I45.6, I45.8,  
I45.9, I46, I46.0, I46.1, I46.9, I47, I47.0,  
I47.1, I47.2, I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2,  
I48.3, I48.4, I48.9, I49, I49.0, I49.1, I49.2,  
I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, I50, I50.0,  
I50.1, I50.9, I51, I51.0, I51.1, I51.2, I51.3,  
I51.4, I51.5, I51.6, I51.7, I51.8, I51.9, I52,  
I52.0, I52.1, I52.8, I60, I60.0, I60.1,

I60.2, I60.3, I60.4, I60.5, I60.6, I60.7, I60.8,  
I60.9, I61, I61.0, I61.1, I61.2, I61.3, I61.4,  
I61.5, I61.6, I61.8, I61.9, I62, I62.0, I62.1,  
I62.9, I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5,  
I63.6, I63.8, I63.9, I64, I65, I65.0, I65.1,  
I65.2, I65.3, I65.8, I65.9, I66, I66.0, I66.1,  
I66.2, I66.3, I66.4, I66.8, I66.9, I67, I67.0,  
I67.1, I67.2, I67.3, I67.4, I67.5, I67.6, I67.7,  
I67.8, I67.9, I68, I68.0, I68.1, I68.2, I68.8,  
I69, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8,  
I70, I70.0, I70.1, I70.2, I70.8, I70.9, I71,  
I71.0, I71.1, I71.2, I71.3, I71.4, I71.5, I71.6,  
I71.8, I71.9, I72, I72.0, I72.1, I72.2, I72.3,



I72.4, I72.5, I72.6, I72.8, I72.9, I73, I73.0,  
I73.1, I73.8, I73.9, I74, I74.0, I74.1, I74.2,  
I74.3, I74.4, I74.5, I74.8, I74.9, I77, I77.0,  
I77.1, I77.2, I77.3, I77.4, I77.5, I77.6, I77.8,  
I77.9, I78, I78.0, I78.1, I78.8, I78.9, I79,  
I79.0, I79.1, I79.2, I79.8, I80, I80.0, I80.1,  
I80.2, I80.3, I80.8, I80.9, I82, I82.0, I82.1,  
I82.2, I82.3, I82.8, I82.9, I83, I83.0, I83.1,  
I83.2, I83.9, I86.8, I87, I87.0, I87.1, I87.2,  
I87.8, I87.9, I88.0, I88.1, I88.8, I88.9, I89.0,  
I89.1, I89.8, I89.9, I95, I95.0, I95.1, I95.2,  
I95.8, I95.9, I97, I97.0, I97.1, I97.8, I97.9,  
I98.1, I98.8, I99, Q20, Q20.0, Q20.1, Q20.2,  
Q20.3, Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9,  
Q21, Q21.0, Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4,  
Q21.8, Q21.9, Q22, Q22.0, Q22.1, Q22.2,  
Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6, Q22.8, Q22.9,  
Q23, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4,  
Q23.8, Q23.9, Q24, Q24.0, Q24.1, Q24.2,  
Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.6,

Q24.8, Q24.9, Q25, Q25.0, Q25.1, Q25.2,  
Q25.3, Q25.4, Q25.5, Q25.6, Q25.7, Q25.8,  
Q25.9, Q26, Q26.0, Q26.1, Q26.2, Q26.3,  
Q26.4, Q26.5, Q26.6, Q26.8, Q26.9, Q27,  
Q27.0, Q27.1, Q27.2, Q27.3, Q27.4, Q27.8,  
Q27.9, Q28, Q28.0, Q28.1, Q28.2, Q28.3,  
Q28.8, Q28.9, R00, R00.0, R00.1, R00.2,  
R00.8, R01, R01.0, R01.1, R01.2, R03,

R03.0, R03.1, R07.2, R07.4, R09.8, R55,  
R57.0, R58, R73, R73.9, R81, R93.1, R94.3,  
S26, S26.0, S26.00, S26.01, S26.8, S26.80,  
S26.81, S26.9, S26.90, S26.91, T82, T82.0,  
T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.7, T82.8,  
T82.9, T85.8

ds08      Детская онкология

12,80

ds08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети	C00, C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C02.0, C02.1, C02.2, C02.3, C02.4, C02.8, C02.9, C03, C03.0, C03.1, C03.9, C04, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C05.0, C05.1, C05.2, C05.8, C05.9, C06, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14, C14.0, C14.2, C14.8, C15, C15.0, C15.1, C15.2, C15.3, C15.4, C15.5, C15.8, C15.9, C16, C16.0, C16.1, C16.2, C16.3, C16.4, C16.5, C16.6, C16.8, C16.9, C17, C17.0, C17.1, C17.2, C17.3, C17.8, 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,	A25.30.014	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	7,95
----------	--	--	------------	--	------

C31, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8,  
C31.9, C32, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3,  
C32.8, C32.9, C33, C34, C34.0, C34.1,  
C34.2, C34.3, C34.8, C34.9, C37, C38,  
C38.0, C38.2, C38.3, C38.4, C38.8, C39,  
C39.0, C39.8, C39.9, C41, C41.0, C41.1,  
C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C43,  
C43.0, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C43.5,  
C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.0,  
C44.1, C44.2, C44.3, C44.4, C44.5, C44.6,  
C44.7, C44.8, C44.9, C45, C45.0, C45.1,  
C45.2, C45.7, C45.9, C46, C46.0, C46.1,  
C46.2, C46.3, C46.7, C46.8, C46.9, C47,  
C47.0, C47.1, C47.2, C48, C48.1, C48.2,  
C48.8,

C50, C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4,  
C50.5, C50.6, C50.8, C50.9, C51, C51.0,  
C51.1, C51.2, C51.8, C51.9, C52, C53,  
C53.0, C53.1, C53.8, C53.9, C54, C54.0,  
C54.1, C54.2, C54.3, C54.8, C54.9, C55,  
C56, C57, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3,  
C57.4, C57.7, C57.8, C57.9, C58, C60,  
C60.0, C60.1, C60.2, C60.8, C60.9, C61,  
C63, C63.0, C63.1, C63.2, C63.7, C63.8,  
C63.9, C65, C66, C67, C67.0, C67.1, C67.2,  
C67.3, C67.4, C67.5, C67.6, C67.7, C67.8,  
C67.9, C68, C68.0, C68.1, C68.8, C68.9,  
C69, C69.0, C69.1, C69.2, C69.3, C69.4,  
C69.5, C69.6, C69.8, C69.9, C73, C74,

C74.0, C75, C75.0, C75.1, C75.2, C75.3,  
C75.4, C75.5, C75.8, C75.9, C76, C76.4,  
C76.5, C77, C77.0, C77.1, C77.2, C77.3,  
C77.4, C77.5, C77.8, C77.9, C78, C78.0,

		C78.1, C78.2, C78.3, C78.4, C78.5, C78.6, C78.7, C78.8, C79, C79.0, C79.1, C79.2, C79.3, C79.4, C79.5, C79.6, C79.7, C79.8, C80, C80.0, C80.9, C97			
		C22.2, C38.1, C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C49.0, C49.1, C49.2, C49.3, C49.4, C49.5, C49.6, C49.8, C49.9, C62, C62.0, C62.1, C62.9, C64, C70, C70.0, C70.1, C70.9, C71, C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C71.5, C71.6, C71.7, C71.8, C71.9, C72, C72.0, C72.1, C72.2, C72.3, C72.4, C72.5, C72.8, C72.9, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.3, C76.7, C76.8	A25.30.014		от 0 дней до 21 года
ds08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети	C93.3	A25.30.014		возрастная группа: от 0 дней до 18 лет
		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
					14,23

возрастная группа:

ds08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети	C82, C82.0, C82.1, C82.2, C82.3, C82.4, C82.5, C82.6, C82.7, C82.9, C83, C83.0, C83.1, C83.8, C83.9, C84, C84.0, C84.1, C84.4, C84.5, C84.8, C84.9, C85, C85.1, C85.7, C85.9, C86, C86.0, C86.1, C86.2, C86.3, C86.4, C86.5, C86.6, C88, C88.0, C88.2, C88.3, C88.4, C88.7, C88.9, C90, C90.0, C90.1, C90.2, C90.3, C91.1, C91.3, C91.4, C91.5, C91.6, C91.7, C91.9, C92.1, C92.2, C93.1, C93.7, C93.9, C94.3, C94.4, C94.6, C94.7, C96, C96.0, C96.2, C96.4, C96.5, C96.6, C96.7, C96.8, C96.9, D45,	A25.30.014	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	10,34
----------	--	---	------------	--	-------

			D46, D46.0, D46.1, D46.2, D46.4, D46.5, D46.6, D46.7, D46.9, D47, D47.0, D47.1, D47.2, D47.3, D47.4, D47.5, D47.7, D47.9			
			C81, C81.0, C81.1, C81.2, C81.3, C81.4, C81.7, C81.9, C83.3, C83.5, C83.7, C84.6, C84.7, C85.2, C91.8, C92.3, C92.7, C92.9, C95, C95.1, C95.7, C95.9	A25.30.014	возрастная группа: от 0 дней до 21 года	
ds09	Детская урология андрология					1,42
ds09.001	Операции на мужских половых органах, дети	-		A11.21.002, A11.21.003, A16.21.013, A16.21.038, A16.21.039	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,38
ds09.002	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети	-		A03.28.001, A03.28.002, A03.28.003, A03.28.004, A11.28.001, A11.28.002, A11.28.012, A11.28.013, A16.28.035.001, A16.28.040, A16.28.043, A16.28.051, A16.28.052.001, A16.28.072.001, A16.28.077, A16.28.086	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,09
ds10	Детская хирургия					1,60
ds10.001	Операции по поводу грыж, дети	-		A16.30.001, A16.30.002, A16.30.003, A16.30.004, A16.30.004.001, A16.30.004.002	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,60
ds11	Детская эндокринология					1,39



возрастная группа:

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, дети	D09.3, D13.6, D13.7, D15.0, D34, D35.0, D35.1, D35.2, D35.3, D35.7, D35.8, D35.9, D44, D44.0, D44.1, D44.2, D44.3, D44.4, D44.5, D44.6, D44.7, D44.8, D44.9, D76, D76.1, D76.2, D76.3, E00, E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01, E01.0, E01.1, E01.2, E01.8, E02, E03, E03.0, E03.1, E03.2, E03.3, E03.4, E03.5, E03.8, E03.9, E04, E04.0, E04.1, E04.2, E04.8, E04.9, E05, E05.0, E05.1, E05.2, E05.3, E05.4, E05.5, E05.8, E05.9, E06, E06.0, E06.1, E06.2, E06.3, E06.4, E06.5, E06.9, E07, E07.0, E07.1, E07.8, E07.9, E15, E16, E16.0, E16.1, E16.2, E16.3, E16.4, E16.8, E16.9, E20.0, E20.1, E20.8, E20.9, E21, E21.0, E21.1, E21.2, E21.3, E21.4, E21.5, E22, E22.0, E22.1, E22.2, E22.8, E22.9, E23, E23.0, E23.1, E23.2, E23.3, E23.6, E23.7, E24, E24.0, E24.1, E24.2, E24.3, E24.4, E24.8, E24.9, E25, E25.0, E25.8, E25.9, E26, E26.0, E26.1, E26.8, E26.9, E27, E27.0, E27.1, E27.2,	-	от 0 дней до 18 лет	1,36

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,

возрастная группа:

E80.7, E83, E83.0, E83.1, E83.2, E83.3,  
E83.4, E83.5, E83.8, E83.9, E85, E85.0,  
E85.1, E85.2, E85.3, E85.4, E85.8, E85.9,  
E86, E87, E87.0, E87.1, E87.2, E87.3, E87.4,  
E87.5, E87.6, E87.7, E87.8, E88.1, E88.2,  
E88.8, E88.9, E89.0, E89.1, E89.2, E89.3,  
E89.5, E89.6, E89.8, E89.9, E90, M82.1,  
Q89.1, Q89.2, R62, R62.0, R62.8, R62.9,  
R63, R63.0, R63.1, R63.2, R63.3, R63.4,  
R63.5, R63.8, R94.6, R94.7

ds12	Инфекционные болезни	0,92	ds12.005	Другие вирусные гепатиты	0,97
		-		-	

B15.0, B15.9, B16.0, B16.1, B16.2, B16.9,  
B17.0, B17.1, B17.2, B17.8, B17.9, B18.0,  
B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, B19.0, B19.9,

B94.2

ds12.006 Инфекционные и  
паразитарные болезни,  
взрослые

A00.0, A00.1, A00.9, A01.0, A01.1, A01.2,  
A01.3, A01.4, A02.0, A02.1, A02.2, A02.8,  
A02.9, A03.0, A03.1, A03.2, A03.3, A03.8,  
A03.9, A04.0, 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,

-

возрастная группа:

A48.8, A49.0, A49.1, A49.2, A49.3, A49.8,  
A49.9, A68.0, A68.1, A68.9, A69.2, A70,  
A74.8, A74.9, A75, A75.0, A75.1, A75.2,  
A75.3, A75.9, A77, A77.0, A77.1, A77.2,  
A77.3, A77.8, A77.9, A78, A79, A79.0,  
A79.1, A79.8, A79.9, A80, A80.0, A80.1,  
A80.2, A80.3, A80.4, A80.9, A81,

A81.0, A81.1, A81.2, A81.8, A81.9, A82,  
A82.0, A82.1, A82.9, A83, A83.0, A83.1,  
A83.2, A83.3, A83.4, A83.5, A83.6, A83.8,  
A83.9, A84, A84.0, A84.1, A84.8, A84.9,  
A85, A85.0, A85.1, A85.2, A85.8, A86, A87,  
A87.0, A87.1, A87.2, A87.8, A87.9, A88,  
A88.0, A88.1, A88.8, A89, A92, A92.0,  
A92.1, A92.2, A92.3, A92.4, A92.5, A92.8,  
A92.9, A93, A93.0, A93.1, A93.2, A93.8,  
A94, A95, A95.0, A95.1, A95.9, A96, A96.0,  
A96.1, A96.2, A96.8, A96.9, A97, A97.0,  
A97.1, A97.2, A97.9, A98, A98.0, A98.1,  
A98.2, A98.3, A98.4, A98.5, A98.8, A99,  
B00, B00.0, B00.1, B00.2, B00.3, B00.4,  
B00.5, B00.7, B00.8, B00.9, B01, B01.0,  
B01.1, B01.2, B01.8, B01.9, B02, B02.0,  
B02.1, B02.2, B02.3, B02.7, B02.8, B02.9,  
B03, B04, B05, B05.0, B05.1, B05.2, B05.3,  
B05.4, B05.8, B05.9, B06, B06.0, B06.8,  
B06.9, B08, B08.0, B08.2, B08.3, B08.4,  
B08.5, B08.8, B09, B25, B25.0, B25.1,  
B25.2, B25.8, B25.9, B26, B26.0, B26.1,

B26.2, B26.3, B26.8, B26.9, B27, B27.0,  
B27.1, B27.8, B27.9, B33, B33.0, B33.1,  
B33.2, B33.3, B33.4, B33.8, B34, B34.0,  
B34.1, B34.2, B34.3, B34.4, B34.8, B34.9,

B37, B37.0, B37.1, B37.2, B37.3, B37.4,  
B37.5, B37.6, B37.7, B37.8, B37.9, B38,  
B38.0, B38.1, B38.2, B38.3, B38.4, B38.7,  
B38.8, B38.9, B39, B39.0, B39.1, B39.2,  
B39.3, B39.4, B39.5, B39.9, B40, B40.0,  
B40.1, B40.2, B40.3, B40.7, B40.8, B40.9,  
B41, B41.0, B41.7, B41.8, B41.9, B42,  
B42.0, B42.1, B42.7, B42.8, B42.9, B43,  
B43.0, B43.1, B43.2, B43.8, B43.9, B44,  
B44.0, B44.1, B44.2, B44.7, B44.8, B44.9,  
B45, B45.0, B45.1, B45.2, B45.3, B45.7,  
B45.8, B45.9, B46, B46.0, B46.1, B46.2,  
B46.3, B46.4, B46.5, B46.8, B46.9, B47,  
B47.0, B47.1, B47.9, B48, B48.0, B48.1,  
B48.2, B48.3, B48.4,

B48.5, B48.7, B48.8, B49, B50, B50.0,  
B50.8, B50.9, B51, B51.0, B51.8, B51.9,  
B52, B52.0, B52.8, B52.9, B53, B53.0,  
B53.1, B53.8, B54, B55, B55.0, B55.1,  
B55.2, B55.9, B56, B56.0, B56.1, B56.9,  
B57, B57.0, B57.1, B57.2, B57.3, B57.4,  
B57.5, B58, B58.0, B58.1, B58.2, B58.3,  
B58.8, B58.9, B60, B60.0, B60.1, B60.2,  
B60.8, B64, B65, B65.0, B65.1, B65.2,  
B65.3, B65.8, B65.9, B66, B66.0, B66.1,  
B66.2, B66.3, B66.4, B66.5, B66.8, B66.9,  
B67, B67.0, B67.1, B67.2, B67.3, B67.4,  
B67.5, B67.6, B67.7, B67.8, B67.9, B68,  
B68.0, B68.1, B68.9, B69, B69.0, B69.1,  
B69.8, B69.9, B70, B70.0, B70.1, B71,

B71.0, B71.1, B71.8, B71.9, B72, B73, B74,  
B74.0, B74.1, B74.2, B74.3, B74.4, B74.8,  
B74.9, B75, B76, B76.0, B76.1, B76.8,  
B76.9, B77, B77.0, B77.8, B77.9, B78,  
B78.0, B78.1, B78.7, B78.9, B79, B80, B81,  
B81.0, B81.1, B81.2, B81.3, B81.4, B81.8,  
B82, B82.0, B82.9, B83, B83.0, B83.1,  
B83.2, B83.3, B83.4, B83.8, B83.9, B89,  
B92, B94.8, B94.9, B95, B95.0, B95.1,  
B95.2, B95.3, B95.4, B95.5, B95.6, B95.7,  
B95.8, B96, B96.0, B96.1, B96.2, B96.3,  
B96.4, B96.5, B96.6, B96.7, B96.8, B97,  
B97.0, B97.1, B97.2, B97.3, B97.4, B97.5,  
B97.6, B97.7, B97.8, B99, M49.1, R50,  
R50.8, R50.9, R57.2

ds12.007 Инфекционные и A00.0, A00.1, A00.9, A01.0, A01.1, A01.2, - возрастная группа: 0,97 паразитарные болезни, дети A01.3, A01.4, A02.0, A02.1, A02.2, A02.8, от 0 дней до 18 лет

A02.9, A03.0, A03.1, A03.2, A03.3, A03.8,  
A03.9, A04.0, A04.1, A04.2, A04.3, A04.4,  
A04.5, A04.6, A04.7, A04.8, A04.9, A05.0,  
A05.1, A05.2, A05.3, A05.4, A05.8, A05.9,  
A06.0, A06.1, A06.2, A06.3, A06.4, A06.5,  
A06.6, A06.7, A06.8, A06.9, A07.0, A07.1,  
A07.2, A07.3, A07.8, A07.9, A08.0, A08.1,  
A08.2, A08.3, A08.4, A08.5, A09, A09.0,  
A09.9, A20.0, A20.1, A20.2, A20.3, A20.7,  
A20.8, A20.9, A21.0, A21.1, A21.2, A21.3,  
A21.7, A21.8, A21.9, A22.0, A22.1, A22.2,  
A22.7, A22.8, A22.9, A23.0, A23.1, A23.2,  
A23.3, A23.8, A23.9, A24.0, A24.1, A24.2,



A24.3, A24.4, A25.0, A25.1, A25.9, A27.0,  
A27.8, A27.9, A28, A28.0, A28.1, A28.2,  
A28.8, A28.9, A30.0, A30.1, A30.2, A30.3,  
A30.4, A30.5, A30.8, A30.9, A31.0, A31.1,  
A31.8, A31.9, A32.0, A32.1, A32.7, A32.8,  
A32.9, A35, A36.0, A36.1, A36.2, A36.3, A36.8,  
A36.9, A37.0, A37.1, A37.8, A37.9, A38, A39.0,  
A39.1, A39.2, A39.3, A39.4,  
A39.5, A39.8, A39.9, A40.0, A40.1, A40.2,  
A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2,  
A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A42.0,  
A42.1, A42.2, A42.7, A42.8, A42.9, A43.0,  
A43.1, A43.8, A43.9, A44.0, A44.1, A44.8,  
A44.9, A46, A48.1, A48.2, A48.3, A48.4,  
A48.8, A49.0, A49.1, A49.2, A49.3, A49.8,  
A49.9, A68.0, A68.1, A68.9, A69.2, A70,  
A74.8, A74.9, A75, A75.0, A75.1, A75.2,  
A75.3, A75.9, A77, A77.0, A77.1, A77.2,  
A77.3, A77.8, A77.9, A78, A79, A79.0,  
A79.1, A79.8, A79.9, A80, A80.0, A80.1,  
A80.2, A80.3, A80.4, A80.9, A81, A81.0,  
A81.1, A81.2, A81.8, A81.9, A82, A82.0,  
A82.1, A82.9, A83, A83.0, A83.1, A83.2,  
A83.3, A83.4, A83.5, A83.6, A83.8,  
  
A83.9, A84, A84.0, A84.1, A84.8, A84.9,  
A85, A85.0, A85.1, A85.2, A85.8, A86, A87,  
A87.0, A87.1, A87.2, A87.8, A87.9, A88,  
A88.0, A88.1, A88.8, A89, A92, A92.0,  
A92.1, A92.2, A92.3, A92.4, A92.5, A92.8,  
A92.9, A93, A93.0, A93.1, A93.2, A93.8,

A94, A95, A95.0, A95.1, A95.9, A96, A96.0,  
A96.1, A96.2, A96.8, A96.9, A97, A97.0,  
A97.1, A97.2, A97.9, A98, A98.0, A98.1,  
A98.2, A98.3, A98.4, A98.5, A98.8, A99,  
B00, B00.0, B00.1, B00.2, B00.3, B00.4,  
B00.5, B00.7, B00.8, B00.9, B01, B01.0,  
B01.1, B01.2, B01.8, B01.9, B02, B02.0,  
B02.1, B02.2, B02.3, B02.7, B02.8, B02.9,  
B03, B04, B05, B05.0, B05.1, B05.2, B05.3,  
B05.4, B05.8, B05.9, B06, B06.0, B06.8,  
B06.9, B08, B08.0, B08.2, B08.3, B08.4,  
B08.5, B08.8, B09, B25, B25.0, B25.1,  
B25.2, B25.8, B25.9, B26, B26.0, B26.1,  
B26.2, B26.3, B26.8, B26.9, B27, B27.0,  
B27.1, B27.8, B27.9, B33, B33.0, B33.1,  
B33.2, B33.3, B33.4, B33.8, B34, B34.0,  
B34.1, B34.2, B34.3, B34.4, B34.8, B34.9,  
B37, B37.0, B37.1, B37.2, B37.3, B37.4,  
B37.5, B37.6, B37.7, B37.8, B37.9, B38,  
B38.0, B38.1, B38.2, B38.3, B38.4, B38.7,  
B38.8, B38.9, B39, B39.0, B39.1, B39.2,  
B39.3, B39.4, B39.5, B39.9, B40, B40.0,  
B40.1, B40.2, B40.3, B40.7, B40.8, B40.9,  
B41, B41.0, B41.7, B41.8, B41.9, B42,  
B42.0, B42.1, B42.7, B42.8, B42.9, B43,  
B43.0, B43.1, B43.2, B43.8, B43.9, B44,  
B44.0, B44.1, B44.2, B44.7, B44.8, B44.9,  
B45, B45.0, B45.1, B45.2, B45.3, B45.7,  
B45.8, B45.9, B46, B46.0, B46.1, B46.2,  
B46.3, B46.4, B46.5, B46.8, B46.9, B47,

B47.0, B47.1, B47.9, B48, B48.0, B48.1,  
B48.2, B48.3, B48.4, B48.5, B48.7, B48.8,  
B49, B50, B50.0, B50.8, B50.9, B51, B51.0,  
B51.8, B51.9, B52, B52.0, B52.8, B52.9,  
B53, B53.0, B53.1, B53.8, B54, B55, B55.0,  
B55.1, B55.2,

B55.9, B56, B56.0, B56.1, B56.9, B57,  
B57.0, B57.1, B57.2, B57.3, B57.4, B57.5,  
B58, B58.0, B58.1, B58.2, B58.3, B58.8,  
B58.9, B60, B60.0, B60.1, B60.2, B60.8,  
B64, B65, B65.0, B65.1, B65.2, B65.3,  
B65.8, B65.9, B66, B66.0, B66.1, B66.2,  
B66.3, B66.4, B66.5, B66.8, B66.9, B67,  
B67.0, B67.1, B67.2, B67.3, B67.4, B67.5,  
B67.6, B67.7, B67.8, B67.9, B68, B68.0,  
B68.1, B68.9, B69, B69.0, B69.1, B69.8,  
B69.9, B70, B70.0, B70.1, B71, B71.0,  
B71.1, B71.8, B71.9, B72, B73, B74, B74.0,  
B74.1, B74.2, B74.3, B74.4, B74.8, B74.9,  
B75, B76, B76.0, B76.1, B76.8, B76.9, B77,  
B77.0, B77.8, B77.9, B78, B78.0, B78.1,  
B78.7, B78.9, B79, B80, B81, B81.0, B81.1,  
B81.2, B81.3, B81.4, B81.8, B82, B82.0,  
B82.9, B83, B83.0, B83.1, B83.2, B83.3,  
B83.4, B83.8, B83.9, B89, B92, B94.8,  
B94.9, B95, B95.0, B95.1, B95.2, B95.3,  
B95.4, B95.5, B95.6, B95.7, B95.8, B96,  
B96.0, B96.1, B96.2, B96.3, B96.4, B96.5,  
B96.6, B96.7, B96.8, B97, B97.0, B97.1,  
B97.2, B97.3, B97.4, B97.5, B97.6, B97.7,

		B97.8, B99, M49.1, R50, R50.8, R50.9, R57.2			
ds12.008	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03, взрослые	J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, J04.2, J05, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, J10, J10.1, J10.8, J11, J11.1, J11.8	-	возрастная группа: старше 18 лет	0,52
ds12.009	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03, дети	J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, J04.2, J05, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, J10, J10.1, J10.8, J11, J11.1, J11.8	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,65
ds12.016	Лечение хронического	B18.2	-	иной классификационный	5,74

	вирусного гепатита С (уровень 1)				критерий: thc09, thc10	
ds12.017	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 2)	B18.2		-	иной классификационный критерий: thc01, thc02, thc15, thc16, thc17	8,4
ds12.018	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 3)	B18.2		-	иной классификационный критерий: thc03, thc11, thc12, thc18	12,15
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	Кардиология					0,80

ds13.001	Болезни системы кровообращения, взрослые	G45, G45.0, G45.1, G45.2, G45.3, G45.4, G45.8, G45.9, G46, G46.0, G46.1, G46.2, G46.3, G46.4, G46.5, G46.6, G46.7, G46.8, I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9, I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I09,	-	возрастная группа: старше 18 лет	0,80
----------	--	--	---	----------------------------------	------

I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9, I10, I11,  
I11.0, I11.9, I12, I12.0, I12.9, I13, I13.0,  
I13.1, I13.2, I13.9, I15, I15.0, I15.1, I15.2,  
I15.8, I15.9, I20, I20.0, I20.1, I20.8, I20.9,  
I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9,  
I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0,  
I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8,  
I24, I24.0, I24.1, I24.8, I24.9, I25, I25.0,  
I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8,  
I25.9, I26.0, I26.9, I27, I27.0, I27.1, I27.2,  
I27.8, I27.9, I28, I28.0, I28.1, I28.8, I28.9,  
I30, I30.0, I30.1, I30.8, I30.9, I31, I31.0,  
I31.1, I31.2, I31.3, I31.8, I31.9, I32.0, I32.1,  
I32.8, I33.0, I33.9, I34, I34.0, I34.1, I34.2,  
I34.8, I34.9, I35, I35.0, I35.1, I35.2, I35.8,  
I35.9, I36, I36.0, I36.1, I36.2, I36.8, I36.9,  
I37, I37.0, I37.1, I37.2, I37.8, I37.9, I38,  
I39, I39.0, I39.1, I39.2, I39.3, I39.4, I39.8,  
I40.0, I40.1, I40.8, I40.9, I41.0, I41.1, I41.2,  
I41.8, I42, I42.0, I42.1, I42.2, I42.3, I42.4,  
I42.5, I42.6, I42.7, I42.8, I42.9, I43, I43.0,  
I43.1, I43.2, I43.8, I44, I44.0, I44.1, I44.2,  
I44.3, I44.4, I44.5, I44.6, I44.7, I45, I45.0,  
I45.1, I45.2, I45.3, I45.4, I45.5, I45.6, I45.8,  
I45.9, I46, I46.0, I46.1, I46.9, I47, I47.0,  
I47.1, I47.2, I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2,  
I48.3, I48.4, I48.9, I49, I49.0, I49.1, I49.2,  
I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, I50, I50.0,  
  
I50.1, I50.9, I51, I51.0, I51.1, I51.2, I51.3,

I51.4, I51.5, I51.6, I51.7, I51.8, I51.9, I52,  
I52.0, I52.1, I52.8, I60, I60.0, I60.1, I60.2,  
I60.3, I60.4, I60.5, I60.6, I60.7, I60.8, I60.9,  
I61, I61.0, I61.1, I61.2, I61.3, I61.4, I61.5,  
I61.6, I61.8, I61.9, I62, I62.0, I62.1, I62.9,  
I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6,  
I63.8, I63.9, I64, I65, I65.0, I65.1, I65.2,  
I65.3, I65.8, I65.9, I66, I66.0, I66.1, I66.2,  
I66.3, I66.4, I66.8, I66.9, I67, I67.0, I67.1,  
I67.2, I67.3, I67.4, I67.5, I67.6, I67.7, I67.8,  
I67.9, I68, I68.0, I68.1, I68.2, I68.8, I69,  
I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, I70,  
I70.0, I70.1, I70.2, I70.8, I70.9, I71, I71.0,  
I71.1, I71.2, I71.3, I71.4, I71.5, I71.6, I71.8,  
I71.9, I72, I72.0, I72.1, I72.2, I72.3, I72.4,  
I72.5, I72.6, I72.8, I72.9, I73, I73.0, I73.1,  
I73.8, I73.9, I74, I74.0, I74.1, I74.2, I74.3,  
I74.4, I74.5, I74.8, I74.9, I77, I77.0, I77.1,  
I77.2, I77.3, I77.4, I77.5, I77.6, I77.8, I77.9,  
I78, I78.0, I78.1, I78.8, I78.9, I79, I79.0,  
I79.1, I79.2, I79.8, I80, I80.0, I80.1, I80.2,  
I80.3, I80.8, I80.9, I82, I82.0, I82.1, I82.2,  
I82.3, I82.8, I82.9, I83, I83.0, I83.1, I83.2,  
I83.9, I86.8, I87, I87.0, I87.1, I87.2, I87.8,  
I87.9, I88.0, I88.1, I88.8, I88.9, I89.0, I89.1,  
I89.8, I89.9, I95, I95.0, I95.1, I95.2, I95.8,  
I95.9, I97, I97.0, I97.1, I97.8, I97.9, I98.1,  
I98.8, I99, Q20, Q20.0, Q20.1, Q20.2,  
Q20.3, Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9,



Q21, Q21.0, Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4,  
 Q21.8, Q21.9, Q22, Q22.0, Q22.1, Q22.2,  
 Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6,

Q22.8, Q22.9, Q23, Q23.0, Q23.1, Q23.2,  
 Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24, Q24.0,  
 Q24.1, Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.6,  
 Q24.8, Q24.9, Q25, Q25.0, Q25.1, Q25.2,  
 Q25.3, Q25.4, Q25.5, Q25.6, Q25.7, Q25.8,  
 Q25.9, Q26, Q26.0, Q26.1, Q26.2, Q26.3,  
 Q26.4, Q26.5, Q26.6, Q26.8, Q26.9, Q27,  
 Q27.0, Q27.1, Q27.2, Q27.3, Q27.4,  
 Q27.8,  
 Q27.9, Q28, Q28.0, Q28.1, Q28.2, Q28.3,  
 Q28.8, Q28.9, R00, R00.0, R00.1, R00.2,  
 R00.8, R01, R01.0, R01.1, R01.2, R03,  
 R03.0, R03.1, R07.2, R07.4, R09.8, R55,  
 R57.0, R58, R93.1, R94.3, S26, S26.0,  
 S26.00, S26.01, S26.8, S26.80, S26.81,  
 S26.9, S26.90, S26.91, T82, T82.0, T82.1,  
 T82.2, T82.3, T82.4, T82.7, T82.8, T82.9,  
 T85.8

I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9, I10, I11,  
 I11.0, I11.9, I12, I12.0, I12.9, I13, I13.0,  
 I13.1, I13.2, I13.9, I15, I15.0, I15.1, I15.2,  
 I15.8, I15.9, I20, I20.0, I20.1, I20.8, I20.9,  
 I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9,  
 I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0,  
 I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6,  
 I23.8, I24, I24.0, I24.1, I24.8, I24.9, I25,  
 I25.0,  
 I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6,  
 I25.8,  
 I25.9, I26, I26.0, I26.9, I27, I27.0, I27.1,  
 I27.2, I27.8, I27.9, I28, I28.0, I28.1, I28.8,  
 I28.9, I30, I30.0, I30.1, I30.8, I30.9, I31,  
 I31.0, I31.1, I31.2, I31.3, I31.8, I31.9, I32,  
 I32.0, I32.1, I32.8, I33, I33.0, I33.9, I34,  
 I34.0, I34.1, I34.2, I34.8, I34.9, I35, I35.0,  
 I35.1, I35.2, I35.8, I35.9, I36, I36.0, I36.1,

ds13.002    Болезни системы кровообращения с применением инвазивных методов    I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9, I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I09, I36.2, I36.8, I36.9, I37, I37.0, I37.1, I37.2,

A04.10.002.001, A06.10.006,  
 A06.10.006.002, A17.10.002.001

- 3,39

I37.8, I37.9, I38, I39, I39.0, I39.1, I39.2,  
I39.3, I39.4, I39.8, I40, I40.0, I40.1, I40.8,  
I40.9, I41, I41.0, I41.1, I41.2, I41.8, I42,  
I42.0, I42.1,

I42.2, I42.3, I42.4, I42.5, I42.6, I42.7, I42.8,  
I42.9, I43, I43.0, I43.1, I43.2, I43.8, I44,  
I44.0, I44.1, I44.2, I44.3, I44.4, I44.5, I44.6,  
I44.7, I45, I45.0, I45.1, I45.2, I45.3, I45.4,  
I45.5, I45.6, I45.8, I45.9, I46, I46.0, I46.1,  
I46.9, I47, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48,  
I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.9, I49,  
I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8,  
I49.9, I50, I50.0, I50.1, I50.9, I51, I51.0,  
I51.1, I51.2, I51.3, I51.4, I51.5, I51.6, I51.7,  
I51.8, I51.9, I52, I52.0, I52.1, I52.8, I95,  
I95.0, I95.1, I95.2, I95.8, I95.9, Q20, Q20.0,  
Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4, Q20.5, Q20.6,  
Q20.8, Q20.9, Q21, Q21.0, Q21.1, Q21.2,  
Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22, Q22.0,  
Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6,  
Q22.8, Q22.9, Q23, Q23.0, Q23.1, Q23.2,  
Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24, Q24.0,  
Q24.1, Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.6,  
Q24.8, Q24.9, Q25, Q25.0, Q25.1, Q25.2,  
Q25.3, Q25.4, Q25.5, Q25.6, Q25.7, Q25.8,  
Q25.9, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8,  
R01, R01.0, R01.1, R01.2, R03, R03.0,  
R03.1

ds14.001	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)	-	A16.19.003, A16.19.008, A16.19.010, A16.19.011, A16.19.012, A16.19.013, A16.19.013.001, A16.19.013.002, A16.19.013.003, A16.19.016, A16.19.017, A16.19.024, A16.19.033, A16.19.041, A16.19.044, A16.19.045, A16.19.046, A16.19.047	-	1,53	
ds14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)	-	A16.18.019, A16.18.019.001, A16.19.015, A16.19.031, A16.19.032, A16.19.034	-	3,17	
ds15	Неврология				1,05	
ds15.001	Болезни нервной системы, хромосомные аномалии	G11.0, G11.1, G11.2, G11.3, G11.4, G11.8, G11.9, G12, G12.0, G12.1, G12.2, G12.8, G12.9, G13, G13.0, G13.1, G13.2, G13.8, G14, G20, G21, G21.0, G21.1, G21.2, G21.3, G21.4, G21.8, G21.9, G22, G23, G23.0, G23.1, G23.2, G23.3, G23.8, G23.9, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.3, G24.4, G24.5, G24.8, G24.9, G25, G25.0, G25.1, G25.2, G25.3, G25.4, G25.5, G25.6, G25.8, G25.9, G26, G30, G30.0, G30.1, G30.8, G30.9, G31, G31.0, G31.1, G31.2, G31.8, G31.9, G32.0, G32.8, G35, G36, G36.0, G36.1, G36.8, G36.9, G37, G37.0, G37.1, G37.2, G37.3, G37.4, G37.5, G37.8, G37.9, G40, G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9, G41, G41.0, G41.1, G41.2, G41.8, G41.9, G43, G43.0, G43.1, G43.2, G43.3, G43.8, G43.9, G44, G44.0, G44.1, G44.2, G44.3, G44.4,				
	B91, B94.1, E75.2, E75.3, E75.4, G00,					
	-					
	-	0,98				
	G00.0, G00.1, G00.2, G00.3, G00.8, G00.9, G01, G02, G02.0, G02.1, G02.8, G03, G03.0, G03.1, G03.2, G03.8, G03.9, G04, G04.0, G04.1, G04.2, G04.8, G04.9, G05, G05.0, G05.1, G05.2, G05.8, G06, G06.0, G06.1, G06.2, G07, G08, G09, G10, G11,					

G44.8, G47, G47.0, G47.1, G47.2, G47.3,  
G47.4, G47.8, G47.9, G50.0, G50.1, G50.8,  
G50.9, G51.0, G51.2, G51.3, G51.4, G51.8,  
G51.9, G52, G52.0, G52.1, G52.2, G52.3,  
G52.7, G52.8, G52.9, G53, G53.0, G53.1,  
G53.2, G53.3, G53.8, G54, G54.0, G54.1,  
G54.2, G54.3, G54.4, G54.5, G54.6, G54.7,  
G54.8, G54.9, G55, G55.0, G55.1, G55.2,  
G55.3, G55.8, G56, G56.0, G56.1, G56.2,  
G56.3, G56.8, G56.9, G57, G57.0, G57.1,  
G57.2, G57.3, G57.4, G57.5, G57.6, G57.8,  
G57.9, G58, G58.0, G58.7,

G58.8, G58.9, G59, G59.0, G59.8, G60,  
G60.0, G60.1, G60.2, G60.3, G60.8, G60.9,  
G61.0, G61.1, G61.8, G61.9, G62.0, G62.1,  
G62.2, G62.8, G62.9, G63, G63.0, G63.1,  
G63.2, G63.3, G63.4, G63.5, G63.6, G63.8,  
G64, G70.0, G70.1, G70.2, G70.8, G70.9,  
G71, G71.0, G71.1, G71.2, G71.3, G71.8,  
G71.9, G72, G72.0, G72.1, G72.2, G72.3,  
G72.4, G72.8, G72.9, G73.0, G73.1, G73.2,  
G73.3, G73.4, G73.5, G73.6, G73.7, G80,  
G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8,  
G80.9, G81, G81.0, G81.1, G81.9, G82,  
G82.0, G82.1, G82.2, G82.3, G82.4, G82.5,  
G83, G83.0, G83.1, G83.2, G83.3, G83.4,  
G83.5, G83.6, G83.8, G83.9, G90, G90.0,  
G90.1, G90.2, G90.4, G90.5, G90.6, G90.7,  
G90.8, G90.9, G91, G91.0, G91.1, G91.2,

G91.3, G91.8, G91.9, G92, G93, G93.0,  
G93.1, G93.2, G93.3, G93.4, G93.5, G93.6,  
G93.7, G93.8, G93.9, G94, G94.0, G94.1,  
G94.2, G94.3, G94.8, G95.0, G95.1, G95.2,  
G95.8, G95.9, G96, G96.0, G96.1, G96.8,  
G96.9, G97, G97.0, G97.1, G97.2, G97.8,  
G97.9, G98, G99, G99.0, G99.1, G99.2,  
G99.8, Q00, Q00.0, Q00.1, Q00.2, Q01,  
Q01.0, Q01.1, Q01.2, Q01.8, Q01.9, Q02,  
Q03, Q03.0, Q03.1, Q03.8, Q03.9, Q04,  
Q04.0, Q04.1, Q04.2, Q04.3, Q04.4, Q04.5,  
Q04.6, Q04.8, Q04.9, Q05, Q05.0, Q05.1,  
Q05.2, Q05.3, Q05.4, Q05.5, Q05.6, Q05.7,  
Q05.8, Q05.9, Q06, Q06.0, Q06.1, Q06.2,  
Q06.3, Q06.4, Q06.8, Q06.9, Q07, Q07.0,  
Q07.8, Q07.9, Q85, Q85.0, Q85.1, Q85.8,  
Q85.9, Q87.8, Q89, Q89.0, Q89.7, Q89.8,  
Q90, Q90.0, Q90.1, Q90.2, Q90.9, Q91,  
Q91.0, Q91.1, Q91.2, Q91.3, Q91.4, Q91.5,  
Q91.6, Q91.7, Q92, Q92.0, Q92.1, Q92.2,  
Q92.3, Q92.4, Q92.5, Q92.6, Q92.7, Q92.8,  
Q92.9, Q93, Q93.0,

Q93.1, Q93.2, Q93.3, Q93.4, Q93.5, Q93.6,  
Q93.7, Q93.8, Q93.9, Q95, Q95.0, Q95.1,  
Q95.2, Q95.3, Q95.4, Q95.5, Q95.8, Q95.9,  
Q96, Q96.0, Q96.1, Q96.2, Q96.3, Q96.4,  
Q96.8, Q96.9, Q97, Q97.0, Q97.1, Q97.2,  
Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q98, Q98.0, Q98.1,  
Q98.2, Q98.3, Q98.4, Q98.5, Q98.6, Q98.7,

		Q98.8, Q98.9, Q99.8, R20, R20.0, R20.1, R20.2, R20.3, R20.8, R25, R25.0, R25.1, R25.2, R25.3, R25.8, R26, R26.0, R26.1,		
		R26.8, R27, R27.0, R27.8, R29, R29.0, R29.1, R29.2, R29.3, R29.8, R43, R43.0, R43.1, R43.2, R43.8, R49, R49.0, R49.1, R49.2, R49.8, R51, R56, R56.0, R56.8, R83, R83.0, R83.1, R83.2, R83.3, R83.4, R83.5, R83.6, R83.7, R83.8, R83.9, R90, R90.0, R90.8, R93, R93.0, R94, R94.0, R94.1		
ds15.002	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)	G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.3, G24.4, G24.5, G24.8, G24.9, G35, G43, G43.0, G43.1, G43.2, G43.3, G43.8, G43.9, G44, G44.0, G44.1, G44.2, G44.3, G44.4, G44.8, G51.3, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9	A25.24.001.002	иной классификационный1,75 критерий: bt2
		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 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, 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,	-	-	0,94

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	-	A16.24.001, A16.24.003, A16.24.004, A16.24.016	-	2,57
ds17	Неонатология				1,79
ds17.001	Нарушения, возникшие в перинатальном периоде	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,			
P00, P00.0, P00.1, P00.2, P00.3, P00.4,					
-					
-	1,79				
P00.5, P00.6, P00.7, P00.8, P00.9, P01,					
P					
0					
1					
.					
0					
,					

P14, P14.0, P14.1, P14.2, P14.3, P14.8,  
P  
1  
4  
.  
9  
,  
P  
1  
5  
,  
P  
1  
5  
.

0, P15.1, P15.2, P15.3, P15.4, P15.5, P15.6,  
P15.8, P15.9, P20, P20.0, P20.1, P20.9, P21,  
P21.0, P21.1,  
P21.9, P22, P22.0, P22.1, P22.8, P22.9,  
P23, P23.0, P23.1, P23.2, P23.3, P23.4,  
P23.5, P23.6, P23.8, P23.9, P24, P24.0, P24.1,  
P24.2, P24.3, P24.8, P24.9, P25, P25.0, P25.1,  
P25.2, P25.3, P25.8, P26,  
P26.0, P26.1, P26.8, P26.9, P27, P27.0,  
P27.1, P27.8, P27.9, P28, P28.0, P28.1,  
P28.2, P28.3, P28.4, P28.5, P28.8, P28.9,  
P29, P29.0, P29.1, P29.2, P29.3, P29.4,  
P29.8, P29.9, P35, P35.0, P35.1, P35.2,  
P35.3, P35.4, P35.8, P35.9, P37, P37.1,  
P37.2, P37.3, P37.4, P37.5, P37.8, P37.9,  
P38, P39, P39.0, P39.2, P39.3, P39.4,  
P39.8, P39.9, P51, P51.0, P51.8, P51.9,  
P52, P52.0, P52.1, P52.2, P52.3, P52.4,  
P52.5, P52.6, P52.8, P52.9, P53, P54,  
P54.0, P54.1, P54.2, P54.3, P54.4, P54.5,  
P54.6, P54.8, P54.9, P55, P55.0, P55.1,  
P55.8, P55.9, P56, P56.0, P56.9, P57,  
P57.0, P57.8, P57.9, P58, P58.0, P58.1,  
P58.2, P58.3, P58.4, P58.5, P58.8, P58.9,  
P59, P59.0, P59.1, P59.2, P59.3, P59.8,  
P59.9, P60,  
  
P61, P61.0, P61.1, P61.2, P61.3, P61.4,  
P61.5, P61.6, P61.8, P61.9, P70, P70.0,  
P70.1, P70.2, P70.3, P70.4, P70.8, P70.9,  
P71, P71.0, P71.1, P71.2, P71.3, P71.4,

P71.8, P71.9, P72, P72.0, P72.1, P72.2,  
P72.8, P72.9, P74, P74.0, P74.1, P74.2,  
P74.3, P74.4, P74.5, P74.8, P74.9, P75,  
P76, P76.0, P76.1, P76.2, P76.8, P76.9,  
P77, P78, P78.0, P78.1, P78.2, P78.3,  
P78.8, P78.9, P80, P80.0, P80.8, P80.9,  
P81, P81.0, P81.8, P81.9, P83, P83.0,  
P83.1, P83.2, P83.3, P83.4, P83.5, P83.6,  
P83.8, P83.9, P90, P91, P91.0, P91.1,  
P91.2, P91.3, P91.4, P91.5, P91.6, P91.7,  
P91.8, P91.9, P92, P92.0, P92.1, P92.2,  
P92.3, P92.4, P92.5, P92.8, P92.9, P93,  
P94, P94.0, P94.1, P94.2, P94.8, P94.9,  
P95, P96, P96.1, P96.2, P96.3, P96.4,  
P96.5, P96.8, P96.9, Q86, Q86.0, Q86.1,  
Q86.2, Q86.8, Q89.4

ds18.001	Гломерулярные болезни, почечная недостаточность (без диализа)	N00, N00.0, N00.1, N00.2, N00.3, N00.4, N00.5, N00.6, N00.7, N00.8, N00.9, N01, N01.0, N01.1, N01.2, N01.3, N01.4, N01.5, N01.6, N01.7, N01.8, N01.9, N02, N02.0, N02.1, N02.2, N02.3, N02.4, N02.5, N02.6, N02.7, N02.8, N02.9, N03, N03.0, N03.1, N03.2, N03.3, N03.4, N03.5, N03.6, N03.7, N03.8, N03.9, N04, N04.0, N04.1, N04.2, N04.3, N04.4, N04.5, N04.6, N04.7, N04.8, N04.9, N05, N05.0, N05.1, N05.2, N05.3, N05.4, N05.5, N05.6, N05.7, N05.8, N05.9, N06, N06.0, N06.1, N06.2, N06.3, N06.4, N06.5, N06.6, N06.7, N06.8, N06.9, N07, N07.0, N07.2, N07.3, N07.4, N07.5, N07.6, N07.7, N07.8, N07.9, N08, N08.0, N08.1, N08.2, N08.3, N08.4, N08.5, N08.8, N17, N17.0, N17.1, N17.2, N17.8, N17.9, N18, N18.1, N18.2, N18.3, N18.4, N18.5, N18.9, N19, N25.1, N25.8, N99, N99.0, O08.4, O90.4, P96.0, R34	-	-	1,60
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 N18.5	A16.12.033 A11.12.001, A11.12.001.003, A11.12.001.004, A11.12.001.005, A11.12.001.006, A11.12.003.004, A11.12.015, A11.12.015.001, A11.12.015.002, A11.30.025, A11.30.026, A16.12.033, A16.12.034, A16.12.073, A16.30.077, A25.30.001.001	- -	3,18

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, N15.1, N15.8, N15.9,  
N16, N16.0, N16.1, N16.2, N16.3, N16.4,  
N16.5, N16.8, N20, N20.0, N20.1, N20.2,  
N20.9, N21, N21.0, N21.1, N21.8, N21.9,  
N22, N22.0, N22.8, N23, N29, N29.0, N30,  
N30.0, N30.1, N30.2, N30.3, N30.4, N30.8,  
N30.9, N33, N33.0, N33.8, N34, N34.0,  
N34.1, N34.2, N34.3, N35, N35.0, N35.1,  
N35.8, N35.9, N39, N39.0, N99.1, R30,  
R30.0, R30.1, R30.9, R31, R32, R33, R35,  
R36, R39, R39.0, R39.1, R39.2, R39.8, R80,  
R82, R82.0, R82.1, R82.2, R82.3, R82.4,  
R82.5, R82.6, R82.7, R82.8, R82.9, R86,  
R86.0, R86.1, R86.2, R86.3, R86.4, R86.5,  
R86.6, R86.7, R86.8, R86.9, R93.4, R94.4,  
R94.8

-

-

0,80

ds19.028 Установка, замена  
портсистемы (катетера)  
для лекарственной  
терапии  
злокачественных

ds19 Онкология

ds19.016 Операции при  
злокачественных  
новообразованиях кожи  
(уровень 1)

C00 - C80, C97, D00 - D09

A16.01.005, A16.30.032, A16.30.032.001  
A22.01.007

ds19.017 Операции при  
злокачественных  
новообразованиях кожи  
(уровень 2)

C00 - C80, C97, D00 - D09

A16.01.005.001, A16.01.005.002,  
A16.01.005.003, A16.30.032.002,  
A16.30.032.004

C., D00 - D09, D45 - D47 A11.12.001.002

-

2,17 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 молекулярногенетического и (или) иммуногистохимического исследования или иммунофенотипирования	-	-	-	-	иной классификационный критерий: mgi, ftg	2,44
ds19.050	Лучевая терапия (уровень 1)	-	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001,	фракции: fr01-05	0,74	

ds19.051	Лучевая терапия (уровень 2)	-	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	фракции: fr01 - 05, fr06 - 07	1,44
----------	-----------------------------	---	--	-------------------------------	------

ds19.052	Лучевая терапия (уровень 3)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, 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	фракции: fr06 - 07, fr08 - 10, fr11 - 20	2,22
ds19.053	Лучевая терапия (уровень 4)	-	A07.30.009		
ds19.054	Лучевая терапия (уровень 5)	-	A07.08.002, A07.16.002, A07.19.002, A07.20.003.006, A07.30.007, A07.30.013	фракции: fr08 - 10, fr11 - 20	2,93
ds19.055	Лучевая терапия (уровень 6)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003,	-	3,14



6.20.007, 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,

фракции: fr21 - 29, fr30 - 32, 3,80  
fr33 - 99

ds19.057	Лучевая терапия (уровень 8)	-	A07.30.003.002, A07.30.012	-	22,62
ds19.058	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 1)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, 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	иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024	4,09

ds19.060	Лучевая терапия в	-	A07.30.009, A07.30.009.001 A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002	иной классификационный	4,96	
ds19.056	Лучевая терапия (уровень 7)	-	A07.30.009	фракции: fr21 - 29, fr30 - 32, fr33 - 99	4,70	
ds19.061	Лучевая терапия в	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, сочетании с лекарственной A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, терапией (уровень 4)	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,		
ds19.062	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003,	иной классификационный критерий: mt007, mt009,	25,33	

	002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.009, A07.30.009.001, A07.30.025.001, A07.30.025.002	иной классификационный критерий: mt008, mt014, mt021, mt022	13,27
mt010, сочетание с лекарственной терапией mt012, (уровень 3) mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024		критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006,	
терапией (уровень 5)	A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.009, A07.30.009.001, A07.30.025.001, A07.30.025.002	mt011	

ds19.063	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1) <***>	C81 - C96, D45 - D47	-	длительность: до 3 дней включительно	0,20
ds19.064	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого	C81 - C96, D45 - D47	-	длительность: от 4 до 10 дней включительно	0,74
	лечения (уровень 2) <***>				
ds19.065	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 3) <***>	C81 - C96, D45 - D47	-	длительность: от 11 до 20 дней включительно	1,68
ds19.066	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 4) <***>	C81 - C96, D45 - D47	-	длительность: от 21 до 30 дней включительно	3,11
ds19.067	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)	C81 - C96, D45 - D47	-	возрастная группа: старше 18 лет 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: гетор1, гетор2, гетор4, гетор7, гетор10, гетор17, гетор21, гетор22, гетор23, гетор24, гетор25, гетор26	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 иной классификационный	5,49

	взрослые (уровень 3)				критерий: гетор1, гетор2, гетор4, гетор7, гетор10, гетор17, гетор21, гетор22, гетор23, гетор24, гетор25, гетор26	
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: гетор1, гетор2, гетор4, гетор7, гетор10, гетор17, гетор21, гетор22, гетор23, гетор24, гетор25, гетор26	8,02
ds19.075	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)	C81 - C96, D45 - D47	-		возрастная группа: старше 18 лет длительность: до 3 дней иной классификационный критерий: гетор3, гетор6, гетор9, гетор11, гетор12, гетор13, гетор14, гетор16, гетор18	24,85



ds19.076	ЗНО лимфоидной и кровообразной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень б)	C81 - C96, D45 - D47	-	возрастная группа: старше 18 лет длительность: от 4 до 10 дней включительно иной классификационный критерий: гетор3, геторб,	25,68
----------	---	----------------------	---	---	-------

ds19.077	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 7)	C81 - C96, D45 - D47	-	гетор9, гетор11, гетор12, гетор13, гетор14, гетор16, гетор18  возрастная группа: старше 18 лет длительность: от 11 до 20 дней включительно иной классификационный критерий: гетор3, гетор6, гетор9, гетор11, гетор12, гетор13, гетор14, гетор16, гетор18	27,45
ds19.078	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 8)	C81 - C96, D45 - D47	-	возрастная группа: старше 18 лет длительность: от 21 до 30 дней включительно иной классификационный критерий: гетор3, гетор6, гетор9, гетор11, гетор12, гетор13, гетор14, гетор16, гетор18	29,48
ds19.079	Лучевые повреждения	I42.7, I89.8, I97.2, J70.1, K62.7, L58.9, M54, N30.4, N76.6	-	дополнительные диагнозы: С. иной классификационный критерий: olt	2,62

ds19.116

C00 - C80, C97, D00 - D09

-

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

возрастная группа:  
старше 18 лет схемы:  
sh0019, sh0024,  
sh0025, sh0028,  
sh0047, sh0050,  
sh0058, sh0061,  
sh0090, sh0113,  
sh0121,

0,34

sh0124, sh0128, sh0139,  
sh0144, sh0153, sh0182,  
sh0202, sh0224, sh0229,  
sh0253, sh0350, sh0556,  
sh0582, sh0605, sh0616,  
sh0632, sh0632.1, sh0634,  
sh0635, sh0636, sh0639,  
sh0640, sh0641, sh0671,  
sh0673, sh0675, sh0677,  
sh0690, sh0695, sh0698,  
sh0700, sh0702, sh0702.1,  
sh0704, sh0707, sh0711,  
sh0712, sh0717, sh0767,  
sh0768, sh0770, sh0779,  
sh0780, sh0786, sh0787,  
sh0790, sh0793, sh0794,  
sh0795, sh0797, sh0798,  
sh0800, sh0807, sh0811,  
sh0816, sh0867, sh0871,  
sh0880, sh0888, sh0892,  
sh0909, sh0915, sh0922,  
sh0923, sh0927, sh0929,  
sh0929.1, sh0933, sh0950,  
sh0951, sh0971, sh0972,  
sh0977, sh1002, sh1031,  
sh1035, sh1036, sh1056,  
sh1067, sh1068, sh1074,  
sh1104, sh1108, sh1109,  
sh1110, sh1116, sh1179,  
sh1180, sh1184, sh1185,  
sh1186, sh1194, sh1195,  
sh1204, sh9003

ds19.117 Лекарственная терапия при C00 - C80, C97, D00 - D09

-

возрастная группа:

0,77

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

старше 18 лет схемы:  
sh0024.1, sh0025.1,  
sh0028.1, sh0051, sh0052,  
sh0062, sh0063, sh0068,  
sh0071, sh0072, sh0083,  
sh0090.1, sh0121.1, sh0123,  
sh0130, sh0139.1, sh0140,  
sh0149, sh0153.1, sh0191,  
sh0204, sh0226, sh0238,  
sh0272, sh0280, sh0336,  
sh0338, sh0339, sh0348,  
sh0385, sh0389, sh0466,  
sh0534, sh0537, sh0555,  
sh0605.1, sh0634.1,  
sh0635.1, sh0636.1, sh0643,  
sh0644, sh0646, sh0663,  
sh0672, sh0673.1, sh0689,  
sh0693, sh0704.1, sh0705,  
sh0712.1, sh0716, sh0717.1,  
sh0719, sh0720, sh0764,  
sh0765, sh0770.1, sh0773,  
sh0774, sh0775, sh0776,  
sh0777, sh0778, sh0779.1,  
sh0787.1, sh0795.1,  
sh0797.1, sh0800.1, sh0803,  
sh0805, sh0811.1, sh0814,  
sh0815, sh0817, sh0824,  
sh0835, sh0869, sh0870,  
sh0873, sh0875, sh0881,  
sh0888.1, sh0892.1, sh0898,  
sh0899, sh0900, sh0934,  
sh0935, sh0946, sh0948,  
sh0951.1, sh0966, sh0974,

sh0975, sh0978, sh0999,  
sh1031.1, sh1035.1,

sh1038, sh1040, sh1041,  
sh1067.1, sh1077, sh1082,  
sh1088, sh1106, sh1107,  
sh1116.1, sh1117, sh1118,  
sh1119, sh1122, sh1124,  
sh1125, sh1133, sh1153,  
sh1157, sh1164, sh1180.1,  
sh1186.1

ds19.118	Лекарственная терапия при новообразованиях (кроме лимфоидной и	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: 1,42 злокачественных старше 18 лет	схемы: sh0018, sh0027, sh0074, sh0075, sh0140.1, кроветворной тканей), sh0161, sh0162, sh0202.1, взрослые (уровень 3) sh0206, sh0214, sh0215, sh0216, sh0222, sh0258, sh0264, sh0306, sh0308, sh0311, sh0368, sh0371, sh0486, sh0490, sh0493, sh0564, sh0565, sh0588, sh0589, sh0628, sh0650, sh0676, sh0685, sh0701, sh0736, sh0763, sh0771, sh0772, sh0780.1, sh0782, sh0788, sh0801, sh0820, sh0837, sh0841, sh0854, sh0857, sh0884, sh0885, sh0931, sh0936, sh0944, sh0947, sh0963, sh0964, sh0970, sh0973, sh1003, sh1042, sh1075, sh1079, sh1111, sh1112, sh1114, sh1115, sh1129, sh1136, sh1142, sh1143, sh1154,
		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: sh0926



ds19.119	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	<p>возрастная группа:  старше 18 лет  схемы: sh0027.1, sh0069, sh0150, sh0179, sh0195, sh0217, sh0305, sh0306.1, sh0308.1, sh0333, sh0349, sh0482, sh0494, sh0518, sh0538, sh0591, sh0617, sh0638, sh0648, sh0653, sh0664, sh0665, sh0706, sh0718, sh0806, sh0825, sh0836, sh0838, sh0858, sh0880.1, sh0887, sh0891, sh0909.1, sh0912, sh0949, sh0965, sh0994, sh0996, sh1032, sh1033, sh1037, sh1069, sh1076, sh1078, sh1081, sh1098, sh1101, sh1130, sh1131, sh1132, sh1144, sh1153.1, sh1155, sh1156, sh1157.1, sh1164.1, sh1167, sh1170, sh1198, sh1200, sh1207</p>	1,96
ds19.120	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	<p>возрастная группа:  старше 18 лет  схемы: sh0008, sh0012, лимфоидной и sh0013, sh0014, sh0015, кроветворной тканей), sh0016, sh0017, sh0057, взрослые (уровень 5) sh0066, sh0077, sh0085, sh0094, sh0104, sh0169, sh0170, sh0171, sh0180, sh0207, sh0221, sh0301, sh0302, sh0335, sh0437, sh0447, sh0448, sh0449, sh0452, sh0453, sh0467, sh0474, sh0564.1, sh0580, sh0629, sh0660, sh0692, sh0737, sh0738, sh0739, sh0740, sh0741, sh0742, sh0743, sh0744, sh0745, sh0747, sh0748, sh0749, sh0750, sh0751,</p>	3,05

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 при новообразованиях (кроме C00 - C80, C97, D00 - D09 - возрастная группа: 3,82 злокачественных старше 18 лет  
схемы: sh0011, sh0046, лимфоидной и sh0078, sh0088, sh0096, кроветворной тканей),  
sh0209, sh0218, sh0255, взрослые (уровень 6) sh0293, sh0331, sh0341, sh0347,  
sh0371.1, sh0372, sh0398, sh0399, sh0497, sh0499, sh0523, sh0557, sh0576, sh0620, sh0630,  
sh0638.1, sh0645, sh0652, sh0654, sh0655, sh0658, sh0670, sh0691, sh0696, sh0697, sh0746,  
sh0802, sh0818, sh0827, sh0857.1, sh0858.1, sh0861, sh0866, sh0868, sh0889, sh0913, sh0967,  
sh1045, sh1049, sh1094, sh1095, sh1096, sh1123, sh1158, sh1160, sh1169, sh1176, sh1189,  
sh1197, sh1199, sh1201, sh1207.1

C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, - возрастная группа: C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9  
старше 18 лет

схемы: sh0833

C46.0, C46.1, C46.2, C46.3, C46.7, C46.8,  
C46.9

-

возрастная группа:  
старше 18 лет  
схемы: sh1187

ds19.122 Лекарственная терапия при новообразованиях (кроме C00 - C80, C97, D00 - D09 - возрастная группа: 5,33 злокачественных старше 18 лет  
схемы: sh0163, sh0256, лимфоидной и sh0294, sh0295, sh0296,

	кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)			sh0311.1, sh0373, sh0374, sh0375, sh0418, sh0515, sh0601, sh0647, sh0799, sh0819, sh0821.1, sh0826, sh0828, sh0836.1, sh0838.1, sh0840, sh0842.1, sh0849, sh0851, sh0853, sh0855.1, sh0860, sh0891.1, sh1032.1, sh1033.1, sh1050, sh1066.1, sh1101.1, sh1120, sh1121, sh1141, sh1143.1, sh1177, sh1178, sh1182, sh1190, sh1202, sh1205	
		C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0810, sh0822, sh0834, sh1172	
		C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, 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: sh0926.1	
ds19.123	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0076, sh0087, sh0135, sh0159, sh0204.1, sh0208, sh0426, sh0469, sh0521, sh0575, sh0578, sh0618, sh0668, sh0766, sh0829, sh0831, sh0856, sh0877, sh0907, sh0941, sh0967.1, sh0969,	7,27

sh0988, sh1010, sh1012,  
sh1014,

C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1,  
C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9

-

sh1015, sh1020, sh1021,  
sh1022, sh1023, sh1071,  
sh1100, sh1129.1, sh1144.1

возрастная группа:  
старше 18 лет схемы:  
sh0823

ds19.124	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0001, sh0002, sh0003, sh0004, sh0005, sh0006, sh0010, sh0110, sh0112, sh0155, sh0156, sh0157, sh0158, sh0165, sh0209.1, sh0240, sh0255.1, sh0290, sh0291, sh0292, sh0297, sh0343, sh0445, sh0509, sh0557.1, sh0620.1, sh0670.1, sh0723, sh0724, sh0863, sh0883, sh0886, sh0905, sh0980, sh0981, sh0982, sh0983, sh1004, sh1009, sh1013, sh1047, sh1048, sh1064, sh1065, sh1140	8,32
		C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0330, sh1173	
ds19.125	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0418.1, sh0465, sh0512, sh0581, sh0714,	9,98

	кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)				sh0830, sh0832, sh0865, sh0925, sh0955, sh0960, sh0985, sh0986, sh0987, sh1005, sh1006, sh1007, sh1008, sh1011, sh1016, sh1017, sh1018, sh1019, sh1168	
		C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-		возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh1174	
ds19.126	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-		возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0160, sh0398.1, sh0399.1, sh0475, sh0506, sh0583, sh0645.1, sh0725, sh0726, sh0727, sh0728, sh0729, sh0730, sh0731, sh0732, sh0733, sh0734, sh0735, sh0762, sh0864, sh0868.1, sh0882, sh0940, sh0958, sh1166, sh1175	11,68
ds19.127	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-		возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0067, sh0070, sh0164, sh0247, sh0248, sh0249, sh0250, sh0251, sh0533, sh0576.1, sh0661, sh0721, sh0769, sh0945, sh1046, sh1113, sh1183	13,11

ds19.128

Лекарственная терапия при  
злокачественных

C00 - C80, C97, D00 - D09

-

возрастная группа:  
старше 18 лет

14,6

	новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)				схемы: sh0022, sh0246, sh0414, sh0415, sh0416, sh0446, sh0450, sh0513, sh0551, sh0578.1, sh0612, sh0621, sh0624, sh0625, sh0722, sh0872, sh0976, sh1073, sh1188, sh1193	
ds19.129	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-		возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0048, sh0109, sh0115, sh0504, sh0592, sh0595, sh0596, sh0597, sh0924, sh0954, sh0962, sh1072, sh1126	17,2
ds19.130	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-		возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0021, sh0114, sh0181, sh0491, sh0715, sh0796, sh0961, sh1084, sh1105, sh1135, sh1146	19,62
ds19.131	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-		возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0023, sh0030, sh0049, sh0575.1, sh0662, sh0708, sh0809, sh0882.1, sh0918, sh0958.1, sh1080, sh1083, sh1086, sh1087, sh1089, sh1090, sh1091,	24,93



sh1092, sh1093, sh1137,  
sh1138

ds19.132 Лекарственная терапия при C00 - C80, C97, D00 - D09

-

возрастная группа:

29,21

	злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)			старше 18 лет схемы: sh0134, sh0709, sh0710, sh0942, sh0979, sh1061, sh1062, sh1063, sh1099, sh1102, sh1134, sh1139, sh1181, sh1192	
ds19.133	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0876, sh1203	33,53
ds19.134	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0081, sh0604, sh0959	60,69
ds20	Оториноларингология				0,98

ds20.001	Болезни уха, горла, носа	D00, D00.0, D00.1, D00.2, D02.0, D10, D10.0, D10.1, D10.2, D10.3, D10.4, D10.5, D10.6, D10.7, D10.9, D11, D11.0, D11.7, D11.9, D14.0, D14.1, D16.5, H60, H60.0, H60.1, H60.2, H60.3, H60.4, H60.5, H60.8, H60.9, H61, H61.0, H61.1, H61.2, H61.3, H61.8, H61.9, H62, H62.0, H62.1, H62.2, H62.3, H62.4, H62.8, H65, H65.0, H65.1, H65.2, H65.3, H65.4, H65.9, H66, H66.0, H66.1, H66.2, H66.3, H66.4, H66.9, H67, H67.0, H67.1, H67.8, H68, H68.0, H68.1, H69, H69.0, H69.8, H69.9, H70, H70.0,	-	-	0,74
----------	--------------------------	---	---	---	------

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,  
Q17.2, Q17.3, Q17.4, Q17.5, Q17.8, Q17.9,  
Q18, Q18.0, Q18.1, Q18.2, Q30, Q30.0,  
Q30.1, Q30.2, Q30.3, Q30.8, Q30.9, Q31,  
Q31.0, Q31.1, Q31.2, Q31.3, Q31.5, Q31.8,  
Q31.9, Q32, Q32.0, Q32.1, Q32.2, Q32.3,  
Q32.4, R04, R04.0, R04.1, R07, R07.0, R42,

R47, R47.0, R47.1, R47.8, S00.4, S01.3,  
S02.2, S02.20, S02.21, S04.6, S09.2, T16,  
T17.0, T17.1, T17.2, T17.3

ds20.002	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)	-	A03.08.001, A03.08.001.001, A03.08.002, A03.08.002.001, A03.08.004, A03.08.004.001, A03.08.004.002, A03.08.004.003, A11.08.001, A11.08.002, A11.08.004, A16.07.055, A16.08.011, A16.08.016, A16.08.018, A16.08.019, A16.08.020.001, A16.08.023, A16.25.001, A16.25.002, A16.25.003, A16.25.004, A16.25.005, A16.25.008, A16.25.008.001, A16.25.015, A16.25.036, A16.25.036.001, A16.25.040	-	1,12
ds20.003	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)	-	A16.08.001, A16.08.002, A16.08.003, A16.08.004, A16.08.006, A16.08.006.001, A16.08.006.002, A16.08.007, A16.08.009, A16.08.010.001, A16.08.012, A16.08.013, A16.08.014, A16.08.015, A16.08.020, A16.08.054, A16.08.055, A16.08.055.001, A16.08.064, A16.08.066, A16.08.074, A16.25.011, A16.25.016, A16.25.017, A16.25.020, A16.25.021, A16.25.027, A16.25.027.001, A16.25.027.002, A16.25.041, A16.25.042, A16.25.043	-	1,66

ds20.004	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3)	-	A16.08.010, A16.08.017, A16.08.027, A16.08.031, A16.08.035, A16.08.040, A16.08.041, A16.08.054.001, A16.08.054.002, A16.08.056, A16.25.013, A16.25.018, A16.25.030, A16.25.031, A16.27.001, A16.27.002, A16.27.003	-	2,00
ds20.005	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях	-	A16.08.001.001, A16.08.002.001, A16.08.009.001, A16.08.010.002, A16.08.013.001, A16.08.017.001,	-	2,46
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,	-	-	0,39

	(уровень 4)		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	H04.1, H04.2, H04.3, H04.4, H04.5, H04.6, H04.8, H04.9, H05, H05.0, H05.1, H05.2, H05.3, H05.4, H05.5, H05.8, H05.9, H06, H06.0, H06.1, H06.2, H06.3, H10, H10.0, H10.1, H10.2, H10.3, H10.4, H10.5, H10.8, H10.9, H11, H11.0, H11.1, H11.2, H11.3, H11.4, H11.8, H11.9, H13, H13.0, H13.1, H13.2, H13.3, H13.8, H15, H15.0, H15.1, H15.8, H15.9, H16, H16.0, H16.1, H16.2, H16.3, H16.4, H16.8, H16.9, H17, H17.0, H17.1, H17.8, H17.9, H18, H18.0, H18.1, H18.2, H18.3, H18.4, H18.5, H18.6, H18.7, H18.8, H18.9, H19, H19.0, H19.1, H19.2, H19.3, H19.8, H20, H20.0, H20.1, H20.2, H20.8, H20.9, H21, H21.0, H21.1, H21.2, H21.3, H21.4, H21.5, H21.8, H21.9, H22,			0,98

H22.0, H22.1, H22.8, H25, H25.0, H25.1,  
H25.2, H25.8, H25.9, H26, H26.0, H26.1,  
H26.2, H26.3, H26.4, H26.8, H26.9, H27,  
H27.0, H27.1, H27.8, H27.9, H28, H28.0,  
H28.1, H28.2, H28.8, H30, H30.0, H30.1,  
H30.2, H30.8, H30.9, H31, H31.0, H31.1,  
H31.2, H31.3, H31.4, H31.8, H31.9, H32,  
H32.0, H32.8, H33, H33.0, H33.1, H33.2,  
H33.3, H33.4, H33.5, H34, H34.0, H34.1,  
H34.2, H34.8, H34.9, H35, H35.0, H35.1,  
H35.2, H35.3, H35.4, H35.5, H35.6, H35.7,  
H35.8, H35.9, H36, H36.0, H36.8, H40,  
H40.0, H40.1, H40.2, H40.3, H40.4, H40.5,  
H40.6, H40.8, H40.9, H42, H42.0, H42.8,  
H43, H43.0, H43.1, H43.2, H43.3, H43.8,  
H43.9, H44, H44.0, H44.1, H44.2, H44.3,  
H44.4, H44.5, H44.6, H44.7, H44.8, H44.9,  
H45, H45.0, H45.1, H45.8, H46, H47,  
H47.0, H47.1, H47.2, H47.3, H47.4, H47.5,  
H47.6, H47.7, H48, H48.0, H48.1, H48.8,  
H49, H49.0, H49.1, H49.2, H49.3, H49.4,  
H49.8, H49.9, H50, H50.0, H50.1, H50.2,  
H50.3, H50.4, H50.5, H50.6, H50.8, H50.9,  
H51, H51.0, H51.1, H51.2, H51.8, H51.9,  
H52, H52.0, H52.1, H52.2, H52.3, H52.4,  
H52.5, H52.6, H52.7, H53, H53.0, H53.1,  
H53.2, H53.3, H53.4, H53.5, H53.6, H53.8,  
H53.9, H54, H54.0, H54.1, H54.2, H54.3, H54.4,  
H54.5, H54.6, H54.9, H55, H57,  
H57.0, H57.1, H57.8, H57.9, H58, H58.0,  
H58.1, H58.8, H59, H59.0, H59.8, H59.9,



P39.1, Q10, Q10.0, Q10.1, Q10.2, Q10.3,  
Q10.4, Q10.5, Q10.6, Q10.7, Q11, Q11.0,  
Q11.1, Q11.2, Q11.3, Q12, Q12.0, Q12.1,  
Q12.2, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q12.9, Q13,  
Q13.0, Q13.1, Q13.2, Q13.3, Q13.4, Q13.5,  
Q13.8, Q13.9, Q14, Q14.0, Q14.1, Q14.2,  
Q14.3, Q14.8, Q14.9, Q15, Q15.0, Q15.8,  
Q15.9, S00.1, S00.2, S01.1, S02.3, S02.30,  
S02.31, S04, S04.0, S05, S05.0, S05.1,  
S05.2, S05.3, S05.4, S05.5, S05.6, S05.7,  
S05.8, S05.9, T15, T15.0, T15.1, T15.8,  
T15.9, T26, T26.0, T26.1, T26.2, T26.3,  
T26.4, T26.5, T26.6, T26.7, T26.8, T26.9,  
T85.2, T85.3, T90.4

ds21.002 Операции на органе зрения  
(уровень 1)

-

A16.01.037, A16.26.001, A16.26.002,  
A16.26.005, A16.26.007, A16.26.007.001,  
A16.26.007.003, A16.26.011, A16.26.012,  
A16.26.013, A16.26.014, A16.26.015,  
A16.26.016, A16.26.018, A16.26.020,  
A16.26.024, A16.26.025, A16.26.026,  
A16.26.033, A16.26.034, A16.26.035,  
A16.26.036, A16.26.037, A16.26.043,  
A16.26.044, A16.26.046, A16.26.051,  
A16.26.053, 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,

-

0,67

			A22.26.003, A22.26.004, A22.26.005, A22.26.006, A22.26.007, A22.26.009, A22.26.013, A22.26.016, A22.26.019, A22.26.020, A22.26.021, A22.26.022, A22.26.023		
ds21.003	Операции на органе зрения (уровень 2)	-	A16.26.007.002, A16.26.022, A16.26.023, A16.26.052, A16.26.052.001, A16.26.058, A16.26.060, A16.26.061, A16.26.062, A16.26.063, A16.26.064, A16.26.065, A16.26.066, A16.26.067, A16.26.068, A16.26.069, A16.26.070, A16.26.073.001, A16.26.073.003, A16.26.075, A16.26.076, A16.26.076.001, A16.26.077, A16.26.078, A16.26.079, A16.26.084, A16.26.096, A16.26.097, A16.26.098, A16.26.112, A16.26.116, A16.26.120.002, A16.26.129, A16.26.132, A16.26.133, A16.26.143, A16.26.147, A22.26.011, A22.26.018, A24.26.004	-	1,09
ds21.004	Операции на органе зрения (уровень 3)	-	A11.26.017, 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,	-	1,62

			A16.26.092.001, A16.26.092.004, A16.26.092.005, A16.26.099, A16.26.099.002, A16.26.111.001, A16.26.111.002, A16.26.111.003, A16.26.111.004, A16.26.117, A16.26.117.001, A16.26.118, A16.26.134, A16.26.140, A16.26.141, A16.26.142, A22.26.010, A22.26.027, A22.26.031, A24.26.006		
ds21.005	Операции на органе зрения (уровень 4)	-	A16.26.009.001, A16.26.009.002, 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, A16.26.111.006, 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	-	2,01
ds21.006	Операции на органе зрения (уровень 5)	-	A16.26.021.001, A16.26.041.001, A16.26.046.001, A16.26.046.002, A16.26.047, A16.26.048, A16.26.049, A16.26.049.001, A16.26.049.002, A16.26.049.003, A16.26.049.004,	-	3,50

				A16.26.049.005, A16.26.049.006, A16.26.049.008, A16.26.050, A16.26.064.001, A16.26.080, A16.26.085, A16.26.086.001, A16.26.087, A16.26.089, A16.26.089.002, A16.26.090,		
				A16.26.092.003, A16.26.093.001, A16.26.094.001, A16.26.100, A16.26.101, A16.26.103, A16.26.103.001, A16.26.103.002, A16.26.103.003, A16.26.104, A16.26.105, A16.26.107, A16.26.107.001, A16.26.108, A16.26.128.001, A16.26.135, A16.26.145, A16.26.150, A16.26.151, A16.26.152, A16.26.153, A22.26.017		
ds21.007	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)		-	A16.26.093.002	-	2,04
ds22	Педиатрия					0,93
ds22.001	Системные поражения соединительной ткани,	I00, M00, M00.0, M00.1, M00.2, M00.8, M00.9, M01, M01.0, M01.2, M01.3,		-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,31

артропатии, спондилопатии, M01.4, M01.5, M01.6, M01.8, M02,  
дети 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

ds22.002	Болезни пищеварения, дети	органов 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, 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,	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,89
----------	------------------------------	--	---	---	------

K51.9, K52, K52.0, K52.1, K52.2, K52.3,  
K52.8, K52.9, K55, K55.0, K55.1, K55.2,  
K55.3, K55.8, K55.9, K56, K56.0, K56.1,  
K56.2, K56.3, K56.4, K56.5, K56.6, K56.7,  
K57, K57.0, K57.1, K57.2, K57.3, K57.4,  
K57.5, K57.8, K57.9, K58, K58.1, K58.2,  
K58.3, K58.8, K59, K59.0, K59.1, K59.2,  
K59.3,

K59.4, K59.8, K59.9, K60, K60.0, K60.1,  
K60.2, K60.3, K60.4, K60.5, K61, K61.0,  
K61.1, K61.2, K61.3, K61.4, K62, K62.0,  
K62.1, K62.2, K62.3, K62.4, K62.5, K62.6,  
K62.7, K62.8, K62.9, K63, K63.0, K63.1,  
K63.2, K63.3, K63.4, K63.5, K63.8, K63.9,  
K64, K64.0, K64.1, K64.2, K64.3, K64.4,  
K64.5, K64.8, K64.9, K65, K65.0, K65.8,  
K65.9, K66, K66.0, K66.1, K66.2, K66.8,  
K66.9, K67, K67.0, K67.1, K67.2, K67.3,  
K67.8, K70.0, K70.1, K70.2, K70.3, K70.4,  
K70.9, K71, K71.0, K71.1, K71.2, K71.3,  
K71.4, K71.5, K71.6, K71.7, K71.8, K71.9,  
K72.0, K72.1, K72.9, K73.0, K73.1, K73.2,  
K73.8, K73.9, K74.0, K74.1, K74.2, K74.3,  
K74.4, K74.5, K74.6, K75.0, K75.1, K75.2,  
K75.3, K75.4, K75.8, K75.9, K76.0, K76.1,  
K76.2, K76.3, K76.4, K76.5, K76.6, K76.7,  
K76.8, K76.9, K77.0, K77.8, K80, K80.0,  
K80.1, K80.2, K80.3, K80.4, K80.5, K80.8,  
K81, K81.0, K81.1, K81.8, K81.9, K82,

K82.0, K82.1, K82.2, K82.3, K82.4, K82.8,  
K82.9, K83, K83.0, K83.1, K83.2, K83.3,  
K83.4, K83.5, K83.8, K83.9, K85, K85.0,  
K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9, K86,  
K86.0, K86.1, K86.2, K86.3, K86.8, K86.9,  
K87.0, K87.1, K90, K90.0, K90.1, K90.2,  
K90.3, K90.4, K90.8, K90.9, K91, K91.0,  
K91.1, K91.2, K91.3, K91.4, K91.5, K91.8,  
K91.9, K92, K92.0, K92.1, K92.2, K92.8,  
K92.9, K93, K93.0, K93.1, K93.8, Q39,  
Q39.0, Q39.1, Q39.2, Q39.3, Q39.4, Q39.5,  
Q39.6, Q39.8, Q39.9, Q40, Q40.0, Q40.1,  
Q40.2, Q40.3, Q40.8, Q40.9, Q41, Q41.0,  
Q41.1, Q41.2, Q41.8, Q41.9, Q42, Q42.0,  
Q42.1, Q42.2, Q42.3, Q42.8, Q42.9, Q43,  
Q43.0, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q43.4, Q43.5,  
Q43.6,

Q43.7, Q43.8, Q43.9, Q44, Q44.0, Q44.1,  
Q44.2, Q44.3, Q44.4, Q44.5, Q44.6, Q44.7,  
Q45.0, Q45.1, Q45.2, Q45.3, Q45.8, Q45.9,  
Q89.3, R10, R10.0, R10.1, R10.2, R10.3,  
R10.4, R11, R12, R13, R14, R15, R16.0,  
R16.2, R17, R17.0, R17.9, R18, R19, R19.0,  
R19.1, R19.2, R19.3, R19.4, R19.5, R19.6,  
R19.8, R85, R85.0, R85.1, R85.2, R85.3,  
R85.4, R85.5, R85.6, R85.7, R85.8, R85.9,  
R93.2, R93.3, R93.5, R94.5, S36, S36.0,  
S36.00, S36.01, S36.1, S36.10, S36.11,  
S36.2, S36.20, S36.21, S36.3, S36.30,



		S36.31, S36.4, S36.40, S36.41, S36.5, S36.50, S36.51, S36.6, S36.60, S36.61, S36.7, S36.70, S36.71, S36.8, S36.80, S36.81, S36.9, S36.90, S36.91, T18, T18.0, T18.1, T18.2, T18.3, T18.4, T18.5, T18.8, T18.9, T28.0, T28.1, T28.2, T28.4, T28.5, T28.6, T28.7, T28.9, T85.5, T85.6, T91.5			
ds23	Пульмонология				0,90
ds23.001	Болезни органов дыхания	D02.1, D02.2, D02.3, D02.4, D14.2, D14.3, D14.4, D15.1, D15.2, D15.7, D15.9, D16.7, D19.0, D36, D36.0, D36.1, D36.7, D36.9, D37.0, D38, D38.0, D38.1, D38.2, D38.3, D38.4, D38.5, D38.6, D86.0, D86.1, D86.2, D86.8, D86.9, J10.0, J11.0, J12, J12.0, J12.1, J12.2, J12.3, J12.8, J12.9, J13, J14, J15, J15.0, J15.1, J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6, J15.7, J15.8, J15.9, J16, J16.0, J16.8, J17, J17.0, J17.1, J17.2, J17.3, J17.8, J18, J18.0, J18.1, J18.2, J18.8, J18.9, J20, J20.0, J20.1, J20.2, J20.3, J20.4, J20.5, J20.6, J20.7, J20.8, J20.9, J21, J21.0, J21.1, J21.8, J21.9, J22, J40, J41, J41.0, J41.1, J41.8, J42, J43, J43.0, J43.1, J43.2, J43.8, J43.9, J44, J44.0, J44.1, J44.8, J44.9, J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46, J47, J60, J61, J62, J62.0, J62.8, J63, J63.0, J63.1, J63.2, J63.3, J63.4, J63.5, J63.8, J64, J65, J66, J66.0, J66.1, J66.2, J66.8, J67, J67.0, J67.1, J67.2, J67.3, J67.4, J67.5, J67.6, J67.7, J67.8, J67.9, J68,	-	-	0,90

J68.0, J68.1, J68.2, J68.3, J68.4, J68.8,  
J68.9, J69, J69.0, J69.1, J69.8, J70, J70.0,

J70.1, J70.2, J70.3, J70.4, J70.8, J70.9, J80,  
J81, J82, J84, J84.0, J84.1, J84.8, J85, J85.0,  
J85.1, J85.2, J85.3, J86, J86.0, J86.9, J90,  
J91, J92, J92.0, J92.9, J93, J93.0, J93.1,  
J93.8, J93.9, J94, J94.0, J94.1, J94.2, J94.8,  
J94.9, J95, J95.0, J95.1, J95.2, J95.3, J95.4,  
J95.5, J95.8, J95.9, J96, J96.0, J96.1, J96.9,  
J98, J98.0, J98.1, J98.2, J98.3, J98.4, J98.5,  
J98.6, J98.7, J98.8, J98.9, J99, J99.0, J99.1,  
J99.8, Q33, Q33.0, Q33.1, Q33.2, Q33.3,  
Q33.4, Q33.5, Q33.6, Q33.8, Q33.9, Q34,  
Q34.0, Q34.1, Q34.8, Q34.9, R04.2, R04.8,  
R04.9, R05, R06, R06.0, R06.1, R06.2,  
R06.3, R06.4, R06.5, R06.6, R06.7, R06.8,  
R07.1, R07.3, R09, R09.0, R09.1, R09.2,  
R09.3, R68.3, R84, R84.0, R84.1, R84.2,  
R84.3, R84.4, R84.5, R84.6, R84.7, R84.8,  
R84.9, R91, R94.2, T17.4, T17.5, T17.8,  
T17.9, T91.4

ds24	Ревматология				1,46
ds24.001	Системные поражения соединительной ткани,	I00, M00, M00.0, M00.1, M00.2, M00.8, M00.9, M01, M01.0, M01.2, M01.3,	-	возрастная группа: старше 18 лет	1,46

артропатии, спондилопатии, M01.4, M01.5, M01.6, M01.8, M02,  
взрослые 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

ds25.001	Диагностическое обследование сердечнососудистой системы	I., Q20 - Q28, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, R07.2, R07.4, T81, T81.0, T81.2, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.5, T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85, T85.1, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3	A06.10.006.002	длительность: до 3 дней включительно	1,84
		I., Q20 - Q28, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, R07.2, R07.4, T81, T81.0, T81.2, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.5, T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85, T85.1, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3	A06.10.006		
		I.	A04.12.013.001, A05.10.012, A06.12.005, A06.12.006, A06.12.007, A06.12.012, A06.12.030, A06.12.039, A06.12.040, A06.12.044, A06.12.059, A06.12.060		
ds25.002	Операции на сосудах (уровень 1)	-	A11.12.001.002, A16.12.014, A16.12.020	-	2,18
ds25.003	Операции на сосудах (уровень 2)	-	A16.12.006, A16.12.006.001, A16.12.006.002, A16.12.012, A16.12.063, A22.12.003, A22.12.003.001, A22.12.004	-	4,31
ds26	Стоматология детская				0,98
ds26.001	Болезни полости рта, желез и челюстей, врожденные аномалии лица	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,	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,98

и шеи, дети

K02.2, K02.3, K02.4, K02.5, K02.8, K02.9,  
K03, K03.0, K03.1, K03.2, K03.3, K03.4,  
K03.5, K03.6, K03.7, K03.8, K03.9, K04,  
K04.0, K04.1, K04.2, K04.3, K04.4, K04.5,  
K04.6, K04.7, K04.8, K04.9, K05, K05.0,  
K05.1, K05.2, K05.3, K05.4, K05.5, K05.6,  
K06, K06.0, K06.1, K06.2, K06.8, K06.9,  
K07, K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4,  
K07.5, K07.6, K07.8, K07.9, K08, K08.0,  
K08.1, K08.2, K08.3, K08.8, K08.9, K09,  
K09.0, K09.1, K09.2, K09.8, K09.9, K10,  
K10.0, K10.1, K10.2, K10.3, K10.8, K10.9,  
K11, K11.0, K11.1, K11.2, K11.3, K11.4,  
K11.5, K11.6, K11.7, K11.8, K11.9, K12,  
K12.0, K12.1, K12.2, K12.3, K13, K13.0,  
K13.1, K13.2, K13.3, K13.4, K13.5, K13.6,  
K13.7, K14, K14.0, K14.1, K14.2, K14.3,  
K14.4, K14.5, K14.6, K14.8, K14.9, Q18.3,  
Q18.4, Q18.5, Q18.6, Q18.7, Q18.8, Q18.9,  
Q35, Q35.1, Q35.3, Q35.5, Q35.7, Q35.9,  
Q36, Q36.0, Q36.1, Q36.9, Q37, Q37.0,  
Q37.1, Q37.2, Q37.3, Q37.4, Q37.5, Q37.8,  
Q37.9, Q38, Q38.0, Q38.1, Q38.2, Q38.3,  
Q38.4, Q38.5, Q38.6, Q38.7, Q38.8, S00.5,  
S01.4, S01.5, S02.4, S02.40, S02.41, S02.5,  
S02.50, S02.51, S02.6, S02.60, S02.61, S03,  
S03.0, S03.1, S03.2, S03.3, S03.4, S03.5

ds27      Терапия  
ds27.001   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,

-

-

0,74

0,74

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,  
T  
3  
9  
.  
0  
,  
T  
3  
9  
.

1, T39.2, T39.3, T39.4, T39.8, T39.9, T40,  
T40.0, T40.1, T40.2, T40.3,  
T40.4, T40.5, T40.6, T40.7, T40.8, T40.9,  
T41, T41.0, T41.1, T41.2, T41.3, T41.4,  
T41.5, T42, T42.0, T42.1, T42.2, T42.3,  
T42.4, T42.5, T42.6, T42.7, T42.8, T43,  
T43.0, T43.1, T43.2, T43.3, T43.4, T43.5,  
T43.6, T43.8, T43.9, T44, T44.0, T44.1,  
T44.2, T44.3, T44.4, T44.5, T44.6, T44.7,  
T44.8, T44.9, T45, T45.0, T45.1, T45.2,  
T45.3, T45.4, T45.5, T45.6, T45.7, T45.8,  
T45.9, T46, T46.0, T46.1, T46.2, T46.3,  
T46.4, T46.5, T46.6, T46.7, T46.8, T46.9,  
T47, T47.0, T47.1, T47.2, T47.3, T47.4,  
T47.5, T47.6, T47.7, T47.8, T47.9, T48,  
T48.0, T48.1, T48.2, T48.3, T48.4, T48.5,  
T48.6, T48.7, T49, T49.0, T49.1, T49.2,  
T49.3, T49.4, T49.5, T49.6, T49.7, T49.8,  
T49.9, T50, T50.0, T50.1, T50.2, T50.3,  
T50.4, T50.5, T50.6, T50.7, T50.8, T50.9,  
T51, T51.0, T51.1, T51.2, T51.3, T51.8,  
T51.9, T52, T52.0, T52.1, T52.2, T52.3,  
T52.4, T52.8, T52.9, T53, T53.0, T53.1,  
T53.2, T53.3, T53.4, T53.5, T53.6, T53.7,  
T53.9, T54, T54.0, T54.1, T54.2, T54.3,  
T54.9, T55, T56, T56.0, T56.1, T56.2, T56.3,  
T56.4, T56.5, T56.6, T56.7, T56.8, T56.9,  
T57, T57.0, T57.1, T57.2, T57.3, T57.8,  
T57.9, T58, T59, T59.0, T59.1, T59.2, T59.3,  
T59.4, T59.5, T59.6, T59.7, T59.8, T59.9,

T60, T60.0, T60.1, T60.2, T60.3, T60.4,  
T60.8, T60.9, T61, T61.0, T61.1, T61.2,  
T61.8, T61.9, T62, T62.0, T62.1, T62.2,  
T62.8, T62.9, T63, T63.0, T63.1, T63.2,  
T63.3, T63.4, T63.5,

T63.6, T63.8, T63.9, T64, T65, T65.0, T65.1,  
T65.2, T65.3, T65.4, T65.5, T65.6, T65.8,  
T65.9, T66, T67, T67.0, T67.1, T67.2, T67.3,  
T67.4, T67.5, T67.6, T67.7, T67.8, T67.9,  
T68, T69, T69.0, T69.1, T69.8, T69.9, T70,  
T70.0, T70.1, T70.2, T70.3, T70.4, T70.8,  
T70.9, T71, T73, T73.0, T73.1, T73.2, T73.3,  
T73.8, T73.9, T74, T74.0, T74.1, T74.2,  
T74.3, T74.8, T74.9, T75, T75.0, T75.1,  
T75.2, T75.3, T75.4, T75.8, T76, T78, T78.1,  
T78.8, T78.9, T79, T79.0, T79.1, T79.2,  
T79.3, T79.4, T79.5, T79.6, T79.7, T79.8,  
T79.9, T80, T80.0, T80.1, T80.2, T80.3,  
T80.4, T80.6, T80.8, T80.9, T81, T81.0,  
T81.1, T81.2, T81.3, T81.4, T81.5, T81.6,  
T81.7, T81.8, T81.9, T85.7, T85.9, T88,  
T88.0, T88.1, T88.2, T88.3, T88.4, T88.5,  
T88.7, T88.8, T88.9, T96, T97, T98, T98.0,  
T98.1, T98.2, T98.3

ds28	Торакальная хирургия				1,32
ds28.001	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения	-	A11.11.004, A11.11.004.001, A11.11.004.002, A16.09.001, A16.09.004	-	1,32

ds29	Травматология и ортопедия				1,25
ds29.001	Операции на костномышечной системе и суставах (уровень 1)	-	A03.04.001, A11.03.001, A11.03.001.001, A11.03.001.002, A11.03.001.003, A11.04.003, A16.02.001, A16.02.001.001, A16.02.001.002, A16.02.001.003, A16.02.003, A16.02.004, A16.02.004.001, A16.02.004.002, A16.02.006, A16.02.008, A16.02.009, A16.02.010, A16.02.011, A16.02.018, A16.03.007, A16.03.013, A16.03.014.001, A16.03.014.002, A16.03.015, A16.03.017, A16.03.020, A16.03.021, A16.03.021.002, A16.03.022, A16.03.022.003, A16.03.027, A16.03.031, A16.03.033, A16.03.036, A16.03.049, A16.03.082, A16.03.089, A16.04.002, A16.04.005, A16.04.018, A16.04.018.001, A16.04.019, A16.04.024, A16.04.051, A16.30.017.003, A16.30.019.004	-	1,44
ds29.002	Операции на костномышечной системе и суставах (уровень 2)	-	A16.02.002, A16.03.001, A16.03.016, A16.03.029, A16.03.034, A16.03.090, A16.04.039	-	1,69
ds29.003	Операции на костномышечной 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, 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,	-	-	1,05
----------	---	--	---	---	------

M22.1, M22.2, M22.3, M22.4, M22.8,  
M22.9, M23, M23.0, M23.1, M23.2,  
M23.3, M23.4, M23.5, M23.6, M23.8,  
M23.9, M24, M24.0, M24.1, M24.2,  
M24.3, M24.4, M24.5, M24.6, M24.7,  
M24.8, M24.9, M25, M25.0, M25.1,  
M25.2,

M25.3, M25.4, M25.5, M25.6, M25.7,  
M25.8, M25.9, M35.7, M46.2, M60,  
M60.0, M60.1, M60.2, M60.8, M60.9,  
M61, M61.0, M61.1, M61.2, M61.3,  
M61.4, M61.5, M61.9, M62, M62.0,  
M62.1, M62.2, M62.3, M62.4, M62.5,  
M62.6, M62.8, M62.9, M63, M63.0,  
M63.1, M63.2, M63.3, M63.8, M65,  
M65.0, M65.1, M65.2, M65.3, M65.4,  
M65.8, M65.9, M66, M66.0, M66.1,  
M66.2, M66.3, M66.4, M66.5, M67,  
M67.0, M67.1, M67.2, M67.3, M67.4,  
M67.8, M67.9, M68, M68.0, M68.8, M70,  
M70.0, M70.1, M70.2, M70.3, M70.4,  
M70.5, M70.6, M70.7, M70.8, M70.9,  
M71, M71.0, M71.1, M71.2, M71.3,  
M71.4, M71.5, M71.8, M71.9, M72,  
M72.0, M72.1, M72.2, M72.4, M72.6,  
M72.8, M72.9, M73.8, M75, M75.0,  
M75.1, M75.2, M75.3, M75.4, M75.5,  
M75.6, M75.8, M75.9, M76, M76.0, M76.1,  
M76.2, M76.3, M76.4, M76.5, M76.6,  
M76.7, M76.8, M76.9, M77,

M77.0, M77.1, M77.2, M77.3, M77.4,  
M77.5, M77.8, M77.9, M79, M79.0,  
M79.1, M79.2, M79.3, M79.4, M79.5,  
M79.6, M79.7, M79.8, M79.9, M80,  
M80.0, M80.1, M80.2, M80.3, M80.4,  
M80.5, M80.8, M80.9, M81, M81.0,  
M81.1, M81.2, M81.3, M81.4, M81.5,  
M81.6, M81.8, M81.9, M82, M82.0,  
M82.8, M83, M83.0, M83.1, M83.2,  
M83.3, M83.4, M83.5, M83.8, M83.9,  
M84, M84.0, M84.1, M84.2, M84.3,  
M84.4, M84.8, M84.9, M85, M85.0,  
M85.1, M85.2, M85.3, M85.4, M85.5,  
M85.6, M85.8, M85.9, M86.0, M86.1,  
M86.2, M86.3, M86.4, M86.5, M86.6,  
M86.8, M86.9, M87, M87.0, M87.1,  
M87.2, M87.3, M87.8, M87.9, M88,  
M88.0, M88.8, M88.9, M89,

M89.0, M89.1, M89.2, M89.3, M89.4,  
M89.5, M89.6, M89.8, M89.9, M90,  
M90.1, M90.2, M90.3, M90.4, M90.5,  
M90.6, M90.7, M90.8, M91, M91.0,  
M91.1, M91.2, M91.3, M91.8, M91.9,  
M92, M92.0, M92.1, M92.2, M92.3,  
M92.4, M92.5, M92.6, M92.7, M92.8,  
M92.9, M93, M93.0, M93.1, M93.2,  
M93.8, M93.9, M94, M94.0, M94.1,  
M94.2, M94.3, M94.8, M94.9, M95,  
M95.0, M95.1, M95.2, M95.3, M95.4,

M95.5, M95.8, M95.9, M96.0, M96.6,  
M96.8, M96.9, N07.1, Q65, Q65.0, Q65.1,  
Q65.2, Q65.3, Q65.4, Q65.5, Q65.6, Q65.8,  
Q65.9, Q66, Q66.0, Q66.1, Q66.2, Q66.3,  
Q66.4, Q66.5, Q66.6, Q66.7, Q66.8, Q66.9,  
Q67, Q67.0, Q67.1, Q67.2, Q67.3, Q67.4,  
Q67.5, Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q68, Q68.0,  
Q68.1, Q68.2, Q68.3, Q68.4, Q68.5, Q68.8,  
Q69, Q69.0, Q69.1, Q69.2, Q69.9, Q70,  
Q70.0, Q70.1, Q70.2, Q70.3, Q70.4, Q70.9,  
Q71, Q71.0, Q71.1, Q71.2, Q71.3, Q71.4,  
Q71.5, Q71.6, Q71.8, Q71.9, Q72, Q72.0,  
Q72.1, Q72.2, Q72.3, Q72.4, Q72.5, Q72.6,  
Q72.7, Q72.8, Q72.9, Q73, Q73.0, Q73.1,  
Q73.8, Q74, Q74.0, Q74.1, Q74.2, Q74.3,  
Q74.8, Q74.9, Q75, Q75.0, Q75.1, Q75.2,  
Q75.3, Q75.4, Q75.5, Q75.8, Q75.9, Q76,  
Q76.0, Q76.1, Q76.2, Q76.3, Q76.4, Q76.5,  
Q76.6, Q76.7, Q76.8, Q76.9, Q77, Q77.0,  
Q77.1, Q77.2, Q77.3, Q77.4, Q77.5, Q77.6,  
Q77.7, Q77.8, Q77.9, Q78, Q78.0, Q78.1,  
Q78.2, Q78.3, Q78.4, Q78.5, Q78.6, Q78.8,  
Q78.9, Q79, Q79.0, Q79.1, Q79.2, Q79.3,  
Q79.4, Q79.5, Q79.6, Q79.8, Q79.9, Q87.0,  
Q87.1, Q87.2, Q87.3, Q87.4, Q87.5, Q89.9,  
R26.2, R29.4, R89,

R89.0, R89.1, R89.2, R89.3, R89.4, R89.5,  
R89.6, R89.7, R89.8, R89.9, R93.6, R93.7,  
S00, S00.0, S00.3, S00.7, S00.8, S00.9, S01,

S01.0, S01.2, S01.7, S01.8, S01.9, S07,  
S07.0, S07.1, S07.8, S07.9, S08, S08.0,  
S08.1, S08.8, S08.9, S09, S09.0, S09.1,  
S09.7, S09.8, S09.9, S10, S10.0, S10.1,  
S10.7, S10.8, S10.9, S11, S11.0, S11.1,  
S11.2, S11.7, S11.8, S11.9, S15, S15.0,  
S15.1, S15.2, S15.3, S15.7, S15.8, S15.9,  
S17, S17.0, S17.8, S17.9, S18, S19, S19.7,  
S19.8, S19.9, S20, S20.0, S20.1, S20.2,  
S20.3, S20.4, S20.7, S20.8, S21, S21.0,  
S21.1, S21.2, S21.7, S21.8, S21.9, S22.1,  
S22.10, S22.11, S22.2, S22.20, S22.21,  
S22.3, S22.30, S22.31, S22.4, S22.40,  
S22.41, S22.5, S22.50, S22.51, S22.8,  
S22.80, S22.81, S22.9, S22.90, S22.91,  
S23.4, S23.5, S25, S25.0, S25.1, S25.2,  
S25.3, S25.4, S25.5, S25.7, S25.8, S25.9,  
S27, S27.0, S27.00, S27.01, S27.1, S27.10,  
S27.11, S27.2, S27.20, S27.21, S27.3,  
S27.30, S27.31, S27.4, S27.40, S27.41,  
S27.5, S27.50, S27.51, S27.6, S27.60,  
S27.61, S27.7, S27.70, S27.71, S27.8,  
S27.80, S27.81, S27.9, S27.90, S27.91, S28,  
S28.0, S28.1, S29.0, S29.7, S29.8, S29.9,  
S30, S30.0, S30.1, S30.7, S30.8, S30.9, S31,  
S31.0, S31.1, S31.7, S31.8, S32.3, S32.30,  
S32.31, S32.4, S32.40, S32.41, S32.5,  
S32.50, S32.51, S32.7, S32.70, S32.71,  
S33.4, S35, S35.0, S35.1, S35.2, S35.3,  
S35.4, S35.5, S35.7, S35.8, S35.9, S38,

S38.0, S38.1, S38.3, S39.0, S39.6, S39.7,  
S39.8, S39.9, S40, S40.0, S40.7, S40.8,  
S40.9, S41, S41.0, S41.1, S41.7, S41.8, S42,  
S42.0, S42.00, S42.01, S42.1, S42.10,  
S42.11, S42.2, S42.20, S42.21, S42.3,  
S42.30, S42.31, S42.4, S42.40, S42.41,  
S42.7, S42.70, S42.71, S42.8, S42.80,  
S42.81, S42.9, S42.90, S42.91, S43, S43.0,  
S43.1, S43.2, S43.3,  
S43.4, S43.5, S43.6, S43.7, S45, S45.0,  
S45.1, S45.2, S45.3, S45.7, S45.8, S45.9,  
S46, S46.0, S46.1, S46.2, S46.3, S46.7,  
S46.8, S46.9, S47, S48, S48.0, S48.1, S48.9,  
S49.7, S49.8, S49.9, S50, S50.0, S50.1,  
S50.7, S50.8, S50.9, S51, S51.0, S51.7,  
S51.8, S51.9, S52, S52.0, S52.00, S52.01,  
S52.1, S52.10, S52.11, S52.2, S52.20,  
S52.21, S52.3, S52.30, S52.31, S52.4,  
S52.40, S52.41, S52.5, S52.50, S52.51,  
S52.6, S52.60, S52.61, S52.7, S52.70,  
S52.71, S52.8, S52.80, S52.81, S52.9,  
S52.90, S52.91, S53, S53.0, S53.1, S53.2,  
S53.3, S53.4, S55, S55.0, S55.1, S55.2,  
S55.7, S55.8, S55.9, S56, S56.0, S56.1,  
S56.2, S56.3, S56.4, S56.5, S56.7, S56.8,  
S57, S57.0, S57.8, S57.9, S58, S58.0, S58.1,  
S58.9, S59.7, S59.8, S59.9, S60, S60.0,  
S60.1, S60.2, S60.7, S60.8, S60.9, S61,  
S61.0, S61.1, S61.7, S61.8, S61.9, S62,

S62.0, S62.00, S62.01, S62.1, S62.10,  
S62.11, S62.2, S62.20, S62.21, S62.3,  
S62.30, S62.31, S62.4, S62.40, S62.41,  
S62.5, S62.50, S62.51, S62.6, S62.60,  
S62.61, S62.7, S62.70, S62.71, S62.8,  
S62.80, S62.81, S63, S63.0, S63.1, S63.2,  
S63.3, S63.4, S63.5, S63.6, S63.7, S65,  
S65.0, S65.1, S65.2, S65.3, S65.4, S65.5,  
S65.7, S65.8, S65.9, S66, S66.0, S66.1,  
S66.2, S66.3, S66.4, S66.5, S66.6, S66.7,  
S66.8, S66.9, S67, S67.0, S67.8, S68, S68.0,  
S68.1, S68.2, S68.3, S68.4, S68.8, S68.9,  
S69.7, S69.8, S69.9, S70, S70.0, S70.1,  
S70.7, S70.8, S70.9, S71, S71.0, S71.1,  
S71.7, S71.8, S72.0, S72.00, S72.01, S72.1,  
S72.10, S72.11, S72.2, S72.20, S72.21,  
S72.3, S72.30, S72.31, S72.4, S72.40,  
S72.41, S72.7, S72.70, S72.71, S72.8,  
S72.80, S72.81, S72.9, S72.90, S72.91, S73,  
S73.0, S73.1, S75, S75.0, S75.1, S75.2,  
S75.7,

S75.8, S75.9, S76, S76.0, S76.1, S76.2,  
S76.3, S76.4, S76.7, S77, S77.0, S77.1,  
S77.2, S78, S78.0, S78.1, S78.9, S79.7,  
S79.8, S79.9, S80, S80.0, S80.1, S80.7,  
S80.8, S80.9, S81, S81.0, S81.7, S81.8,  
S81.9, S82, S82.0, S82.00, S82.01, S82.1,  
S82.10, S82.11, S82.2, S82.20, S82.21,

S82.3, S82.30, S82.31, S82.4, S82.40,  
S82.41, S82.5, S82.50, S82.51, S82.6,  
S82.60, S82.61, S82.7, S82.70, S82.71,  
S82.8, S82.80, S82.81, S82.9, S82.90,  
S82.91, S83, S83.0, S83.1, S83.2, S83.3,  
S83.4, S83.5, S83.6, S83.7, S85, S85.0,  
S85.1, S85.2, S85.3, S85.4, S85.5, S85.7,  
S85.8, S85.9, S86, S86.0, S86.1, S86.2,  
S86.3, S86.7, S86.8, S86.9, S87, S87.0,  
S87.8, S88, S88.0, S88.1, S88.9, S89, S89.7,  
S89.8, S89.9, S90, S90.0, S90.1, S90.2,  
S90.3, S90.7, S90.8, S90.9, S91, S91.0,  
S91.1, S91.2, S91.3, S91.7, S92, S92.0,  
S92.00, S92.01, S92.1, S92.10, S92.11,  
S92.2, S92.20, S92.21, S92.3, S92.30,  
S92.31, S92.4, S92.40, S92.41, S92.5,  
S92.50, S92.51, S92.7, S92.70, S92.71,  
S92.9, S92.90, S92.91, S93, S93.0, S93.1,  
S93.2, S93.3, S93.4, S93.5, S93.6, S95,  
S95.0, S95.1, S95.2, S95.7, S95.8, S95.9,  
S96, S96.0, S96.1, S96.2, S96.7, S96.8,  
S96.9, S97, S97.0, S97.1, S97.8, S98, S98.0,  
S98.1, S98.2, S98.3, S98.4, S99.7, S99.8,  
S99.9, T00, T00.0, T00.1, T00.2, T00.3,  
T00.6, T00.8, T00.9, T01, T01.0, T01.1,  
T01.2, T01.3, T01.6, T01.8, T01.9, T02.1,  
T02.10, T02.11, T02.2, T02.20, T02.21,  
T02.3, T02.30, T02.31, T02.4, T02.40,  
T02.41, T02.5, T02.50, T02.51, T02.6,  
T02.60, T02.61, T02.7, T02.70, T02.71,



T02.8, T02.80, T02.81, T02.9, T02.90,  
 T02.91, T03, T03.0, T03.1, T03.2, T03.3,  
 T03.4, T03.8, T03.9, T04, T04.0, T04.1,  
 T04.2, T04.3, T04.4, T04.7, T04.8, T04.9,  
 T05, T05.0, T05.1,

T05.2, T05.3, T05.4, T05.5, T05.6, T05.8,  
 T05.9, T06, T06.0, T06.1, T06.2, T06.3,  
 T06.4, T06.5, T06.8, T07, T09, T09.0, T09.1,  
 T09.2, T09.5, T09.6, T09.8, T09.9, T10,  
 T10.0, T10.1, T11, T11.0, T11.1, T11.2,  
 T11.4, T11.5, T11.6, T11.8, T11.9, T12,  
 T12.0, T12.1, T13, T13.0, T13.1, T13.2,  
 T13.4, T13.5, T13.6, T13.8, T13.9, T14,  
 T14.0, T14.1, T14.2, T14.20, T14.21, T14.3,  
 T14.5, T14.6, T14.7, T14.8, T14.9, T84,  
 T84.0, T84.1, T84.2, T84.3, T84.4, T84.5,  
 T84.6, T84.7, T84.8, T84.9, T87, T87.0,  
 T87.1, T87.2, T87.3, T87.4, T87.5, T87.6,  
 T90, T90.0, T90.1, T91, T91.0, T91.2, T91.8,  
 T91.9, T92, T92.0, T92.1, T92.2, T92.3,  
 T92.5, T92.6, T92.8, T92.9, T93, T93.0,  
 T93.1, T93.2, T93.3, T93.5, T93.6, T93.8,  
 T93.9, T94, T94.0, T94.1

ds30	Урология				0,98
ds30.001	Болезни, врожденные 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,	-	пол: мужской	0,80

D41.1, D41.2, D41.3, D41.4, D41.7, D41.9, N14.2, N14.3, N14.4, N25, N25.0, N25.9, N26,  
I86.1, I86.2, N13.4, N13.5, N13.7, N13.8, N27,  
N  
1 N27.0, N27.1, N27.9, N28, N28.0, N28.1,  
3 N28.8, N28.9, N29.1, N29.8, N31, N31.0,  
.  
9 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,  
N N39.3, N39.4, N39.8, N39.9, N40, N41,  
1 N41.0, N41.1, N41.2, N41.3, N41.8, N41.9,  
4 N42, N42.0, N42.1, N42.2, N42.3, N42.8,  
, N42.9, N43, N43.0, N43.1, N43.2, N43.3,  
N N43.4, N44, N45, N45.0, N45.9, N46, N47,  
1 N48, N48.0, N48.1, N48.2, N48.3, N48.4,  
4 N48.5, N48.6, N48.8, N48.9, N49, N49.0,  
. N49.1, N49.2, N49.8, N49.9, N50, N50.0,  
0 N50.1, N50.8, N50.9, N51, N51.0, N51.1,  
, N51.2, N51.8, N99.4, N99.5, N99.8, N99.9,  
N Q53, Q53.0, Q53.1, Q53.2, Q53.9, Q54,  
1 Q54.0, Q54.1, Q54.2, Q54.3, Q54.4, Q54.8,  
4 Q54.9, Q55, Q55.0, Q55.1, Q55.2, Q55.3,  
. Q55.4, Q55.5, Q55.6, Q55.8, Q55.9, Q60,  
1 Q60.0, Q60.1, Q60.2, Q60.3, Q60.4, Q60.5,  
,  
Q60.6, Q61, Q61.0, Q61.1, Q61.2, Q61.3,  
Q61.4, Q61.5, Q61.8, Q61.9, Q62, Q62.0,  
Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.4, Q62.5, Q62.6,  
Q62.7, Q62.8, Q63, Q63.0, Q63.1, Q63.2,  
Q63.3, Q63.8, Q63.9, Q64, Q64.0, Q64.1,  
Q64.2, Q64.3, Q64.4, Q64.5, Q64.6, Q64.7,

		Q64.8, Q64.9, S30.2, S31.2, S31.3, S31.5, S37, S37.0, S37.00, S37.01, S37.1, S37.10, S37.11, S37.2, S37.20, S37.21, S37.3, S37.30, S37.31, S37.7, S37.70, S37.71, S37.8, S37.80, S37.81, S37.9, S37.90, S37.91, S38.2, T19, T19.0, T19.1, T19.8, T19.9, T83, T83.0, T83.1, T83.2, T83.4, T83.5, T83.6, T83.8, T83.9	-	-	иной классификационный критерий: kudi	
ds30.002	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)		-	A11.21.002, A11.21.003, A11.21.005, A16.21.009, A16.21.010, A16.21.010.001, A16.21.011, A16.21.012, A16.21.013, A16.21.017, A16.21.023, A16.21.024, A16.21.025, A16.21.031, A16.21.032, A16.21.034, A16.21.037, A16.21.037.001, A16.21.037.002, A16.21.037.003, A16.21.038, A16.21.039, A16.21.040, A16.21.043, A16.21.048	возрастная группа: старше 18 лет	2,18
ds30.003	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2)		-	A11.21.005.001, A16.21.015, A16.21.015.001, A16.21.018, A16.21.044, A16.21.045, A16.21.047	возрастная группа: старше 18 лет	2,58
ds30.004	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)		-	A03.28.001, A03.28.002, A03.28.003, A03.28.004, A11.28.001, A11.28.002, A16.28.010.002, A16.28.035.001, A16.28.040, A16.28.043, A16.28.052.001, A16.28.072.001, A16.28.077, A16.28.086, A16.28.086.001, A16.28.087	возрастная группа: старше 18 лет	1,97

ds30.005	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)	-	A11.28.012, A11.28.013, A16.28.035, A16.28.037, A16.28.051, A16.28.054, A16.28.075.001, A16.28.082, A16.28.083	возрастная группа: старше 18 лет	2,04
ds30.006	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)	-	A16.28.001.001, A16.28.010, A16.28.013, A16.28.017.001, A16.28.029.003, A16.28.045.002, A16.28.046.001, A16.28.046.002, A16.28.053, A16.28.062.001, A16.28.089, A16.28.090, A16.28.092, A16.28.094.001, A16.28.099, A22.28.001, A22.28.002	возрастная группа: старше 18 лет	2,95
ds31	Хирургия				0,92
ds31.001	Болезни, новообразования молочной железы	D05, D05.0, D05.1, D05.7, D05.9, I97.2, N60, N60.0, N60.1, N60.2, N60.3, N60.4, N60.8, N60.9, N61, N62, N63, N64, N64.0, N64.1, N64.2, N64.3, N64.4, N64.5, N64.8, 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, A16.01.017, A16.01.017.001, A16.01.019, A16.01.020, A16.01.021, A16.01.022, A16.01.022.001, A16.01.023, A16.01.024, A16.01.025, A16.01.026, A16.01.027, A16.01.027.001, A16.01.027.002, A16.01.028, A16.01.030.001, A16.30.062, A16.30.064, A16.30.066, A16.30.067	-	0,75

ds31.003	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)	-	A16.01.003, A16.01.003.001, A16.01.003.002, A16.01.003.003, A16.01.003.004, A16.01.003.005, A16.01.003.006, A16.01.004, A16.01.004.001, A16.01.006, A16.01.009, A16.01.012, A16.01.012.001, A16.01.012.002, A16.01.012.003, A16.01.013, A16.01.014, A16.01.018, A16.01.029, A16.01.030, A16.01.031, A16.30.032, A16.30.032.001, A16.30.032.002, A16.30.032.004, A16.30.032.005, A16.30.033, A16.30.068, A16.30.072, A16.30.073	-	1,00
ds31.004	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)	-	A16.01.005.005, A16.01.010, A16.01.010.002	-	4,34
ds31.005	Операции на органах кроветворения и иммунной системы	-	A11.06.002, A11.06.002.001, A11.06.002.002	-	1,29
ds31.006	Операции на молочной железе	-	A11.20.010.003, A11.20.010.004, A11.30.014, A16.20.031, A16.20.032	-	2,60
ds32	Хирургия (абдоминальная)				1,85
ds32.001	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1)	-	A03.16.001.001, A11.16.001, A11.16.002, A11.16.003, A16.16.041.003, A16.16.047, A16.16.047.001, A16.16.048	-	2,11
ds32.002	Операции на пищеводе,	-	A16.14.020.002, A16.16.006,	-	3,55

	желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2)		A16.16.006.001, A16.16.006.002, A16.16.008, A16.16.032, A16.16.032.001, A16.16.032.002, A16.16.037, A16.16.037.001, A16.16.038, A16.16.038.001, A16.16.039, A16.16.041, A16.16.041.001, A16.16.041.002, A16.16.051, A16.16.052, A16.16.057, A16.16.058, A16.16.059		
ds32.003	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1)	-	A16.30.001, A16.30.002, A16.30.003, A16.30.004, A16.30.004.001, A16.30.004.002	возрастная группа: старше 18 лет	1,57
ds32.004	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2)	-	A16.30.004.003	возрастная группа: старше 18 лет	2,26
ds32.005	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3)	-	A16.30.001.001, A16.30.001.002, A16.30.002.001, A16.30.002.002, A16.30.004.010, A16.30.004.011, A16.30.004.012	возрастная группа: старше 18 лет	3,24
ds32.006	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях	-	A16.14.006.001, A16.14.007.001, A16.14.008.001, A16.14.009.002, A16.14.031, A16.14.042	-	1,70
ds32.007	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)	-	A03.15.001, A16.30.008, A16.30.034, A16.30.043, A16.30.045, A16.30.046, A16.30.079	-	2,06
ds32.008	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2)	-	A03.30.004, A16.30.007, A16.30.007.003, A16.30.021, A16.30.025.002, A16.30.026	-	2,17
ds33	Хирургия (комбустриология)				1,10

ds33.001	Ожоги и отморожения	T20.0, T20.1, T20.2, T20.3, T20.4, T20.5, T20.6, T20.7, T21.0, T21.1, T21.2, T21.3, T21.4, T21.5, T21.6, T21.7, T22.0, T22.1, T22.2, T22.3, T22.4, T22.5, T22.6, T22.7, T23.0, T23.1, T23.2, T23.3, T23.4, T23.5, T23.6, T23.7, T24.0, T24.1, T24.2, T24.3, T24.4, T24.5, T24.6, T24.7, T25.0, T25.1, T25.2, T25.3, T25.4, T25.5, T25.6, T25.7, T27.0, T27.1, T27.2, T27.3, T27.4, T27.5, T27.6, T27.7, T29.0, T29.1, T29.2, T29.3, T29.4, T29.5, T29.6, T29.7, T30, T30.0, T30.1, T30.2, T30.3, T30.4, T30.5, T30.6, T30.7, T31.0, T31.1, T31.2, T31.3, T31.4, T31.5, T31.6, T31.7, T31.8, T31.9, T32.0, T32.1, T32.2, T32.3, T32.4, T32.5, T32.6, T32.7, T32.8, T32.9, T33.0, T33.1, T33.2, T33.3, T33.4, T33.5, T33.6, T33.7, T33.8, T33.9, T34.0, T34.1, T34.2, T34.3, T34.4, T34.5, T34.6, T34.7, T34.8, T34.9, T35.0, T35.1, T35.2, T35.3, T35.4, T35.5, T35.6, T35.7, T95.0, T95.1, T95.2, T95.3, T95.4, T95.8, T95.9	-	-	1,10
ds34	Челюстно-лицевая хирургия				0,89
ds34.001	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей,	I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2, K00.3, K00.4, K00.5, K00.6, K00.7, K00.8, K00.9,	-	возрастная группа: старше 18 лет	0,88

врожденные аномалии лица K01, K01.0, K01.1, K02, K02.0, K02.1, и  
шеи, взрослые K02.2, K02.3, K02.4, K02.5, K02.8, K02.9,

K03, K03.0, K03.1, K03.2, K03.3, K03.4,  
K03.5, K03.6, K03.7, K03.8, K03.9, K04,  
K04.0, K04.1, K04.2, K04.3, K04.4, K04.5,  
K04.6, K04.7, K04.8, K04.9, K05, K05.0,  
K05.1, K05.2, K05.3, K05.4, K05.5, K05.6,

K06, K06.0, K06.1, K06.2, K06.8, K06.9,  
K07, K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4,  
K07.5, K07.6, K07.8, K07.9, K08, K08.0,  
K08.1, K08.2, K08.3, K08.8, K08.9, K09,  
K09.0, K09.1, K09.2, K09.8, K09.9, K10,  
K10.0, K10.1, K10.2, K10.3, K10.8, K10.9,  
K11, K11.0, K11.1, K11.2, K11.3, K11.4,  
K11.5, K11.6, K11.7, K11.8, K11.9, K12,  
K12.0, K12.1, K12.2, K12.3, K13, K13.0,  
K13.1, K13.2, K13.3, K13.4, K13.5, K13.6,  
K13.7, K14, K14.0, K14.1, K14.2, K14.3,  
K14.4, K14.5, K14.6, K14.8, K14.9, Q18.3,  
Q18.4, Q18.5, Q18.6, Q18.7, Q18.8, Q18.9,  
Q35, Q35.1, Q35.3, Q35.5, Q35.7, Q35.9,  
Q36, Q36.0, Q36.1, Q36.9, Q37, Q37.0,  
Q37.1, Q37.2, Q37.3, Q37.4, Q37.5, Q37.8,  
Q37.9, Q38, Q38.0, Q38.1, Q38.2, Q38.3,  
Q38.4, Q38.5, Q38.6, Q38.7, Q38.8, S00.5,  
S01.4, S01.5, S02.4, S02.40, S02.41, S02.5,  
S02.50, S02.51, S02.6, S02.60, S02.61, S03,  
S03.0, S03.1, S03.2, S03.3, S03.4, S03.5



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	<p>Другие болезни эндокринной системы, новообразования эндокринных желез доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера, расстройства питания, другие нарушения обмена веществ</p>	<p>D09.3, D13.6, D13.7, D15.0, D34, D35.0, D35.1, D35.2, D35.3, D35.7, D35.8, D35.9, D44, D44.0, D44.1, D44.2, D44.3, D44.4, D44.5, D44.6, D44.7, D44.8, D44.9, D76, D76.1, D76.2, D76.3, E00, E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01, E01.0, E01.1, E01.2, E01.8, E02, E03, E03.0, E03.1, E03.2, E03.3, E03.4, E03.5, E03.8, E03.9, E04, E04.0, E04.1, E04.2, E04.8, E04.9, E05, E05.0, E05.1, E05.2, E05.3, E05.4, E05.5, E05.8, E05.9, E06, E06.0, E06.1, E06.2, E06.3, E06.4, E06.5, E06.9, E07, E07.0, E07.1, E07.8, E07.9, E15, E16, E16.0, E16.1, E16.2, E16.3, E16.4, E16.8, E16.9, E20.0, E20.1, E20.8, E20.9, E21, E21.0, E21.1, E21.2, E21.3, E21.4, E21.5, E22, E22.0, E22.1, E22.2, E22.8, E22.9, E23, E23.0, E23.1, E23.2, E23.3, E23.6, E23.7, E24, E24.0, E24.1, E24.2, E24.3, E24.4, E24.8, E24.9, E25, E25.0, E25.8, E25.9, E26, E26.0, E26.1, E26.8, E26.9, E27, E27.0, E27.1, E27.2, E27.3, E27.4, E27.5, E27.8, E27.9, E29, 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,</p>	-	<p>возрастная группа: старше 18 лет</p>	1,41
----------	--	---	---	---	------

E56.9, E58, E59, E60, E61, E61.0, E61.1,  
E61.2, E61.3, E61.4, E61.5, E61.6, E61.7,  
E61.8, E61.9, E63, E63.0, E63.1, E63.8,  
E63.9, E64.0, E64.1, E64.2, E64.8, E64.9,  
E65, E66, E66.0, E66.1, E66.2, E66.8, E66.9,  
E67, E67.0, E67.1,

E67.2, E67.3, E67.8, E68, E70, E70.0, E70.1,

E70.2, E70.3, E70.8, E70.9, E71, E71.0,  
E71.1, E71.2, E71.3, E72, E72.0, E72.1,  
E72.2, E72.3, E72.4, E72.5, E72.8, E72.9,  
E73, E73.0, E73.1, E73.8, E73.9, E74, E74.0,  
E74.1, E74.2, E74.3, E74.4, E74.8, E74.9,  
E75.0, E75.1, E75.5, E75.6, E76, E76.0,  
E76.1, E76.2, E76.3, E76.8, E76.9, E77,  
E77.0, E77.1, E77.8, E77.9, E78, E78.0,  
E78.1, E78.2, E78.3, E78.4, E78.5, E78.6,  
E78.8, E78.9, E79, E79.0, E79.1, E79.8,  
E79.9, E80, E80.0, E80.1, E80.2, E80.3,  
E80.4, E80.5, E80.6, E80.7, E83, E83.0,  
E83.1, E83.2, E83.3, E83.4, E83.5, E83.8,  
E83.9, E85, E85.0, E85.1, E85.2, E85.3,  
E85.4, E85.8, E85.9, E86, E87, E87.0, E87.1,  
E87.2, E87.3, E87.4, E87.5, E87.6, E87.7,  
E87.8, E88.1, E88.2, E88.8, E88.9, E89.0,  
E89.1, E89.2, E89.3, E89.5, E89.6, E89.8,  
E89.9, E90, M82.1, Q89.1, Q89.2, R62,  
R62.0, R62.8, R62.9, R63, R63.0, R63.1,  
R63.2, R63.3, R63.4, R63.5, R63.8, R94.6,

		R94.7			
ds35.003	Кистозный фиброз	E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9		-	2,58
ds35.004	Лечение кистозного фиброза с применением ингаляционной антибактериальной терапии	E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9	A25.09.001.003	-	12,27
ds36	Прочее				-
ds36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина	D69.3, D80, D80.0, D80.1, D80.2, D80.3, D80.4, D80.5, D80.6, D80.7, D80.8, D80.9, D81, D81.0, D81.1, D81.2, D81.3, D81.4, D81.5, D81.6, D81.7, D81.8, D81.9, D82.3, D82.8, D83, D83.0, D83.1, D83.2, D83.8, D83.9, G11.3, G35, G36.0, G36.1, G36.8, G36.9, G37, G37.0, G37.1, G37.2, G37.3, G37.4, G37.5, G37.8, G37.9, G51.0, G51.1, G58.7, G61.0, G61.8, G70.0, G70.2, M33.0	A25.05.001.001, A25.23.001.001, A25.24.001.001	-	7,86

ds36.002	Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения	R52, R52.0, R52.1, R52.2, R52.9, R53, R60, R60.0, R60.1, R60.9, R64, R68, R68.0, R68.2, R68.8, R69, R70, R70.0, R70.1, R74, R74.0, R74.8, R74.9, R76, R76.0, R76.1, 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,	-	-	0,56
----------	--	--	---	---	------

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, 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)				
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,		-	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,			-	0,46
-					

B21.8, B21.9, B22, B22.0, B22.1, B22.2,  
B22.7, B23, B23.0, B23.1, B23.2, B23.8,  
B24, B90, B90.0, B90.1, B90.2, B90.8,  
B90.9, F00, F00.0, F00.1, F00.2, F00.9, F01,  
F01.0, F01.1, F01.2, F01.3, F01.8, F01.9,  
F02, F02.0, F02.1, F02.2, F02.3, F02.4,  
F02.8, F03, F04, F05, F05.0, F05.1, F05.8,  
F05.9, F06, F06.0, F06.1, F06.2, F06.3,

F06.4, F06.5, F06.6, F06.7, F06.8, F06.9,  
F07, F07.0, F07.1, F07.2, F07.8, F07.9, F09,  
F10, F10.0, F10.1, F10.2, F10.3, F10.4,  
F10.5, F10.6, F10.7, F10.8, F10.9, F11,  
F11.0, F11.1, F11.2, F11.3, F11.4, F11.5,  
F11.6, F11.7, F11.8, F11.9, F12, F12.0,  
F12.1, F12.2, F12.3, F12.4, F12.5, F12.6,

F12.7, F12.8, F12.9, F13, F13.0, F13.1,  
F13.2, F13.3, F13.4, F13.5, F13.6, F13.7,  
F13.8, F13.9, F14, F14.0, F14.1, F14.2,  
F14.3, F14.4, F14.5, F14.6, F14.7, F14.8,  
F14.9, F15, F15.0, F15.1, F15.2, F15.3,  
F15.4, F15.5, F15.6, F15.7, F15.8, F15.9,  
F16, F16.0, F16.1, F16.2, F16.3, F16.4,  
F16.5, F16.6, F16.7, F16.8, F16.9, F17,  
F17.0, F17.1, F17.2, F17.3, F17.4, F17.5,  
F17.6, F17.7, F17.8, F17.9, F18, F18.0,  
F18.1, F18.2, F18.3, F18.4, F18.5, F18.6,  
F18.7, F18.8, F18.9, F19, F19.0, F19.1,  
F19.2, F19.3, F19.4, F19.5, F19.6, F19.7,  
F19.8, F19.9, F20, F20.0, F20.1, F20.2,  
F20.3, F20.4, F20.5, F20.6, F20.8, F20.9,  
F21, F22, F22.0, F22.8,

F22.9, F23, F23.0, F23.1, F23.2, F23.3,

F23.8, F23.9, F24, F25, F25.0, F25.1,  
F25.2,  
F25.8, F25.9, F28, F29, F30, F30.0, F30.1,  
F30.2, F30.8, F30.9, F31, F31.0, F31.1,

F31.2, F31.3, F31.4, F31.5, F31.6, F31.7,  
F31.8, F31.9, F32, F32.0, F32.1, F32.2,  
F32.3, F32.8, F32.9, F33, F33.0, F33.1,  
F33.2, F33.3, F33.4, F33.8, F33.9, F34,  
F34.0, F34.1, F34.8, F34.9, F38, F38.0,  
F38.1, F38.8, F39, F40, F40.0, F40.1,  
F40.2,  
F40.8, F40.9, F41, F41.0, F41.1, F41.2,  
F41.3, F41.8, F41.9, F42, F42.0, F42.1,  
F42.2, F42.8, F42.9, F43, F43.0, F43.1,  
F43.2, F43.8, F43.9, F44, F44.0, F44.1,  
F44.2, F44.3, F44.4, F44.5, F44.6, F44.7,  
F44.8, F44.9, F45, F45.0, F45.1, F45.2,  
F45.3, F45.4, F45.8, F45.9, F48, F48.0,  
F48.1, F48.8, F48.9, F50, F50.0, F50.1,  
F50.2, F50.3, F50.4, F50.5, F50.8, F50.9,  
F51, F51.0, F51.1, F51.2, F51.3, F51.4,  
F51.5, F51.8, F51.9, F52, F52.0, F52.1,  
F52.2, F52.3, F52.4, F52.5, F52.6, F52.7,  
F52.8, F52.9, F53, F53.0, F53.1, F53.8,  
F53.9, F54, F55, F59, F60, F60.0, F60.1,  
F60.2, F60.3, F60.4, F60.5, F60.6, F60.7,  
F60.8, F60.9, F61, F62, F62.0, F62.1,  
F62.8,  
F62.9, F63, F63.0, F63.1, F63.2, F63.3,  
F63.8, F63.9, F64, F64.0, F64.1, F64.2,  
F64.8, F64.9, F65, F65.0, F65.1, F65.2,  
F65.3, F65.4, F65.5, F65.6, F65.8, F65.9,  
F66, F66.0, F66.1, F66.2, F66.8, F66.9, F68,  
F68.0, F68.1, F68.8, F69, F70, F70.0, F70.1,  
F70.8, F70.9, F71, F71.0, F71.1, F71.8,

F71.9, F72, F72.0, F72.1, F72.8, F72.9,  
F73,  
F73.0, F73.1, F73.8, F73.9, F78, F78.0,  
F78.1, F78.8, F78.9, F79, F79.0, F79.1,  
F79.8, F79.9, F80, F80.0, F80.1, F80.2,  
F80.3, F80.8, F80.9, F81, F81.0, F81.1,  
F81.2, F81.3, F81.8, F81.9, F82, F83, F84,  
F84.0, F84.1, F84.2, F84.3, F84.4, F84.5,  
F84.8, F84.9, F88, F89, F90, F90.0, F90.1,

F90.8, F90.9, F91, F91.0, F91.1, F91.2,

F91.3, F91.8, F91.9, F92, F92.0, F92.8,  
F92.9, F93, F93.0, F93.1, F93.2, F93.3,  
F93.8, F93.9, F94, F94.0, F94.1, F94.2,  
F94.8, F94.9, F95, F95.0, F95.1, F95.2,  
F95.8, F95.9, F98, F98.0, F98.1, F98.2,  
F98.3, F98.4, F98.5, F98.6, F98.8, F98.9,  
F99, K23.0, M49.0, M90.0, N74.0, N74.1,  
R41, R41.0, R41.1, R41.2, R41.3, R41.8,

R44, R44.0, R44.1, R44.2, R44.3, R44.8,  
R45, R45.0, R45.1, R45.2, R45.3, R45.4, R45.5,  
R45.6, R45.7, R45.8, R46, R46.0,  
R46.1, R46.2, R46.3, R46.4, R46.5, R46.6,  
R46.7, R46.8, R48, R48.0, R48.1, R48.2,  
R48.8

ds36.005

Отторжение, отмирание  
трансплантата органов и  
тканей

T86.0, T86.1, T86.2, T86.3, T86.4, T86.8,  
T86.9

-

-

7,40

ds36.006	Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого лечения <***>	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	-	0,40
ds36.012	Проведение иммунизации против респираторносинцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)	Z25.8	-	возрастная группа: от 0 дней до 2 лет иной классификационный критерий: irs1	2,50
			-	возрастная группа: от 0 дней до 2 лет дополнительные диагнозы: Z25.8 иной классификационный критерий: irs1	
ds36.013	Проведение иммунизации против респираторносинцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)	Z25.8	-	возрастная группа: от 0 дней до 2 лет иной классификационный критерий: irs2	5,36
			-	возрастная группа: от 0 дней до 2 лет дополнительные диагнозы: Z25.8 иной классификационный критерий: irs2	
ds36.014		D89.8, E85.0, J33, J33.0, J33.1, J33.8, J33.9,		возрастная группа:	4,06

	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (инициация или замена)	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			старше 18 лет иной классификационный критерий: in	
		H20, J30.1, J30.2, J30.3, J30.4, J82, K20, L73.2, M35.0			иной классификационный критерий: in	
		K50, K50.0, K50.1, K50.8, K50.9, K51, K51.0, K51.1, K51.2, K51.3, K51.4, K51.5, K51.8, K51.9, L20, L20.0, L20.8, L20.9, L40, L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8, L40.9			возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: inc	
ds36.015	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)	-	-		иной классификационный критерий: gsh071, gsh079, gsh116, gsh117 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh006, gsh120, gsh121	0,53

		-	-		
ds36.016	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)			возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh009, gsh118	0,79
				иной 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 классификационный критерий: gsh007, gsh072 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh032, gsh064, gsh091, gsh097 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh010, gsh063, gsh067, gsh092, gsh112	1,30

селективных иммунодепрессантов

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 иной классификационный критерий: gsh002, gsh028, gsh030, gsh089, gsh103	2,11

Лечение с применением - - генно-инженерных биологических препаратов и



ds36.020	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6)	-	-	иной классификационный критерий: gsh008, gsh042, gsh074, gsh095, gsh098, gsh115 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh037, gsh105, gsh125 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh011	2,50
ds36.021	(уровень 7)			иной классификационный критерий: gsh083, gsh100 возрастная группа:  старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh032, gsh070, gsh113, gsh140	2,76

Лечение с применением - - генно-инженерных биологических препаратов и

селективных иммунодепрессантов

ds36.022	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8)	-	-	иной классификационный критерий: gsh003, gsh075, gsh084 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh104, gsh142 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh146	3,12
ds36.023	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)	-	-	иной классификационный критерий: gsh035, gsh043, gsh065, gsh076, gsh085, gsh107 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh111, gsh148 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh029, gsh031, gsh087	3,58

Лечение с применением - - генно-инженерных биологических препаратов и

ds36.024

-

-

иной классификационный  
критерий: gsh004, gsh077,  
gsh086

4,14

Лечение с применением - - генно-инженерных биологических препаратов и

селективных иммунодепрессантов

(уровень 10)

возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh127 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh090, gsh104, gsh125, gsh141

ds36.025	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11)	-	-	иной классификационный критерий: gsh078, gsh096, gsh099 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh039, gsh101, gsh142, gsh147, gsh148	5,03
ds36.026	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12)	-	-	иной классификационный критерий: gsh123 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh129 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh143, gsh149, gsh152	5,91
ds36.027	Лечение с применением	-	-	иной классификационный критерий: gsh109 возрастная группа:	6,88
	Лечение с применением	-	-	генно-инженерных биологических препаратов и	

ds36.028	(уровень 13) Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14)	-	-	старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh034, gsh036, gsh108, gsh144, gsh150	8,51
ds36.029	(уровень 14) Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15)	-	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh131 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh033, gsh038, gsh127, gsh145, gsh153 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh133, gsh135 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh066, gsh088, gsh129, gsh151	10,34

селективных иммунодепрессантов

ds36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16)	-	-	иной классификационный критерий: gsh110 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh137, gsh139 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный	13,16
----------	---	---	---	--	-------

ds36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17)	-	-	критерий: gsh131, gsh133 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh054, gsh060 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh135, gsh137, gsh139	26,07
ds36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)	-	-	иной классификационный критерий: gsh051, gsh057 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh055, gsh061 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh054, gsh060	37,23
ds36.033	Лечение с применением 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	71,43

селективных иммунодепрессантов

ds36.034	Лечение с применением	-	-	иной классификационный	144,84
----------	-----------------------	---	---	------------------------	--------



	генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20)			критерий: gsh053, gsh059 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh056, gsh062	
ds36.035	Лечение с применением D59.8, D89.1, E78.0, E78.1, E78.2, E78.3, методов афереза (каскадная E78.4, E78.8, G25.8, G35, G36.0, G37.3, плазмофильтрация, G61.8, G61.9, G70.0, G70.8, G73.1, I42.0, липидная фильтрация, I73.0, I73.1, K74.3, K75.4, L10.0, M32.1, иммуносорбция) в случае N04.1 отсутствия эффективности базисной терапии		A18.05.001.002, A18.05.001.004, A18.05.007	-	5,07
ds37	Медицинская реабилитация				1,72
ds37.001	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (2 балла по ШРМ) G35	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	иной классификационный критерий: rb2, rbb2	1,98
ds37.002	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по ШРМ) G35	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	иной классификационный критерий: rb3, rbb3	2,31
ds37.003	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (2 балла по ШРМ)	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: rb2	1,52
		-	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 опорно-двигательного 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 критерий: ykur2	
ds37.005	Медицинская кардиореабилитация (2 балла по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007	иной классификационный критерий: rb2	1,39
ds37.006	Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007	иной классификационный критерий: rb3	1,67
ds37.007	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (2 балла по ШРМ)	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.001, B05.069.002, B05.069.003	возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: rb2	0,85
		-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.001,	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ykur1	

ds37.008	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по ШРМ)	-	B05.069.002, B05.069.003 B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.001, B05.069.002, B05.069.003	возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: rb3	1,09
		-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.001, B05.069.002, B05.069.003	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ykur2	
ds37.009	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	-	B05.031.001	возрастная группа: от 91 дня до 1 года	1,50
ds37.010	Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации	-	B05.028.001, B05.046.001	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: rbs	1,80
ds37.011	Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	-	B05.023.002.001, B05.023.003	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,75
ds37.012	Медицинская реабилитация	-	B05.057.011	возрастная группа:	2,35

детей после хирургической  
коррекции врожденных пороков  
развития органов и систем

от 0 дней до 18 лет

ds37.013	Медицинская реабилитация C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, после онкоортопедических операций 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 C50, C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, по поводу C50.5, C50.6, C50.8, C50.9 постмастэктомического синдрома в онкологии	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	Медицинская реабилитация - после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (3 балла по ШРМ)	-	иной классификационный критерий: rb3cov	1,40

---

-----  
<\*> Особенности отнесения случаев лечения к отдельным группам заболеваний и патологических состояний, а также описание иных классификационных критериев определяются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

<\*> Медицинская помощь по отдельным группам заболеваний, состояний оплачивается с применением коэффициента дифференциации и поправочного коэффициента (коэффициента специфики оказания медицинской помощи) к доле заработной платы и прочих расходов в составе тарифа:

В стационарных условиях:

Слинговые операции при недержании мочи - 30,45%

Операции на женских половых

органах: уровень 5 - 38,49% уровень 6 -

31,98% уровень 7 - 33,61%

Лечение дерматозов с применением наружной терапии - 97,47%

Лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза - 98,49%

Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии - 99,04%

Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии - 98%

Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 7) - 16,23%

Детская хирургия (уровень 3) - 32,42% Коронавирусная

инфекция COVID-19:

уровень 1 - 91,12%

уровень 2 - 61,3%

уровень 3 - 63,24%

уровень 4 - 77,63%

Операции на кишечнике и анальной области (уровень 4) - 33,32%

Прочие операции при ЗНО:

уровень 1 - 28,13%

уровень 2 - 39,56%

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

уровень 1 - 58,94%

уровень 2 - 44,62%

уровень 3 - 39,95%

уровень 4 - 20,78%

уровень 5 - 29,77%

уровень 6 - 10,42%

уровень 7 - 18,31%

уровень 8 - 7,76%

уровень 9 - 6,02%

уровень 10 - 7,08%

уровень 11 - 3,54%

уровень 12 - 3,1%

уровень 13 - 2,8%

уровень 14 - 2,24%

уровень 15 - 1,88%

уровень 16 - 1,62%

уровень 17 - 1,37%

уровень 18 - 1,1%

уровень 19 - 0,61%

Лучевая терапия (уровень 8) - 8,58%

Лучевая терапия в сочетании с лекарственной

терапией: уровень 2 - 87,08% уровень 3 - 88,84%

уровень 4 - 87,05% уровень 5 - 88,49% уровень 6 -

46,03% уровень 7 - 26,76%

ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1 - 3) - 75,76%

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

уровень 1 - 34,68%

уровень 2 - 54,54%

уровень 3 - 62,75%

уровень 4 - 5,02%

уровень 5 - 16,99%

уровень 6 - 26,29%

Замена речевого процессора - 0,74%

Операции на органе зрения:

(факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ) - 14,38%

Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 7) - 20,13%

Другие операции на органах брюшной

полости: уровень 4 - 34,65% уровень 5 - 38,58%

Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1 - 3) - 30%

Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 4) - 6,61%

Экстракорпоральная мембранная оксигенация - 27,22%

Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами: уровень 1 - 0% уровень 2 - 0% уровень 3 - 0%

Радиойодтерапия - 70,66%

Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции:

уровень 1 - 5,85% уровень

2 - 4,58%

Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов: инициация или замена - 34,5% уровень 1 - 54,58% уровень 2 - 41,92%

уровень 3 - 34,06%

уровень 4 - 24,29%

уровень 5 - 19,35%

уровень 6 - 16,46%

уровень 7 - 14,09%

уровень 8 - 12,87%

уровень 9 - 10,94%

уровень 10 - 9,46%

уровень 11 - 7,83%

уровень 12 - 7,32%

уровень 13 - 5,61%

уровень 14 - 4,55%

уровень 15 - 3,21%

уровень 16 - 1,76%

уровень 17 - 1,14%

уровень 18 - 0,9%

уровень 19 - 0,56%

уровень 20 - 0,28%

Посттрансплантационный период после пересадки костного мозга - 62,44%

В условиях дневного стационара:

Экстракорпоральное

оплодотворение: уровень 1 - 18,93%

уровень 2 - 24,1% уровень 3 - 21,02%

уровень 4 - 20,44%

Лечение дерматозов с применением наружной терапии - 97,44%

Лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза - 96,3%

Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии - 98,27%

Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии - 98,2%

Лечение хронического вирусного гепатита С:

уровень 1 - 11,26%

уровень 2 - 7,83%

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% 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).

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 абортным 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 пузырьном заносе <*>
st08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети <*>
st08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети <*>
st08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети <*>

- st09.011 Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 7)
- st12.001 Кишечные инфекции, взрослые
- st12.002 Кишечные инфекции, дети
- st12.010 Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые
- st12.011 Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети
- st14.002 Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)
- st15.008 Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) <\*>
- st15.009 Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) <\*>
- st16.005 Сотрясение головного мозга
- st19.007 Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)
- st19.038 Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
- st19.144 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) <\*>
- st19.145 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) <\*>
- st19.146 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) <\*>
- st19.147 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) <\*>
- st19.148 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) <\*>
- st19.149 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) <\*>
- st19.150 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) <\*>
- st19.151 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) <\*>
- st19.152 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) <\*>
- st19.153 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) <\*>

- st19.154 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) <\*>
- st19.155 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) <\*>
- st19.156 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) <\*>
- st19.157 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14) <\*>
- st19.158 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15) <\*>
- st19.159 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16) <\*>
- st19.160 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17) <\*>
- st19.161 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18) <\*>
- st19.162 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19) <\*>
- st19.082 Лучевая терапия (уровень 8)
- st19.090 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
- st19.094 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
- st19.097 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
- st19.100 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)
- st20.005 Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
- st20.006 Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
- st20.010 Замена речевого процессора
- st21.001 Операции на органе зрения (уровень 1)
- st21.002 Операции на органе зрения (уровень 2)
- st21.003 Операции на органе зрения (уровень 3)
- st21.004 Операции на органе зрения (уровень 4)
- st21.005 Операции на органе зрения (уровень 5)

- st21.006 Операции на органе зрения (уровень 6)
- st21.009 Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)
- st25.004 Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
- st27.012 Отравления и другие воздействия внешних причин
- st30.006 Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)
- st30.010 Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)
- st30.011 Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)
- st30.012 Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)
- st30.014 Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)
- st30.016 Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 7)
- st31.017 Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи
- st32.002 Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)
- st32.016 Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)
- st34.002 Операции на органах полости рта (уровень 1)
- st36.001 Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина <\*>
- st36.020 Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1)
- st36.021 Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 2)
- st36.022 Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 3)
- st36.023 Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 4)
- st36.007 Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов
- st36.009 Реинфузия аутокрови
- st36.010 Баллонная внутриаортальная контрпульсация
- st36.011 Экстракорпоральная мембранная оксигенация
- st36.024 Радиойодтерапия
- st36.025 Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)
- st36.026 Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)





- 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 пузырьном заносе <\*>
- ds08.001 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети <\*>
- ds08.002 Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети <\*>
- ds08.003 Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети <\*>
- ds15.002 Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) <\*>
- ds15.003 Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) <\*>
- ds19.028 Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
- ds19.029 Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ (только для федеральных медицинских организаций)
- ds19.033 Госпитализация в диагностических целях с проведением молекулярногенетического и (или) иммуногистохимического исследования или иммунофенотипирования
- ds19.116 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) <\*>
- ds19.117 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) <\*>
- ds19.118 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) <\*>
- ds19.119 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) <\*>
- ds19.120 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) <\*>

- ds19.121 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) <\*>
- ds19.122 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) <\*>
- ds19.123 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) <\*>
- ds19.124 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) <\*>
- ds19.125 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) <\*>
- ds19.126 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) <\*>
- ds19.127 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) <\*>
- ds19.128 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) <\*>
- ds19.129 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14) <\*>
- ds19.130 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15) <\*>
- ds19.131 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16) <\*>
- ds19.132 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17) <\*>
- ds19.133 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18) <\*>
- ds19.134 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19) <\*>
- ds19.057 Лучевая терапия (уровень 8)
- ds19.063 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
- ds19.067 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
- ds19.071 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
- ds19.075 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)

- ds20.002 Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
- ds20.003 Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
- ds20.006 Замена речевого процессора
- ds21.002 Операции на органе зрения (уровень 1)
- ds21.003 Операции на органе зрения (уровень 2)
- ds21.004 Операции на органе зрения (уровень 3)
- ds21.005 Операции на органе зрения (уровень 4)
- ds21.006 Операции на органе зрения (уровень 5)
- ds21.007 Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)
- ds25.001 Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
- ds27.001 Отравления и другие воздействия внешних причин
- ds34.002 Операции на органах полости рта (уровень 1)
- ds36.001 Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина <\*>
- ds36.011 Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций)
- ds36.012 Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)
- ds36.013 Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)
- ds36.015 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1) <\*>
- ds36.016 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2) <\*>
- ds36.017 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3) <\*>
- ds36.018 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4) <\*>
- ds36.019 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5) <\*>
- ds36.020 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6) <\*>
- ds36.021 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7) <\*>

- ds36.022 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8) <\*>
- ds36.023 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9) <\*>
- ds36.024 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10) <\*>
- ds36.025 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11) <\*>
- ds36.026 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12) <\*>
- ds36.027 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13) <\*>
- ds36.028 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14) <\*>
- ds36.029 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15) <\*>
- ds36.030 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16) <\*>
- ds36.031 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17) <\*>
- ds36.032 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18) <\*>
- ds36.033 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19) <\*>
- ds36.034 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20) <\*>
- ds36.035 Лечение с применением методов афереза (каскадная плазмофильтрация, липидная фильтрация, иммуносорбция) в случае отсутствия эффективности базисной терапии

---

-----

<\*> При условии соблюдения режима введения лекарственных препаратов согласно инструкциям по применению лекарственных препаратов для медицинского применения.

---