



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ПРАВИТЕЛЬСТВО КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКОЙ РЕСПУБЛИКИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

28.12.2023

г. Черкесск

№ 414

О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов в Карачаево-Черкесской Республике

В целях обеспечения конституционных прав граждан Российской Федерации, проживающих на территории Карачаево-Черкесской Республики, на получение бесплатной медицинской помощи в соответствии с федеральными законами от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», от 30.11.2011 № 354-ФЗ «О размере и порядке расчета тарифа страхового взноса на обязательное медицинское страхование неработающего населения» Правительство Карачаево-Черкесской Республики

**ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:**

1. Утвердить Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов в Карачаево-Черкесской Республике (далее - Программа) согласно приложению.

2. Определить Министерство здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики государственным заказчиком Программы.

3. Министерству финансов Карачаево-Черкесской Республики: предусмотреть в бюджете Карачаево-Черкесской Республики страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения Карачаево-Черкесской Республики;

обеспечить систематическое и полное перечисление страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в Федеральный Фонд обязательного медицинского страхования в пределах средств, предусмотренных на эти цели в бюджете Карачаево-Черкесской Республики.

4. Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Карачаево-Черкесской Республики (далее - ТФОМС КЧР) обеспечить своевременное и в полном объеме перечисление финансовых средств страховой медицинской организации по дифференцированным подушевым нормативам.

5. Страховой медицинской организации:

своевременно обеспечить выдачу застрахованному лицу полиса обязательного медицинского страхования в порядке, установленном статьей 46 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»;

оплачивать медицинскую помощь по Программе, оказанную медицинскими организациями республики застрахованному лицу, в соответствии с установленными законодательством Российской Федерации требованиями к ее оказанию в пределах распределенных медицинским организациям республики решением комиссии, указанной в части 9 статьи 36 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», объемов предоставления медицинской помощи и ее финансового обеспечения, по тарифам на оплату медицинской помощи, установленным в соответствии с частью 2 статьи 30 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» на основании представленных медицинскими организациями республики в ТФОМС КЧР реестров счетов и счетов на оплату медицинской помощи по Программе с учетом результатов контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи и в соответствии с порядком оплаты медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, установленным правилами обязательного медицинского страхования.

6. Министерству здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики обеспечить:

своевременное финансирование медицинских организаций, участвующих в реализации Программы;

целевое и рациональное использование медицинскими организациями финансовых средств, направленных на реализацию Программы;

осуществление медицинскими организациями Карачаево-Черкесской Республики, входящими в систему обязательного медицинского страхования, приема пациентов при предъявлении полиса обязательного медицинского страхования или документа, удостоверяющего личность (по своему выбору).

7. Признать утратившими силу постановления Правительства Карачаево-Черкесской Республики:

от 02.02.2023 № 8 «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 и на плановый период 2024 и 2025 годов в Карачаево-Черкесской Республике»;

от 02.10.2023 № 284 «О внесении изменений в постановление Правительства Карачаево-Черкесской Республики от 02.02.2023 № 8 «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 и на плановый период 2024 и 2025 годов в Карачаево-Черкесской Республике».

8. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Карачаево-Черкесской Республики, курирующего вопросы здравоохранения.

Председатель Правительства  
Карачаево-Черкесской Республики



М.О. Аргунов

## **ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов в Карачаево-Черкесской Республике

### **1. Общие положения**

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

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов в Карачаево-Черкесской Республике (далее - Территориальная 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.

Территориальная 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.

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 от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны

здоровья граждан в Российской Федерации» обеспечивают в пределах своей компетенции доступность медицинской помощи.

Правительство Карачаево-Черкесской Республики и органы местного самоуправления при решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики, обеспечивают в приоритетном порядке индексацию заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и скорую медицинскую помощь.

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

При формировании Территориальной программы учитываются порядки оказания медицинской помощи и стандарты медицинской помощи, особенности половозрастного состава населения, уровень и структура заболеваемости населения Карачаево-Черкесской Республики, 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.

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

В рамках Территориальной 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 Территориальной программе в значении, определенном в федеральных законах от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Ветеранам боевых действий оказание медицинской помощи в рамках Территориальной 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).

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

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

### 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 (далее - перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи), согласно приложению 1к Территориальной программе.

#### 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.

Федеральные медицинские организации вправе осуществлять медицинскую эвакуацию.

#### Медицинская реабилитация

Медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организа-

циях и включает в себя комплексное применение природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов.

Медицинская реабилитация граждан на всех этапах осуществляется мультидисциплинарной реабилитационной командой в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации, на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи.

При наличии показаний для получения медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или амбулаторно, но при наличии факторов, ограничивающих возможности пациента получить такую медицинскую реабилитацию, включая случаи проживания пациента в отдаленном от медицинской организации населенном пункте, ограничения в передвижении пациента, медицинская организация, к которой прикреплен пациент для получения первичной медико-санитарной помощи, организует ему прохождение медицинской реабилитации на дому (далее - медицинская реабилитация на дому).

При оказании медицинской реабилитации на дому на период лечения пациенту могут предоставляться медицинские изделия, предназначенные для восстановления функций органов и систем, в соответствии с клиническими рекомендациями по соответствующему заболеванию.

Порядок организации медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, порядок предоставления пациенту медицинских изделий, а также порядок оплаты указанной помощи 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 от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, организует оказание ему паллиативной первичной медицинской помощи медицинскими работниками, включая медицинских работников фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и иных подразделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, во взаимодействии с выездными патронажными бригадами медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, и во взаимодействии с медицинскими организациями, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь.

Медицинские организации, оказывающие специализированную, в том числе паллиативную, медицинскую помощь в случае выявления пациента, нуждающегося в паллиативной первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за 3 дня до осуществления выписки указанного пациента из медицинской организации, оказывающей специализированную, в том числе паллиативную, медицинскую помощь в стационарных условиях и условиях дневного стационара, информируют о нем медицинскую организацию, к которой такой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, или близлежащую к месту его пребывания медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Карачаево-Черкесской Республики такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому, и продуктами лечебного (энтерального) питания.

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках реализации постановления Правительства Карачаево-Черкесской Республики от 22.01.2019 № 16 «Об утверждении государственной программы «Развитие здравоохранения в Карачаево-Черкесской Республике», 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 Министерством здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями в порядке, установленном нормативным правовым актом Карачаево-Черкесской Республики.

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 осуществляет Министерство здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики, 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 Карачаево-Черкесской Республики.

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 Территориальной 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 бюджета Карачаево-Черкесской Республики 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 от 21.11.2011 № 323-ФЗ «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 Территориальной 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.

### 3. 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 2 Территориальной 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 5 Территориальной 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 неутонченный (муковисцидоз); нарушение обмена галактозы (галактоземия); адреногенитальное нарушение неутонченное (адреногенитальный синдром); адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов) - новорожденные, родившиеся живыми;

на расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы (дефицит биотин - зависимой карбоксилазы; недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланинемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тирозинемия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь «кленового сиропа»); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая метилмалонил КоА-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.

Министерством здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики в порядке, утверждаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации, ведет 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 Территориальной 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.

#### **4. Территориальная программа обязательного медицинского страхования**

Территориальная программа обязательного медицинского страхования является составной частью Территориальной программы.

В рамках территориальной 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 территориальную программу обязательного медицинского страхования: пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет



средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 Территориальной 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 3 Территориальной 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 3 Территориальной 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 Карачаево-Черкесская Республика устанавливает 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 5 к Территориальной программе.

Порядок формирования тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливается в соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ «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 Министерство здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики в целях выявления рисков влияния такого превышения на уровень оплаты труда медицинских работников медицинских организаций.

При получении информации о таком повышении Министерство здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики принимает меры по устранению причин его возникновения, в том числе в рамках пункта 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 Министерством здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Карачаево-Черкесской Республики, 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 Карачаево-Черкесской Республике в установленном порядке.

При формировании тарифов на оплату специализированной медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, применяется порядок согласно приложению 3 к программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию формируются 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.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Карачаево-Черкесской Республики осуществляет ежеквартально мониторинг и анализ уровня оплаты труда медицинских работников медицинских организаций государственной системы здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики, участвующих в территориальной программе обязательного медицинского страхования, в разрезе отдельных специальностей с представлением результатов мониторинга в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и информированием Министерства здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики для принятия необходимых мер по обеспечению должного уровня оплаты труда медицинских работников.

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

Перечень групп заболеваний, состояний для оплаты первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в условиях дневного стационара и специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в стационарных условиях приведен в приложении 4 к Территориальной программе.

### Профилактические медицинские осмотры и диспансеризация граждан

В рамках проведения профилактических мероприятий Министерство здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, 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 размещается медицинской организацией в открытом доступе на стенде при входе в медицинскую организацию, а также на официальном сайте медицинской организации в сети «Интернет».

Ветераны боевых действий имеют право на прохождение диспансеризации и профилактических осмотров 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 2 к Территориальной программе.

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 2 к Территориальной 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-х 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 организуется проведение диспансеризации, направленной на оценку их репродуктивного здоровья (далее - диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин), в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Министерство здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики размещает на своем официальном сайте 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, направленную на оценку репродуктивного здоровья, а также порядок их работы.

В целях приближения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации к месту жительства, работы или учебы гражданина медицинские организации формируют выездные медицинские бригады. О дате и

месте выезда такой бригады медицинские организации за 7 календарных дней информируют страховые медицинские организации, к которым прикреплены граждане, подлежащие диспансеризации и проживающие в месте выезда медицинской бригады. Страховые медицинские организации в свою очередь не менее, чем за 3 дня, информируют застрахованных лиц, проживающих в месте выезда, о дате выезда медицинской бригады и месте проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, а также осуществляют мониторинг прихода граждан на указанные осмотры с передачей соответствующих данных Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Карачаево-Черкесской Республики.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Карачаево-Черкесской Республики осуществляет 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 передает 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, диспансеризации могут учитываться результаты ранее проведенных (не позднее одного года) медицинских осмотров, 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 1 года после прохождения диспансеризации, заболевания, которое могло быть выявлено на диспансеризации, страховая медицинская организация проводит по случаю диспансеризации медико-экономическую экспертизу, и при необходимости - экспертизу качества медицинской помощи.

Работодатель и (или) образовательная организация может организовать проведение диспансеризации работников и (или) обучающихся в медицинских организациях работодателя и (или) образовательной организации и их структурных подразделениях (кабинет врача, здравпункт, медицинский кабинет, медицинскую часть и другие подразделения), осуществляющих медицинское обслуживание работающих граждан, и (или) обучающихся в образовательных организациях.

Результаты диспансеризации, организованной работодателем и (или)

образовательной организацией, передаются в государственную информационную систему Министерства здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики в виде электронного медицинского документа.

В случае участия работодателя и (или) образовательной организации, либо их медицинской организации в территориальной программе обязательного медицинского страхования, проведенная диспансеризация работников и (или) обучающихся подлежит оплате за счет обязательного медицинского страхования.

### 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) Министерству здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики, и Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Карачаево-Черкесской Республики для осуществления ведомственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности.

Медицинские организации с использованием Единого портала государственных услуг Российской Федерации, а также с привлечением страховых медицинских организаций информируют застрахованное лицо, за которым установлено диспансерное наблюдение, о рекомендуемых сроках явки на диспансерный прием (осмотр, консультацию).

### Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Карачаево-Черкесской Республике

При реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию:

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях: по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитнорезонансной 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 патологоанатомические 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, 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 Карачаево-Черкесской Республики, на территории которой выдан полис обязательного медицинского страхования;

медицинской помощи, оказанной в медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц;

медицинской помощи, оказанной медицинской организацией (в том числе по направлениям, выданным иной медицинской организацией), источником финансового обеспечения которой являются средства подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц, получаемые иной медицинской организацией;

отдельных диагностических (лабораторных) исследований –компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин;

диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях;

медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение);

при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях (далее - госпитализация), в том числе для медицинской реабилитации



в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях):

за случай госпитализации (законченный случай лечения) по поводу заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении 4 к Территориальной программе, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

за случай (законченный случай) лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

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

выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, предусмотренных приложением 4 к Территориальной программе, 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 Карачаево-Черкесской Республики, на территории которой выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц).

В рамках подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц при финансовом обеспечении первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи могут выделяться подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилю «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» для оплаты первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи по соответствующим профилям. При этом оплата иной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях (за исключением отдельных диагностических (лабораторных) исследований - компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечнососудистой 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 Карачаево-Черкесской Республики, на территории которой 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 гине-

кология» 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 от 21.11.2011 № 323-ФЗ «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 указанной 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 средств на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, и 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 6 программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

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 территориальную программу обязательного медицинского страхования. Также возможно 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 медицинской помощи осуществляется с учетом передачи медицинскими организациями структурированных электронных медицинских документов в порядке и в соответствии с перечнем, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии в имеющейся у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность указания на соответствующие работы (услуги).

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Территориальной программой.

В рамках реализации базовой программы обязательного медицинского страхования и территориальной программы 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 грипп;

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).

Правительство Карачаево-Черкесской Республики вправе установить в рамках реализации Территориальной программы дополнительный перечень случаев, при которых проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции осуществляется за счет бюджетных ассигнований бюджета Карачаево-Черкесской Республики, 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 2025 года распределение объемов медицинской помощи по проведению экстракорпорального оплодотворения осуществляется для медицинских организаций, выполнивших не менее 100 результативных случаев экстракорпорального оплодотворения за предыдущий год (за счет всех источников финансирования).

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 медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, в соответствии с едиными требовани-

ями базовой программы обязательного медицинского страхования предусматривается приложением 3 к программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

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 «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» приложения 1 к программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

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 от 21.11.2010 № 326-ФЗ «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 приложением 3 к Базовой программе и перечнями, приведенными в приложении 1 (разделы 1 и 3) и приложении 3 к Территориальной 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 территориальной программы обязательного медицинского страхования

Территориальная 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 5 к Территориальной программе;

требования к Территориальной Программе и условия оказания медицинской помощи, предусмотренные разделом 7 Территориальной программы;

критерии доступности и качества медицинской помощи, предусмотренные разделом 8 Территориальной программы.

В территориальной программе обязательного медицинского страхования в расчете на одно застрахованное лицо устанавливаются с учетом структуры заболеваемости в Карачаево-Черкесской Республике 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 Карачаево-Черкесской Республики, на территории которой выдан полис обязательного медицинского страхования.

При установлении территориальной программой обязательного медицинского страхования в дополнение к установленным Базовой программой 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.

## **5. Финансовое обеспечение Территориальной программы**

Источниками финансового обеспечения Территориальной программы являются средства федерального бюджета, бюджета Карачаево-Черкесской Республики, а также средства обязательного медицинского страхования.

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках территориальной 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 медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в раздел I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, 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), включая 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), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках



территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение:

оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями;

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 с постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2016 № 1512 «Об утверждении Положения об организации обеспечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С, противовирусными лекарственными препаратами для медицинского применения и Положения об организации обеспечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, антибактериальными и противотуберкулезными лекарственными препаратами для медицинского применения»), 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 территориальную 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 патологоанатомических 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 указанные медицинские организации.

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 перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой:

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

медицинскими организациями, подведомственными Министерству здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики.

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 территориальной 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 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 «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 от 17.07.99 № 178-ФЗ «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 26.12.2017 № 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 отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет, страдающим 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 «Круг добра» включая в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 05.01.2021 № 16 «О создании Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, «Круг добра».

За счет бюджетных ассигнований бюджета Карачаево-Черкесской Республики 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 территориальной программе 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 пациен-

тов 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 территориальную 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, 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 2 приложения 1 к Территориальной программе;

проведения медицинским психологом консультирования пациентов по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и/или состоянием, в амбулаторных условиях, в условиях дневного 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.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Карачаево-Черкесской Республики осуществляются:

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

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

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

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

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

предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи 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 лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому, и продуктами лечебного (энтерального) питания;

обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством ор-

ганов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам субъектов Российской Федерации.

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

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и соответствующих бюджетов в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные и муниципальные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, исполнительным органам субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления соответственно, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в лепрозориях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую

программу обязательного медицинского страхования), центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических бюро и патолого-анатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе 3 Территориальной программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови (в центрах крови) и отделениях переливания крови (отделениях трансфузиологии) медицинских организаций, в домах ребенка, включая специализированные, в молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), и расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) и в случае применения телемедицинских (дистанционных) технологий при оказании медицинской помощи.

Проведение патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и соответствующих бюджетов с учетом подведомственности медицинских организациях 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 (COVID-19), порядок предоставления которых установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2022 № 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.

#### **6. 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 5 к Территориальной программе.

Средние нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Территориальной 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 Территориальной 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 Карачаево-Черкесской Республикой.

Карачаево-Черкесской Республикой 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, учитывая приоритетность финансового обеспечения первичной медико-санитарной помощи.

Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо с учетом этапов (уровней) оказания медицинской помощи составляют:

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на одного жителя	Нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо с учетом этапов (уровней) оказания медицинской помощи		
		I	II	III
1	2	3	4	5
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь	вызов	0,203900	0,086100	0,000000
2. В амбулаторных условиях:	х	х	х	х
2.1 для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексное посещение	0,149478	0,087195	0,074739
2.2 для проведения диспансеризации, всего	комплексное посещение	0,248698	0,124349	0,015544
2.3 для посещений с иными целями	посещения	1,045299	0,682645	0,405320
2.4 в неотложной форме	посещения	0,280000	0,170000	0,090000
2.5 в связи с заболеваниями - обращений – всего	обращения	1,110600	0,545500	0,131600
из них: проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:				
2.5.1 компьютерная томография	исследования	0,025233	0,021700	0,003532
2.5.2 магнитно-резонансная томография	исследования	х	х	0,018179
1	2	3	4	5

2.5.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследования	0,054087	0,031314	0,009489
2.5.4 эндоскопическое диагностическое исследование	исследования	0,011130	0,009894	0,009894
2.5.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследования	0,001120	х	х
2.5.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследования	0,006077	х	0,009115
2.5.7 тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследования	0,102779	х	х
2.6 диспансерное наблюдение	комплексное посещение	0,149190	0,088990	0,023556
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	случай лечения	0,030926	0,020206	0,019346
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	случай лечения	х	х	0,010964
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	х	0,000076	0,000484
3.3. для оказания медицинской помощи больным вирусным гепатитом С	случай лечения	х	0,000277	х
4. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь) за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе	случай госпитализации	0,030034	0,056620	0,084104
4.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случай госпитализации	х	х	0,008926
5. Медицинская реабилитация	х	х	х	х
5.1 в амбулаторных условиях	комплексное посещение	0,001745	0,000623	0,000748
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случай лечения	0,001804	0,000728	0,000069

1	2	3	4	5
5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь)	случай госпитализации	х	0,004953	0,000473

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 Территориальной программе, могут быть обоснованно ниже средних нормативов, предусмотренных приложением 5 к Территориальной 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 Территориальной программой 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 оформлением соответствующей медицинской документации.

Карачаево-Черкесская Республика с учетом реальной потребности граждан в медицинской помощи по поводу заболеваний, обусловленных новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), вправе обоснованно корректировать нормативы объема для проведения отдельных лабораторных исследований в целях тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) и нормативы финансовых затрат на 1 тестирование.

При формировании территориальной программы обязательного медицинского страхования учитывается 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 5 к Территориальной программе.

Карачаево-Черкесская Республика 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 5 к Территориальной программе.

Карачаево-Черкесская Республика осуществляет планирование объема и финансового обеспечения медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) в рамках, установленных в Территориальной программе 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 нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Территориальной программой.

Карачаево-Черкесская Республика устанавливает 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 и оплачены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Карачаево-Черкесская Республика, с учетом уровня заболеваемости и распространенности также вправе установить в Территориальной Программе норматив объема и норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи при ее оказании больным с ВИЧ-инфекцией (за счет бюджетных ассигнований бюджета Карачаево-Черкесской Республики),

в структуре норматива объема и норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в амбулаторных условиях для проведения профилактических медицинских осмотров (комплексного посещения) отдельного норматива для диагностических (лабораторных) исследований с

целью выявления вирусного гепатита С (за счет средств обязательного медицинского страхования в расчете на одно застрахованное лицо) в 2024 году - 0,067 исследований, со стоимостью одного исследования 162,71 рублей.

Порядок организации проведения профилактических медицинских осмотров, включающих скрининговые исследования на вирусный гепатит С для отдельных категорий граждан, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации. Рекомендации по оплате профилактических медицинских осмотров, включающих скрининговые исследования на вирусный гепатит С, формируются Министерством здравоохранения Российской Федерации совместно с Федеральным фондом обязательного медицинского страхования и доводятся до исполнительных органов субъектов Российской Федерации и территориальных фондов обязательного медицинского страхования.

Подушевые нормативы финансирования устанавливаются Правительством Карачаево-Черкесской Республики 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 05.05.2012 № 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 Карачаево-Черкесской Республики, в том числе в части заработной платы медицинских работников.

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

за счет бюджетных ассигнований бюджета Карачаево-Черкесской Республики (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 - 19761,4 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» – 514,3 рубля, в 2025 году – 21130,6 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» – 545,3 рубля, и в 2026 году – 22543,1 рубля, в том числе для оказания медицинской

помощи по профилю «медицинская реабилитация» – 576,8 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» - 113,0 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 – 18524,3 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» – 401,3 рублей, в 2025 году – 19808,1 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» – 424,6 рубля, в 2026 году – 21132,0 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» – 448,0 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 Карачаево-Черкесской Республике).

При установлении в Территориальной программе 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 за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов.

Средние подушевые нормативы финансирования территориальной 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 территориальную программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом 2 приложения 1 к Территориальной программе.

Норматив финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования может превышать установленный

базовой программой обязательного медицинского страхования норматив финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования в случае установления Правительством Карачаево-Черкесской Республики дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным территориальной программой обязательного медицинского страхования, а также в случае установления перечня страховых случаев, видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным территориальной программой обязательного медицинского страхования. Финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в указанных случаях осуществляется за счет платежей Карачаево-Черкесской Республики, 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 Карачаево-Черкесской Республики.

Стоимость утвержденной территориальной программы обязательного медицинского страхования не может превышать размер бюджетных ассигнований на реализацию территориальной программы обязательного медицинского страхования, установленный законом Карачаево-Черкесской Республики о бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования.

В рамках подушевого норматива финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования Карачаево-Черкесская Республика 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, Карачаево-Черкесская Республика 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.

Базовый подушевой норматив финансирования центральных районных, районных и участковых больниц, обслуживающих взрослое население, а также медицинских организаций, обслуживающих взрослое городское население, должен быть единым. Применение понижающих коэффициентов к нему недопустимо.

Базовый 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 Карачаево-Черкесской Республики, 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, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек.

При невозможности проведения в конкретной 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 от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требова-

ниям, 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, - 1271,1 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 901 до 1500 жителей, - 2542,1 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1501 до 2000 жителей, - 3003,0 тыс. рублей.

В случае оказания медицинской помощи указанными 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, аборт 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 Карачаево-Черкесской Республикой 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 определении размера финансового обеспечения фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих до 100 человек, применяется понижающий коэффициент 0,8 от размера финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих от 100 до 900 человек.

При определении размера финансового обеспечения фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих свыше 2000 человек, применяется повышающий коэффициент 1,5 от размера финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих от 1500 до 2000 жителей.

При определении размера финансового обеспечения фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов, не соответствующих требованиям, установленным Минздравом России, применяется понижающий коэффициент 0,2 от соответствующего размера финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов.

При этом размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов должен обеспечивать сохранение

достигнутого соотношения между уровнем оплаты труда отдельных категорий работников бюджетной сферы, определенных Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики», и уровнем средней заработной платы в соответствующем регионе.

Размер финансового обеспечения медицинской организации, в составе которой имеются фельдшерские здравпункты, 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.

### **7. Требования к Территориальной программе в части определения порядка, условий предоставления медицинской помощи, критериев доступности и качества медицинской помощи**

Территориальная программа 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), согласно приложению 6 к Территориальной программе;

порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Карачаево-Черкесской Республики, согласно приложению 7 к Территориальной программе;

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), согласно приложению 8 к Территориальной программе;

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, согласно приложению 9 к Территориальной программе;

порядок оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизации при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания, согласно приложению 10 к Территориальной программе;

порядок обеспечения граждан 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, согласно приложению 11 к Территориальной программе;

перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Территориальной Программы, включая меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С, согласно приложению 12 к Территориальной программе;

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной Программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации, согласно приложению 13 к Территориальной программе;

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, согласно приложению 14 к Территориальной программе;

условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации, согласно приложению 15 к Территориальной программе;

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, согласно приложению 16 к Территориальной программе;

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, согласно приложению 17 к Территориальной программе;

условия и сроки диспансеризации для отдельных категорий населения, а также профилактических осмотров несовершеннолетних, согласно приложению 18 к Территориальной программе;

целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы;

порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы, согласно приложению 19 к Территориальной программе;

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 онкологические заболевания, 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 с момента 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 с момента гистологической верификации опухоли или с момента 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. Время доезда бригад скорой медицинской помощи может быть обоснованно скорректировано с учетом транспортной доступности, плотности населения, а также климатических и географических особенностей регионов.

порядок взаимодействия с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданных 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, согласно приложению 20 к Территориальной программе;

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:

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

особенности половозрастного состава населения Карачаево-Черкесской Республики;

уровень и структура заболеваемости населения Карачаево-Черкесской Республики, 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.

## 8. Критерии доступности и качества медицинской помощи

Критериями доступности медицинской помощи являются:

	2024 год	2025 год	2026 год
Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе:	44%	47%	50%
городского населения	43%	45%	50%
сельского населения	45%	49%	50%
(процентов числа опрошенных)			
доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу	7,6%	7,7%	7,8%
доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу	3%	3%	3%
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	27%	27%	28%
доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	65%	70%	72%
число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории	2	2	2

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	2	2	3
доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	85,0%	90,0%	91,0%
доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения	100	100	100
доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	92,0%	93,0%	94,0%
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	14,2%	14,5%	14,8%
доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	80,0%	90,0%	91,0%
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	30%	31%	32%
доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры	5,8%	5,9%	6,0%
доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	98%	98%	98%



доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	40,0%	45,0%	46,0%
доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	44,5%	45,0%	45,5%
доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболитический, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	35,6%	39,0%	40,5%
доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	35%	39%	41%
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	36,5%	40,0%	41%
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	7,4%	7,5%	7,55%
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;	7,2%	7,3%	7,35%
доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи;	96%	100%	100%

доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствии с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций «Женское бесплодие»	100%	100%	100%
число циклов ЭКО, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года	0	0	0
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)	25%	26%	27%
количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной Программы	4	4	3
количество случаев госпитализации с диагнозом «бронхиальная астма» на 100 тыс. населения в год	94,2	89,9	89,6
количество случаев госпитализации с диагнозом «хроническая обструктивная болезнь легких» на 100 тыс. населения	183,0	175,0	173,0
количество случаев госпитализации с диагнозом «хроническая сердечная недостаточность» на 100 тыс. населения в год	1124,2	1120,0	1118,0
количество случаев госпитализации с диагнозом «гипертоническая болезнь» на 100 тыс. населения в год	478,8	469,3	460,0
количество случаев госпитализации с диагнозом «сахарный диабет» на 100 тыс. населения в год	178,0	168,0	166,0
количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год	22,6	23,2%	23,8
доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза %	52	56	60,

Территориальной программой 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, Министерством здравоохранения карачаево-Черкесской Республики 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).

## П Е Р Е Ч Е Н Ь

### видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения и источники финансирования 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 бюджета территориальных фондов обязательного медицинского страхования, бюджетных ассигнований из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования медицинским организациям, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляются Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти

№ группы ВМП¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи³,⁴, рублей
---------------	--	-----------------	-----------------	-------------	---------------	--

#### Акушерство и гинекология

1.	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенситизацией, с применением химиотерапевтических, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и	О36.0, О36.1	привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией	терапевтическое лечение	терапия с введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиол огических методов исследования	158727
		О28.0	привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром	терапевтическое лечение	терапия с введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных,	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
	иммуногенетических методов коррекции		и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности		гемостазиологических методов исследования	
Хирургическое	органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагиналексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)	N81, N88.4, N88.1	цистцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-O, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	
					операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток)	
					операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом)	
					операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки)	
					операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
2.	Хирургическое органосохраняющее лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	N99.3  D26, D27, D25	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промотофиксация культи влагалища, slingовая операция (TVT-0,TVT, TOT) с использованием имплантатов)	241673
3.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под	D25, N80.0	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миоэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)	158225

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
--------------	--	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии

Гастроэнтерология

4.	Поликомпонентное лечение при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	164546
	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	K73.2, K74.3, K83.0, V18.0, V18.1, V18.2	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
	исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)		хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В			
5.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазмального и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	<p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами</p> <p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями</p>	терапевтическое лечение	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	185493
		D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромболитина	
		D69.0	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная,	



№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
		M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбозомболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комбинированное лечение	комплексная иммуноупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез	
		D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбозомболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуноупрессивная 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	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	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	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)	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 прогрессивная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
6.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов	539242

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
			органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией		порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия	
7.	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	Детская хирургия в период новорожденности врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники  прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища	327848
8.	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	Дерматовенерология  тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными	125714

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
		L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	
		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,	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
					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 псориаатический 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 генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами	
		L40.5, L20	тяжелые распространенные формы atopического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	
9.	Комплексное лечение больших с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термонингалиционными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	Комбустиология термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторингирование гемодинамики и волемического статуса, респираторную	668088

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
10.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоблуживающимися травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторинг гемодинамики и волементического 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	1937988

№ группы ВМП'	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
11.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	С71.0, С71.1, С71.2, С71.3, С71.4, С79.3, D33.0, D43.0	Нейрохирургия внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	200037
	нейрофизиологического мониторинга при				удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
	внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	С71.5, С79.3, D33.0, D43.0	внутричерепные 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)	
		С71.6, С71.7, С79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
			новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации		удаление опухолей с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
					удаление опухолей с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		S71.6, S79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухолей с применением нейрофизиологического мониторинга	
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухолей с применением нейробиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	
					удаление опухолей с применением интраоперационной навигации	
		S70.0, S79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухолей с применением интраоперационной навигации	
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка				удаление опухолей с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	



№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
	Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутрочерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C72.3, D33.3, Q85  C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутрочерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов), Туберозный склероз, Гамартоз аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации  удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции  удаление опухоли с применением интраоперационной навигации  удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	
	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, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа  злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)  удаление опухоли с применением интраоперационной навигации  удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C96.6, D76.3, M85.4,	эозинофильная гранулема кости,	хирургическое	эндоскопическое удаление опухоли	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
M85.5			ксантогранулема, аневризматическая костная киста	лечение	с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	
D10.6, D21.0, D10.9			доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухолей с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочкой, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочкой, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухолей		
Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутримозжечковых 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	хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций  клипирование артериальных аневризм  стереотаксическое дренирование и тромболитиз гематом		

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
			периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния			
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	
	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
12.	Внутрисосудистый тромболитизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболитизис церебральных артерий и синусов	305214
13.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворопунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворопунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворопунтирующих систем	195175
14.	Хирургические вмешательства при врожденной или	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или	хирургическое лечение	ликворопунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором	280339

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
---------------------------	--	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворшунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей

сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты

ликворшунтирующих систем

- |     |  |  |  |                       |   |        |
|-----|--|--|--|-----------------------|---|--------|
| 15. | Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейтропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов | G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2 | дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов | хирургическое лечение | декомпрессиивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонокового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондиллодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария | 364805 |
| 16. | Микрохирургические,  | I60, I61, I62  | артериальная аневризма в условиях  | хирургическое         | эндоваскулярное вмешательство с   | 489319 |

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
	<p>эндovasкулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутримозговых гематомах</p>		<p>разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния</p>	лечение	<p>применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов</p>	
17.	<p>Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических и иммунологических и</p>	<p>R22, R23, R36, R10.0, R10.1, R10.2, R10.3, R10.4, R10.8, R11.1, R11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5</p>	<p>Неонатология внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств</p>	комбинированное лечение	<p>противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозластограммы и коагулограммы</p>	307267

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
	молекулярно-генетических исследований				постановка наружного вентрикулярного дренажа	
18.	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	R07.0; R07.1; R07.2	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	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований) терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока	626899
					нейнвазивная принудительная вентиляция легких	
					профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозластограммы и коагулограммы	

№ группы ВМП¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи³,⁴, рублей
19.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	Онкология злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)	хирургическое лечение	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	234037
					гемитиреоидэктомия видеоассистированная	
					гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая	
					резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая	
					резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная	
					гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная	
					резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
					паращитовидных желез видеоассистированная	
					биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная	
					эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоаблацией видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи	
					радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
					тиреоидэктомия видеоэндоскопическая	
					тиреоидэктомия видеоассистированная	
					удаление новообразования полости носа с использованием видеоэндоскопических технологий	
					резекция верхней челюсти видеоассистированная	
					эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при	
		S09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных	хирургическое лечение		



№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
			больных		стенозирующей опухолы гортани	
		S22, S78.7, S24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое или терапевтическое 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	
			злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени  эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей общего желчного протока	
			злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем  эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей общего желчного протока	
		S23	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований	хирургическое лечение	лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
			желчного пузыря		внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
		S24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
		S25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока	
					эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем	
					химиоэмболизация головки поджелудочной железы	
					радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы	
					радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая	
		S34, S33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1N0Mo)	хирургическое лечение	эндопротезирование бронхов	
		S34, S33	стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак	хирургическое лечение	эндопротезирование трахеи	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
			легкого (Т3-4NхMх)			
			злокачественные новообразования легкого (периферический рак)	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
		S37, S38.3, S38.2, S38.1	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии	
					видеоассистированное удаление опухоли средостения	
					видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией	
					видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения	
		S49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей	
		S50.2, S50.9, S50.3	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
С54			злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение	экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая	
					видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	
С56			злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника	
					лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника	
					лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника	
С61			локализованные и распространенные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия	
					селективная и суперселективная эмболизация (химиоземболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
S62		злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия		
S64		злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии		
S67		злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоземболизация) почечных сосудов		
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные 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	S00.0, S00.1, S00.2, S00.3, S00.4, S00.5, S00.6, S00.8, S00.9, S01, S02, S03.1, S03.9, S04.0, S04.1, S04.8, S04.9, S05, S06.0, S06.1, S06.2, S06.9, S07, S08.0, S08.1, S08.8, S08.9, S09.0, S09.8, S09.9, S10.0, S10.1, S10.2, S10.4, S10.8, S10.9, S11.0, S11.1, S11.2, S11.3, S11.8, S11.9, S13.0, S13.1, S13.2,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи	
					энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантатом	
					лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами	
					лимфаденэктомия шейная	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
--------------	--	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

S13.8, S13.9, S14.0, S12, S14.8, S15.0, S30.0, S30.1, S31.0, S31.1, S31.2, S31.3, S31.8, S31.9, S32.0, S32.1, S32.2, S32.3, S32.8, S32.9, S33, S43, S44, S49.0, S69, S73					расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом	
					гемиглосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой	
					резекция губы с микрохирургической пластикой	
					гемиглосэктомия 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 реконструктивно-пластическим компонентом	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
---------------------------	--	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

(микрохирургическая реконструкция)

широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)

паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой  
широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)

тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом

тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва

тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва

резекция пищеодно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная

начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований

C15

хирургическое лечение

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> рублей
--------------	--	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

пищевода

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

удаление экстраорганного рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное

реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению

реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах

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

расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка

расширенно-комбинированная резекция оперированного желудка

резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная

C16

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



№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
---------------------------	--	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

Удаление экстраорганного рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное

панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная

хирургическое лечение

местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки

C17

реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов

хирургическое лечение

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

C18, C19, C20, C08, C48.1

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

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

резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной парietальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
					гипертермической внутрибрюшной химиотерапии	
			местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	хирургическое лечение	резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, 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	
					комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов	
					расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
---------------------------	--	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

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

C22, C23, C24

местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени

хирургическое лечение

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
					химиоперфузия печени	
					медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции	
					расширенная правосторонняя гемигепатэктомия	
					расширенная левосторонняя гемигепатэктомия	
					анатомическая резекция печени	
					правосторонняя гемигепатэктомия	
					левосторонняя гемигепатэктомия	
S25	резектабельные опухоли поджелудочной железы			хирургическое лечение	расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия	
S34	опухоли легкого (I - III стадия)			хирургическое лечение	комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)	
					расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия.	
S37, S08.1, S38.2, S38.3, S78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения			хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
			местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения		пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)	
		S40.0, S40.1, S40.2, S40.3, S40.8, S40.9, S41.2, S41.3, S41.4, S41.8, S41.9, S79.5, S43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставов хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставов хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом	
		S43, S44	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией  широкое иссечение меланомы с пластичкой 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 резекционной послеоперационного рубца	
		S48	местнораспространенные и диссеминированные формы	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
			первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства		комбинированное	
		S49.1, S49.2, S49.3, S49.5, S49.6, S47.1, S47.2, S47.3, S47.5, S43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
		S50	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодorzальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники	
		S53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники	
					резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла	
					расширенная экстирпация культуры шейки матки	

№ группы ВМП¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи³,⁴, рублей
C54			злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника	
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 внутрив брюшной гипертермической химиотерапией	
C53, C54, C56, C57.8			рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза	
C60			злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия	
C61			локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы	
C62			злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия	
C64			злокачественные новообразования	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией	

№ группы ВМП¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи³,⁴, рублей
			почки (III - IV стадия)	лечение		
			злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией	
			злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов	
S67			злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки	
S74			злокачественные новообразования надпочечника I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)	
			злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
S78			метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	
			метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
			метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов	



№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
--------------	--	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого

20. Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей

S22

злокачественные новообразования печени II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты

терапевтическое лечение

высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)

125186

S25

злокачественные новообразования поджелудочной железы II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты

терапевтическое лечение

высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы

S40, S41

метастатическое поражение костей

терапевтическое лечение

высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей

S48, S49

злокачественные новообразования

терапевтическое лечение

высокоинтенсивная фокусированная

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
		C50, C67, C74, C73	забрюшинного пространства I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	лечение	ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства	
		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	
21.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенотерапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию)	C61 C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78,	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I - II стадия (T1-2cN0M0)	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты	168010
			острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противовирусной и противогрибковой и противовирусной терапии	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	S79	тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противовирусных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии	475359	
22. Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у взрослых миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза у взрослых	C81-C96, D45-D47, E85.8	острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические миелопролиферативные заболевания, множественная миелома, AL-амилоидоз	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противовирусных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии	475359	
23. Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения,	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр).	89311	

№ группы ВМП¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи³,⁴, рублей
злокачественных новообразованиях		С34, С37, С39, С40, С41, С44, С48, С49, С50, С51, С55, С60, С61, С64, С67, С68, С73, С74, С77	щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов		Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
С51, С52, С53, С54, С55			интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в парааортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
С56			злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	

№ группы ВМП'	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
			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, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C57				
		C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфатической ткани	терапевтическое 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	
24.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки,	терапевтическое 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	201977

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
		S61, S64, S67, S68, S73, S74, S77	желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов			планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания
S51, S52, S53, S54, S55	интраэпителиальные, микронвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы			терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
S56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство			терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
S57	злокачественные новообразования			терапевтическое	конформная дистанционная лучевая	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
			маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	лечение	терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней	
		C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней	
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Синхронизация дыхания	
25.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки,	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D	268821

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
		C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов		планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
C51, C52, C53, C54, C55			интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параорганные или паховые лимфоузлы	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	
C56			злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
C57			злокачественные новообразования	терапевтическое	конформная дистанционная лучевая	



№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
			маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	лечение	терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
26.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90	Оториноларингология хронический тубоимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпаноантральный гнойный средний отит.	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники,	140232

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
			<p>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 слуха.            Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий</p>		<p>аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва</p> <p>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>	
					<p>реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на 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>стapedопластика при патологическом</p>	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
---------------------------	--	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканной и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических

слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха

83035

27. Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции

H81.0, H81.1, H81.2

болезнь Меньера.  
Доброкачественное пароксизмальное головокружение.  
Вестибулярный нейронит.  
Фистула лабиринта

хирургическое лечение

селективная нейротомия  
деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники

H81.1, H81.2

доброкачественное пароксизмальное головокружение.  
Вестибулярный нейронит.  
Фистула лабиринта

хирургическое лечение

дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники

Хирургическое лечение доброкачественных новообразований и хронических воспалительных заболеваний носа и околоносовых пазух

J32.1, J32.3 J32.4

доброкачественное новообразование и хронические воспалительные заболевания полости носа, придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости

хирургическое лечение

удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы

Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи

J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1

стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани.  
Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани.  
Другие болезни голосовых складок.

хирургическое лечение

удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники

эндоларингеальные реконструктивно-

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
			Дисфония. Афония			
		J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	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	
		T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое лечение	операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов	
28.	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	D14.0, D14.1, D10.0-D10.9	доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением микрохирургической техники и эндоскопической техники фотодинамическая терапия новообразования с применением	160863

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
---------------------------	--	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

микроскопической и эндоскопической техники

#### Офтальмология

75312

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

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

глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей

модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы

подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры

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

реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии с удалением вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы

модифицированная синустрабекулэктомия с задней

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
--------------	--	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая опτικο-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10.3, E11.3, N25.0 - N25.9, N26.0 - N26.4, N27.0, N28, N30.0 - N30.9, N31.3, N32.8, N33.0 - N33.5, N34.8, N35.2 - N35.4, N36.8, N43.1, N43.3, N44.0, N44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублоксацией	хирургическое лечение	трепанацией склеры с имплантацией антиглаукоматозного дренажа, в том числе с применением лазерной хирургии  эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки  удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	
--	--	---	---	-----------------------	---	--

№ группы ВМП'	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
---------------	--	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндovitреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями

Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, 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, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энтофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слепичивой лейкомой, гнойным	хирургическое лечение	имплантация дренажа при посттравматической глаукоме  исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц  факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы  трансплантация амниотической мембраны	
---	--	--	-----------------------	---	--

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
---------------------------	--	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неуглаженным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неуглаженным магнитным инородным телом, неуглаженным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами

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

C43.1, C44.1, C69,  
S72.3, D31.5, D31.6,  
Q10.7, Q11.0 - Q11.2

злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0).

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

реконструктивные операции на экстраорбитальных мышцах при новообразованиях орбиты

отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты

ограничительная и разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза

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

лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза

радиозксцизия с лазериспарением



№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
---------------------------	--	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

при новобразованиях придаточного аппарата глаза

лазерэкцизия, в том числе с лазериспарением, при новобразованиях придаточного аппарата глаза

транспуллилярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новобразованиях глаза

криодеструкция при новобразованиях глаза

Хирургическое и (или) лазерное H35.2

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

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

хирургическое и (или) лучевое лечение

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

транспуллилярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса

лазерная коррекция (создание искусственного зрачка)

лазерная иридокореопластика

лазерная витреоретинотомия

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
---------------------------	--	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры

лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов

109406

устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора

исправление косоглазия с пластикой экстраоркулярных мышц

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

панретинальная лазеркоагуляция сетчатки

модифицированная

синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры

лазерная коррепрессия (создание искусственного зрачка)

лазерная иридокореопластика

лазерная витреоретинотомия

врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, лечение

врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератококус, кисты радужной оболочки,

цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки,

врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы

без осложнений или осложненные патологией роговицы,

стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва.

Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (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

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

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

H33.2 - 33.5, H35.1,

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

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

Q10.0, Q10.1,

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

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

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

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

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

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

H04.5, H05.3, H11.2

30. Реконструктивное, восстановительное,

реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное

лечение при врожденных аномалиях (пороках развития)

века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего

сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением

комплексного офтальмологического

обследования под общей анестезией

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
31.	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	N16.0, N17.0 - N17.9, N18.0 - N18.9	агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз	хирургическое лечение	лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов трансплантация амниотической мембраны интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	107504
32.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентрации микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации	103417
K90.0, K90.4, K90.8,	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическое	поликомпонентное лечение с	Педиатрия		

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
		K90.9, K63.8, E73, E74.3		лечение	<p>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	<p>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</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани</p>	
	<p>Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза</p>	M34	<p>системный склероз (локальные и распространенные формы)</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов</p>	
					<p>под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
33.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N04, N07, N25	нефритический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	212405
34.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, 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	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, ревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью,	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрогомонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных стероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда,	122578

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
--------------	--	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов

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

35. Полikomпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина
- E10, E13, E14, E16.1
- диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеопатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и
- терапевтическое лечение
- комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы
- 210613

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
36.	Поликомпонентное лечение юношеского артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	M08.1, M08.3, M08.4, M09	другие), врожденный гиперинсулинизм юношеский артрит с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без глюкокортикоидов, и (или) иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы	209420
37.	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	95532

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
---------------------------	--	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомалация. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия

Ревматология

38.	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, или селективных ингибиторов семейства янус-киназ с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями, с возможностью повторной госпитализации, требующейся в связи с применением насыщающих доз в соответствии с инструкцией	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с ингибицией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства янус-киназ, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических исследований и (или) лучевых и (или) ультразвуковых методов диагностики	164370
-----	---	--	--	-------------------------	---	--------



№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
---------------------------	--	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

по применению препарата

Сердечно-сосудистая хирургия

39.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой I стента в сосуд (сосуды)	199124
40.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	230121
41.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	260837
42.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	147972
43.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	179013

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
	ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца		(без подъема сегмента ST электрокардиограммы)			
44.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	222876
45.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 коронарной артерии	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд	136982
46.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 2 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	162640
47.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	202067
48.	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1,	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 1 стента	287307

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
	применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (1 стент)	I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9			в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	
49.	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (2 стента)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 2 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	313443
50.	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (3 стента)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 3 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	344313
51.	Эндоскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибрилятора у взрослых	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	171011

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
			расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии			
52.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиостимулятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, лечение сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	318704
53.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиостимулятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	256135
54.	Эндоваскулярная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.8, I63.9	острый ишемический инсульт, вызванный тромботической или эмболической окклюзией церебральных или прецеребральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и (или) тромбоаспирация	812013
55.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного	I20.0, I21, I22, I24.0	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола	хирургическое лечение	коронарное шунтирование в условиях искусственного кровоснабжения	445396

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
56	Шунтирование при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.0 I20.1 I20.8 I20.9 I21.0 I21.1 I21.2 I21.3 I21.9 I22 I25 I25.0 I25.1 I25.2 I25.3 I25.4 I25.5 I25.6 I25.8 I25.9	левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	коронарное шунтирование на работающем сердце без использования искусственного кровообращения	407826
57.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0 I37 J43	Торакальная хирургия первичная легочная гипертензия стеноз клапана легочной артерии эмфизема легкого	хирургическое лечение хирургическое лечение	агриосептостомия баллонная ангиопластика видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	176437

№ группы ВМП¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи³,⁴, рублей
58.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	307186
59.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	Травматология и ортопедия деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompatивных материалов под интраоперационной флюороскопией	165709
Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением		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	
применением погружных и наружных фиксирующих устройств		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилोलистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
---------------------------	--	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами

Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и предизонной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами

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

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

хирургическое лечение

врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей

хирургическое лечение

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

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

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

S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2

любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм); стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм),

хирургическое лечение

чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа

чрескостный остеосинтез методом компоновки аппаратов с использованием модульной трансформации

корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей

комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или на костного остеосинтеза

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
			стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом			
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами	
					создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
60.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использова-	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82,	переломы позвонков, повреждение (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий	339074



№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
61.	<p>ним протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств</p>	<p>M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3</p>			<p>спондилосинтез с использованием костной пластики (спондиллодеза), погружных имплантатов</p>	
61.	<p>Эндопротезирование коленных суставов при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации</p>	M17	<p>деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности</p>	195740
62.	<p>Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и в том числе с использованием компьютерной навигации</p>	M16	<p>деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности</p>	262550
					<p>устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации</p>	
					<p>имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней</p>	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
M16.2, M16.3	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава		хирургическое лечение	<p>фиксации</p> <p>имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крышки вертлужной впадины или замещением дефекта крышки опорными блоками из трабекулярного металла</p>	<p>укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела</p>	
M16.4, M16.5	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом		хирургическое лечение	<p>имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом 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 аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с</p>		

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
---------------------------	--	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

предварительным удалением аппарата внешней фиксации

63. Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки
- M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87
- реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана
- хирургическое лечение
- пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов
- 416620

#### Урология

64. Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологических лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей
- N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8
- структура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий
- хирургическое лечение
- уретропластика кожным лоскутом
- кишечная пластика мочеточника
- уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей
- уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза
- уретероилеосигмостомия у детей
- 117215

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
					эндоскопическое бужирование и стентирование мочеочника у детей	
					цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии	
					пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией	
					аппендицистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем	
					радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря	
					аугментационная цистопластика	
					восстановление уретры с использованием реваскуляризированного свободного лоскута	
					уретропластика лоскутом из слизистой рта	
					иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)	
					лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия	
					лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия	
					опухоль предстательной железы. хирургическое лечение	
					Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая	
					Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	
					N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
			киста почки. Стриktура мочеоточника		лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия	
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия	
					лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки	
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеоточника	
			опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефруретерэктомия	
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.0, N20.1, N20.2, N13.0, N13.1, N13.2, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	камни почек. Камни мочеоточника. Камни почек с камнями мочеоточника. Стриktура мочеоточника. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки перкутанная нефролитолапаксия в сочетании с лазерной литотрипсией	
65.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	172953
66.	Микрохирургические,	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной	хирургическое	резекция поджелудочной железы	204581

Хирургия

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
	расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	железы		лечение	субтотальная	
					наложение гепатикоеноанастомоза	
					резекция поджелудочной железы эндоскопическая	
					дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки	
					дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией	
					средняя резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)	
					панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка	
					субтотальная резекция головки поджелудочной железы	
					продольная панкреатоеюностомия	
					резекция печени с использованием лапароскопической техники	
					резекция одного сегмента печени	
					резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция печени атипичная	

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

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

хирургическое лечение

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
---------------------------	--	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

протоколов

эхинококком

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

хирургическое лечение

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

Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности  
 D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8

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

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

иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных

хирургическое лечение

свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
					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 асцендо-ректального анастомоза	
			болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального конне-бокового колоректального анастомоза	
			хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза	
			колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	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	хирургическое	колпроктэктомия с формированием	



№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
			поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	лечение	резервуарного анастомоза, илеостомия	
					колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия	
					резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия	
			болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	
					резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)	
67.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикоостерома)	хирургическое лечение	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)	221364
					удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
					эндоскопическое удаление параанглиомы	
					аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом	
					эндоскопическая адреналэктомия с опухолью	
					двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия	
					двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями	
					аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая	
					удаление неорганной забрюшинной опухоли	
					Челюстно-лицевая хирургия	
68.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-лицевых области	Q36.9 L91, M96, M95.0	Целостно-лицевая хирургия врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы рубцовая деформация верхней губы и концевой отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	153018
		Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков	

№ группы ВМП¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи³,⁴, рублей
---------------	--	-----------------	-----------------	-------------	---------------	--

(из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)

реконструктивно-пластическая операция с использованием ревааскуляризованного лоскута

Q35, Q38 врожденная и приобретенная небо-глоточная недостаточность различного генеза хирургическое лечение

Q18, Q30 врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная хирургическое лечение

K07.0, K07.1, K07.2 аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса хирургическое лечение

Реконструктивно-пластические 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

Q18.5 микростомия хирургическое лечение

Q18.4 макростомия хирургическое лечение

пластическое устранение микростомы

пластическое устранение макростомы

пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
	Реконструктивно-пластические, 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	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования	
	Реконструктивно-пластические, 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	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования	
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D16.4, D16.5	доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов	
	Терапевтическое лечение	E10.9, E11.9, E13.9,	сахарный диабет с нестандартным	терапевтическое	комплексное лечение, включая	228784
	Терапевтическое лечение	T90.2	последствия переломов черепа и костей лицевого скелета	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	
	Терапевтическое лечение	Эндокринология				

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
	сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатия, нейропатия, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E14.9  E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета  сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	лечение  терапевтическое лечение	персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики  комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом variabilityности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	
70.	Комплексное лечение тяжелых форм АКГГ-синдрома	E24.3	эктопический АКГГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли	127061
		E24.9	синдром Иценко - Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза	

<sup>1</sup> Высокотехнологичная медицинская помощь.

<sup>2</sup> 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 лабораторий 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 Высотехнологичная 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 – 34 %; 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 федерального государственного учреждения и медицинским организациям частной системы здравоохранения, бюджетных ассигнований федерального бюджета в целях предоставления субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, и бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
---------------------------	---	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

## Акушерство и гинекология

1.	Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-колпчиковой тератомы, хорионангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахен и другие хирургические методы лечения	O43.0, O31.2, O31.8, R02.3  O36.2, O36.0, P00.2, R60, P61.8, P56.0, P56.9, R83.2	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии  водянка плода (асцит, гидроторакс)	хирургическое лечение  хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия  кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуловинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии	277185
		O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05	пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде функциональных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахен при диафрагмальной грыже,	хирургическое лечение	антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахен при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-колпчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
			коагуляция крестцово-колчиковой тератомы, хоррионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке		спинно-мозговой грыжи на открытой матке	
	Хирургическое органосохраняющее лечение инфилтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагалинной переродки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь)	N80	инфилтративный эндометриоз крестцово-маточных связок, или ректовагалинной переродки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь)	хирургическое лечение	иссечение очагов инфилтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагалинной переродки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь) с использованием лапароскопического или комбинированного лапаро-вагинального доступа, в том числе с применением реконструктивно-пластического лечения	
	Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочеиспускательной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической	Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56	врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус, с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атропическим расположением половых органов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией	



№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
---------------------------	---	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

аспенденцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопозза

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

комбинированное лечение

коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопозза с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с аутоотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии

женский псевдогермафродитизм  
неопределенность пола

хирургическое лечение

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

Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения

E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1

хирургическое лечение

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

хирургическое 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

№ группы ВМП¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи¹	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи³, рублей
2.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизацией маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	D25, N80.0  O34.1, O34.2, O43.2, O44.0	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения  миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты	хирургическое лечение	лапароскопическим доступом, с аутоотрапеллантацией тканей  удаление половых желез (дистенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопозеза  ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем  эндovasкулярная окклюзия маточных артерий  проведение органосохраняющих операций, в том числе метрорпластики, управляемой баллонной тампонады аорты, эндovasкулярной окклюзии магистральных сосудов, в том числе маточных, внутренних или общих подвздошных артерий при абдоминальном родоразрешении с контролем лучевых (в том числе МРТ), методов исследования	215684
3.	Хирургическое лечение распространяющегося пороков эндометриоза, пороков развития и опухолей	D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q56.4	доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщины	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические и (или) органосохраняющие операции с применением робототехники	336248

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
	гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9	<p>репродуктивного возраста.</p> <p>Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости.</p> <p>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 апплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атоническим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища. Замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища.</p> <p>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.</p> <p>Опушение и выпадение гениталий у</p>		Метод лечения	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
---------------------------	---	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

женщин репродуктивного возраста

Гематология

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

D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59  
D69.3

патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия

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

проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом

D61.3

рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания

комбинированное лечение

комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия

D60

парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным

терапевтическое лечение в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами

№ группы ВМП¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи¹	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи³, рублей
			трансплантатом)		донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы	
		D76.0	эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма)			
5.	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и поврежденных конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей	D66, D67, D68	пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные и аферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синоэктомию крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания ("индукция иммунной толерантности"), удаление гематом, гемофилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия)	686103
		E75.2	пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости,	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
6.	Программная комбинированная терапия апластической анемии	D61.3, D61.9	Приобретенная апластическая анемия у взрослых, в том числе рецидив или рефрактерность	терапевтическое лечение	на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некроеквестрэктомию	2668426
7.	Комплексное лечение ранних стадий грибвидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию	C84.0	Дерматовенерология ранние стадии грибвидного микоза кожи - IA, IB, ПА стадий при неэффективности предшествующей фототерапии или при прогрессировании заболевания	терапевтическое лечение	комбинированная высокодозная иммуносупрессивная терапия апластической анемии лошадиным антигемоглобином в сочетании с агонистом рецепторов тромбопоэтина	188780
8.	Реконструктивно-пластические операции на	Q41, Q42	Детская хирургия в период новорожденности	хирургическое лечение	межкленный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том	449625

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
---------------------------	---	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

	тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические		стеноз толстого кишечника			числе с лапароскопической ассистенцией
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	хирургическое лечение	пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов  пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции  первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная	
	Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	хирургическое лечение	удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии  удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники	
	Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при	хирургическое лечение	пластика пиелоретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники  вторичная нефрэктомия  неоимплантация мочеточника в мочевой	

№ группы ВМП¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи¹	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи³, рублей
			удвоения почки. Добракачественные новообразования почки		пузырь, в том числе с его моделированием	
					геминефруретерэктомиа	
					эндоскопическое бужирование и стентирование мочеочочника	
					ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями	
					уретроилеосигмостомия	
					лапароскопическая нефруретерэктомиа	
					нефрэктомия через миниплкомботомический доступ	
			Комбустиология			
9.	Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций	T95, L90.5, L91.0	рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов	хирургическое лечение	иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматензии, включая эспандерную, полнослойными аутодермотрансплантатами, сложенносоставными аутодермотрансплантатами, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно-питающей ножке	151841



№ группы ВМП¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи¹	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи³, рублей
10.	Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций	S06.2, S06.3, S06.5, S06.7, S06.8, S06.9, S08.8, S08.9, I60-I69	<p>Неврология (нейрореабилитация)</p> <p>острые нарушения мозгового кровообращения и черепно-мозговые травмы, состояния после острых нарушений мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональных нарушений по модифицированной шкале Рэнкина 3 степени</p>	терапевтическое лечение	<p>реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей</p> <p>восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью</p> <p>восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниальной магнитной стимуляцией</p>	603885
11.	Установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоюнональной титрации	G20	<p>Неврология</p> <p>развернутые стадии леводопаминной болезни Паркинсона с выраженными двигательными флюктуациями и дискинезиями при недостаточной эффективности других противопаркинсонических препаратов</p>	комбинированная терапия	установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоюнональной титрации	485173
12.	Микрохирургические вмешательства с использованием	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8,	<p>Нейрохирургия</p> <p>внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные</p>	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного	369985

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
	операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	Q85.0	новообразования функционально значимых зон головного мозга		мозга  удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии  стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции	
		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 парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга  удаление опухоли с применением стереотаксического вмешательства с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	
					удаление опухоли с применением стереотаксического вмешательства с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
					нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
	Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе	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	
					эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов	
					удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
	внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом	
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа		хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов  эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов	
		C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0, C90.2	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
---------------------------	---	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

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

микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов

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

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

№ группы ВМП'	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи'	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли	
	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и 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 позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих	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 системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска удаление межпозвоночного диска эндоскопическое двухуровневое проведение эпидуральных	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
---------------------------	---	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

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

электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем

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

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

хирургическое лечение

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

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

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

хирургическое лечение

декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилосинтез), 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

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
					позвоночника, с использованием костной пластики (спондиллодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
		G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондиллодеза), 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 (спондиллодеза), погружных имплантатов	
	Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 - G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией	



№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
13.	Микрохирургические, эндovasкулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолках головы и головного мозга, внутримозговых и внутримозговых гематомах	160, I61, I62 I67.1	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга пункционная аспирация внутримозговых и внутримозговых гематом с использованием нейронавигации	497566
		Q28.2, Q28.8	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга	
		I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы	хирургическое лечение	эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
			внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендо - Ослера - Вебера)			
		C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 - D18.1, D21.0, D35.5 - D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, парангангиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроспиралей и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)	
					эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии	
					микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом	
					микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови	
	Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии,	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	стереотаксическая деструкция подкорковых структур	
	деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии,	G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M96,	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза	хирургическое лечение	двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
	гиперкинезов и миелопатий различного генеза	T90.5, T91.3	(онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)		селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия  стереотаксическая деструкция подкорковых структур	
		G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)	хирургическое лечение	селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля	
					деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторингирования	
					имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга	
14.	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 - Q67.3, Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 - S02.2,	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания	270096

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
	основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов	S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	врожденного и приобретенного генеза		черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов	
Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов		G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем	
		G56, G57, T14.4	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	
					стереотаксическая деструкция подкорковых структур	
					микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем	
					комбинированное проведение эпидуральных и периферических	

№ группы ВМП¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи¹	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи³, рублей
					<p>электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем</p> <p>хирургическое лечение злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений</p> <p>хирургическое лечение врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты</p> <p>хирургическое лечение эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга</p> <p>эндоскопическая вентрикулостомия</p> <p>эндоскопическая фенестрация стенок кист</p> <p>эндоскопическая кистовентрикулоцистерностомия</p> <p>стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов</p> <p>стереотаксически ориентированное лучевое лечение первичных злокачественных и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также позвоночника, мягких покровов черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные</p>	409603
15.	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражении головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментознорезистент-	C31, C41, C71.0 - C71.7, C72, C75.3, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8	первичные злокачественные и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные	лучевое лечение	стереотаксически ориентированное лучевое лечение первичных злокачественных и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также позвоночника	409603

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
	тнх болевых синдромах различного генеза		артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментознорезистентные болевые синдромы различного генеза		лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустьий головного мозга  стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов	
16.	Микрохирургические, эндovasкулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых олухолях головы и головного мозга	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субархноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых  ресурсоемкое эндovasкулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов  ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндovasкулярное вмешательство	1305061
		I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов  ресурсоемкое комбинированное	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
					микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство	
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей	
		I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов	
		D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и парангиомиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов	
		I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как следствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование	
17.	Имплантация, в том числе	G20, G21, G24, G25.0,	болезнь Паркинсона и вторичный	хирургическое	имплантация, в том числе стереотак-	1720481

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
	стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8  E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор  спастические, болевые синдромы, двигательные и газовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)	лечение  хирургическое лечение	сическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена  имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена  имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена	
		G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутрочерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замена	
		M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных	



№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
18.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	D16.4	пациенты с неоперабельной доброкачественной опухолью, расположенной в области основания черепапациенты с доброкачественным опухолевым процессом в области основания черепа после хирургического этапа, в том числе с остаточной опухолью	терапевтическое лечение	облучение методом протонной терапии у пациентов с доброкачественными новообразованиями, локализованными в области основания черепа	2233314
19.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства,	G50 - G53, G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93 G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	источниках тока и их замена имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	351973
			злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическое лечение	микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая нервосберегающая шейная	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
	маловязивные органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях	C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73			лимфаденэктомия видеоассистированная 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	
			локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F	
			начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов	
			локализованные и	хирургическое	гастрэктомия с применением видеоэндоскопических технологий при злокачественных новообразованиях желудка	
			локализованные и	хирургическое	лапароскопическая резекция тонкой	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
			местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	лечение	кишки	
			локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирургическое лечение	лапароскопическая панкреато-дуоденальная резекция	
		C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	
		C20, C21	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки; локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (TEM) лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	
					лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
		С22, С78.7, С24.0	нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
			злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухолей желчных протоков)	
			злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистой слоя Т1	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухолей желчных протоков)	
			злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование функционального билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей	
			неорганные злокачественные	хирургическое	комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование функционального билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей	
		С48.0			видеоэндоскопическое удаление опухоли	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
			новообразования брюшного пространства (первичные и рецидивные)	лечение	забрюшинного пространства с пластикой сосудов, или резекцией соседних органов	
		C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы Ia, Ib, IIa стадии	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастеральной лимфаденэктомией	видеозондоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с парааортальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией
С64			локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрореналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия	
С66, С65			злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефроретероэктомия	
С67			локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение	радикальная цистэктомия с формированием резервуара с использованием видеозондоскопических технологий	
					радикальная цистпростатвезикулэктомия с формированием резервуара с использованием видеозондоскопических технологий	

№ группы ВМП¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи¹	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи³, рублей
20.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	<p>S74</p> <p>C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, 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</p>	<p>злокачественные новообразования надпочечника</p> <p>опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>лапароскопическая адреналэктомия</p> <p>поднакостничная экзентерация орбиты</p> <p>поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век</p> <p>орбитосинуальная экзентерация</p> <p>удаление опухоли орбиты темпоральным доступом</p> <p>удаление опухоли орбиты транзигмагозным доступом</p> <p>транскраниальная верхняя орбитотомия</p> <p>орбитотомия с ревизией носовых пазух</p> <p>органосохраняющее удаление опухоли орбиты</p> <p>реконструкция стенок Глазницы</p> <p>пластика верхнего неба</p> <p>глюскэтомия с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим</p>	383896

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
---------------------------	---	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

компонентом

резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом

паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция твердого неба с

реконструктивно-пластическим компонентом

резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом

ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом

резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой

ларингофарингозофагэктомия с

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
---------------------------	---	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

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-глазнично-лицевого комплекса с микрохирургической



№ группы ВМП¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи¹	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи³, рублей
					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 бионженерным лоскутом	
					реконструкция и пластика трахеостомы	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
---------------------------	---	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием

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

ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы отсроченная микрохирургическая пластика (все виды)

резекция ротоглотки комбинированная

удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом

удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом

C15

начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода

хирургическое лечение

отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем

отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки

отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
						отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата
						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

C18,C19, C20

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

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
C20			локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сигмического аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря	
C22, C23, C24, C78.7			местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сигмического аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров медианная резекция печени двухэтапная резекция печени	
C25			резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреато-дуоденальная резекция пилорусберегающая панкреато-дуоденальная резекция	
					срединная резекция поджелудочной железы	
					тотальная дуоденопанкреатэктомия	
					расширенно-комбинированная панкреато-дуоденальная резекция	
					расширенно-комбинированная пилорусберегающая панкреато-дуоденальная резекция	

№ группы ВМП¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи¹	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи³, рублей
---------------	---	-----------------	-----------------	-------------	---------------	--

расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы

расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия

С33

опухоль трахеи

хирургическое лечение

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

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

С34

опухоли легкого (I - III стадия)

хирургическое лечение

изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)

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

комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-,

№ группы ВМП¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи¹	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи³, рублей
---------------	---	-----------------	-----------------	-------------	---------------	--

аутоасплататом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки

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

S38.4, S38.8, S45, S78.2

опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелнома плевры. Метастатическое поражение плевры

плевропневмонэктомия  
тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы

S39.8, S41.3, S49.3

опухоль грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)

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-, аллоимматериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами

удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)

№ группы ВМП¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи¹	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи³, рублей
		S40.0, S40.1, S40.2, S40.3, S40.8, S40.9, S41.2, S41.3, S41.4, S41.8, S41.9, S79.5, S43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставов хрящей туловища и конечностей Ia-b, Iia-b, Iva-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставов хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	резекция кости с микрохирургической реконструкцией  резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией  удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом  резекция кости с реконструктивно-пластическим компонентом  резекция лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом  экстирпация ребра с реконструктивно-пластическим компонентом  экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом  экстирпация ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом  ампутация межподвздошно-брюшная с пластикой	

№ группы ВМП¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи¹	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи³, рублей
					удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	
					резекция лонной и седальной костей с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом	
					экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	
					удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии	
					местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	
					широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке	
		S43, S43.5, S43.6, S43.7, S43.8, S43.9, S44, S44.5, S44.6, S44.7, S44.8, S44.9		хирургическое лечение	хирургическое лечение	
			злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение		



№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
					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	
		C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой	
			местнораспространенные формы	хирургическое	изолированная гипертермическая	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
---------------------------	---	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

	первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей		лечение	регионарная химиоперфузия конечностей		
	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники		
				радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники		
				подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота или кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с эндопротезом с применением микрохирургической техники		
				радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота с применением микрохирургической техники		
C51	злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)		хирургическое лечение	расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим		

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
			компонентом			
С52			злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)	хирургическое лечение	удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией	
С53			злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	радикальная абдоминальная трахелэктомия	
					радикальная влагалищная трахелэктомия с видеозондоскопической тазовой лимфаденэктомией	
					расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов	
					расширенная экстирпация матки с придатками или с транспозицией яичников и интраоперационной лучевой терапией	
С54			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  экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
		C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовые экзистерации	
С60		С60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой	
С64		С64	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой	
			злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxM0)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией	
С67		С67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов	
С74		С74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxM0)	хирургическое лечение	цистростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки	
					передняя экзентерация таза	
					лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	
					удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов	
			злокачественные новообразования	хирургическое	лапароскопическая расширенная	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
21.	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6	надпочечника (III - IV стадия) опухоль головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоль семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистiocитомы, ретинобластома)	лечение комбинированное лечение	адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях	461792
С71			опухоль центральной нервной системы у детей	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
					длительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях	
		S22, S34, S38, S48.0, S52, S53.9, S56, S61, S62, S64, S67.8, S74	злокачественные новообразования торако-абдоминальной локализации у детей (опухоль средостения, опухоль надпочечника, опухоль печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
					комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях	
		S40, S41, S49	опухоль опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоль семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
					комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии,	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
22.	Комплексное лечение с применением стандартной химио - и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей у детей	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1	первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	терапевтическое лечение	<p>требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях</p> <p>комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии</p>	377693
23.	Комплексное лечение с применением стандартной химио - и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при острых и хронических лейкозах и лимфомах	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, C95.1, D45, D46, D47, E85.8	острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические лимфо- и миелопрролиферативные	терапевтическое лечение	<p>комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии</p> <p>комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии</p>	492093

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
---------------------------	---	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

(за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластического синдрома, AL-амилодоза, полицитемии у взрослых

заболевания, AL-амилодоз, полицитемия

24.	Внутрикраневая, внутримозговая, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77,0, C77.1, C77.2, C77.5	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Внутримозговая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата	283154
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные	терапевтическое лечение	внутрикраневая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки	



№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
			или паховые лимфоузлы		эндостата	
S64			злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы		интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование	
S73			злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение	радиооблучения остаточной тиреоидной ткани	
					радиоидотерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы)	
					радиоидотерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости	
					радиоидотерапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом	
S00-S75, S78-S80, S97	Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС		злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения,	терапевтическое лечение	стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Установка маркеров.	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
			<p>кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставов 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-невывяленного очага</p>			
Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях		C50, C61, C34, C73, C64, C79	<p>множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиоиднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом</p>	терапевтическое лечение	сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии	
		C22, C24.0, C78.7	<p>первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных пациентов</p>	терапевтическое лечение	эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии	
25.	Контактная лучевая терапия при раке предстательной	C61	<p>злокачественные новообразования предстательной железы</p>	терапевтическое лечение	внутриканальная лучевая терапия с использованием постоянных источников	538807

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
---------------------------	---	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

железы

(T1-2NOMO), локализованные формы

ионизирующего излучения

26. Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенотерапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфолиферативных миелолиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей

терапевтическое лечение

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

410695

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

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

комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бифосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов,

острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфолиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сплитные опухоли у детей высокого риска (опухоль центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома.

Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменнгеальной области). Высокий риск. Миелодиспластические синдромы. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелолиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной

№ группы ВМП¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи¹	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи³, рублей
27.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенетическую терапию) острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе рецидивов и рефрактерных форм у взрослых	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, D45, D46, D47, E85.8	тромбоцитемии в миелофиброз). Гистиоцитоз X (мультифокальный, унифокальный), Гистиоцитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный). Злокачественный гистиоцитоз.		иммунопрепаратов (в том числе вакциноterapia 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	548962
27.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенетическую терапию) острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе рецидивов и рефрактерных форм у взрослых	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, D45, D46, D47, E85.8	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфопрлиферативные заболевания, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Миелодиспластический синдром. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз), множественная миелома, AL-амилоидоз	терапевтическое лечение	комплексная терапия химиопрепаратами, иммуномодуляторами, биопрепаратами, эпигенетическая терапия с использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов  интенсивная высокодозная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии	548962

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
28.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей	S40.0, S40.2, S41.2, S41.4	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей	хирургическое лечение	<p>комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, клеточная терапия (лимфоцитотерапия, экстракорпоральный фотоферез и др), с использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p> <p>высокодозная интенсивная химиотерапия с поддержкой аутологичными гемопозитивскими стволовыми клетками с массивным использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p> <p>резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием</p>	2248430

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
					резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием	
					эксцизия костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием	
					эксцизия бедренной кости с тотальным эндопротезированием	
					резэндопротезирование	
					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, резэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у	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	опухоль черепно-челюстной локализации	хирургическое лечение	реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереоиллюстрационной модели и пресс-формы	1204866

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
	взрослых	C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	первичные опухоли длинных костей Ia-б, IIa-б, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием  резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием  резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием  резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием  резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием  экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием  экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием резендопротезирование  резекция грудной стенки с эндопротезированием  удаление тела позвонка с эндопротезированием  удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
30.	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	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, C32.0 - C32.3, C32.8, C32.9	опухоли головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухолей головы и шеи роботассистированные резекции щитовидной железы роботассистированная тиреоидэктомия роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия роботассистированная шейная лимфаденэктомия роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа роботассистированная эндоларингеальная резекция роботассистированное удаление опухоли полости рта роботассистированное удаление опухоли глотки роботассистированное удаление	356927



№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
						опухолей мягких тканей головы и шеи
C16			начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	роботассистированная парциальная резекция желудка	
						роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка
C17			начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция тонкой кишки	
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4			локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия	
						роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.5, C18.6			локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия	
						роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.7, C19			локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	роботассистированная резекция сигмовидной кишки	
						роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
C20		C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки	
C22		C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная анатомическая резекция печени	
C23		C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная медианная резекция печени	
C24		C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
					роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией	
					роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция	
					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	
					роботассистированная лобэктомия	
					роботассистированное удаление опухоли средостения	
					роботассистированное удаление опухоли средостения	
					роботассистированное удаление опухоли средостения	
					роботассистированное удаление опухоли средостения	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
---------------------------	---	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

(начальные формы)

C53

злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии

хирургическое лечение

роботассистированная экстирпация матки с придатками

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 экстирпация матки без придатков

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 экстирпация матки

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
			расширенная			
С56	злокачественные новообразования яичников I стадии		хирургическое лечение	роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника		
С61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)		хирургическое лечение	роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника	радикальная простатэктомия с использованием робототехники	
С64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)		хирургическое лечение	роботассистированная тазовая лимфаденэктомия	резекция почки с использованием робототехники	
С62	злокачественные новообразования яичка		хирургическое лечение	роботассистированная нефрэктомия	роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия	
С67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)		хирургическое лечение	роботассистированная радикальная цистэктомия	роботассистированная расширенная аднексэктомия	
С78	метастатическое поражение легкого		хирургическое лечение	роботассистированная атипичная резекция легкого	протонная лучевая терапия,	2036011
31.	Протонная лучевая терапия,	C00-C14, C15-C17,	злокачественные новообразования			

№ группы ВМП¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи¹	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи³, рублей
	в том числе детям	S18-S22, S23-S25, S30, S31, S32, S33, S34, S37, S39, S40, S41, S44, S48, S49, S50, S51, S55, S60, S61, S64, S67, S68, S71.0-S71.7, S72.0, S73, S74, S75.3, S77.0, S77.1, S77.2, S77.5, S79.3 - S79.5	голова и шея, трахея, бронхи, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T14N любая M10), локализованные и местнораспространенные и местнораспространенные формы злокачественные новообразования почки (T1-3NOM0), локализованные и местнораспространенные формы		в том числе IMRT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магниторезонансная томография. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишеней	
32.	Иммунотерапия острых лейкозов	S91.0	острый лимфобластный лейкоз у взрослых, в том числе рецидив, включая минимальную остаточную болезнь (МОБ), или рефрактерность	терапевтическое лечение	иммунотерапия острого лимфобластного лейкоза биспецифическими и конъюгированными моноклональными антителами	5047172
33.	Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов	S92.0	острые миелоидные лейкозы	терапевтическое лечение	эпигенетическая и таргетная терапия острых лейкозов ингибиторами ключевых точек сигнальных каскадов	1542434
34.	Лечение острого лейкоза с использованием биотехнологических методов у детей	S91.0	острый лимфобластный лейкоз у детей	терапевтическое лечение	терапия острого лимфобластного лейкоза у детей с применением моноклональных антител	3295797
35.	Тотальное облучение тела,	S91.0, S92.0	острый лимфобластный лейкоз у	терапевтическое	тотальное облучение тела с	449091

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
	тотальное лимфоидное облучение тела, тотальное облучение костного мозга у детей		детей, острый миелобластный лейкоз у детей	кое лечение	использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	
					тотальное лимфоидное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	
					тотальное облучение костного мозга с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	
36.	Сопроводительная терапия и лечение осложнений у детей после трансплантации гемопозитических стволовых клеток в раннем посттрансплантационном периоде	S38.2, S40, S41, S47.0, S47.3, S47.4, S47.5, S47.6, S47.8, S47.9, S48.0, S49, S71, S74.0, S74.1, S74.9, S76.0, S76.1, S76.2, S76.7, S76.8, S81, S82, S83, S84, S85, S90, S91, S92, S93, S94.0, D46, D47.4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	дети после восстановления гемопоэза в раннем посттрансплантационном периоде после проведения ТГСК	терапевтическое лечение	лечение осложненной трансплантации гемопозитических стволовых клеток в раннем периоде с применением венолизумаба и(или) экулизумаба, и (или) этанерцепта с сопроводительной терапией	2610903
37.	Системная радионуклидная	S61	рак предстательной железы при	терапевтическое	радиолангандная терапия I77Lu-ПСМА	506120

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
---------------------------	---	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

ПСМА-терапия

	подтвержденном накоплении диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах		кое лечение	при раке предстательной железы		
	метастатический каstrationно-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	S61	терапевтическое лечение	радиолгандная терапия 225Ac-ПСМА рака предстательной железы		

Оториноларингология

38. Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха

Н66.1, Н66.2, Q16, Н80.0, Н80.1, Н80.9	хронический тубоотит, хронический средний отит. Хронический эпителиально-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	хирургическое лечение	тимпаноластика с санитурицизм 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	стapedопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	158932
--	--	-----------------------	--	--	--------

слухоулучшающие операции с



№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение	применением имплантата среднего уха дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований, хронических воспалительных процессов полости носа, околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.0, D10.6, D10.9, D14.0, D14.1 D33.3, J32.1, J32.3, J32.4	доброкачественное новообразование носоглотки. Хроническое воспалительное заболевание околоносовых пазухдоброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы, высокоэнергетического оборудования, клипирования сосудов или селективной эмболизации	
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани.	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
39.	Хирургическое лечение	H90.3	нейросенсорная потеря слуха	хирургическое	кохлеарная имплантация при	1675355

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
40.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микровязивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0-H26.4, H40.1- H40.8, Q15.0	двусторонняя  Офтальмология  глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых.	лечение	двусторонней нейросенсорной потере слуха	120871
40.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микровязивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0-H26.4, H40.1- H40.8, Q15.0	двусторонняя  Офтальмология  глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых.	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта	120871
40.	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложнения патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	хирургическое и (или) лучевое лечение	отроченная имплантация иридо-хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза  орбитотомия различными доступами  энуклеация с пластикой культи и радиokoагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза  экзентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями  иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза  иридэктомия с иридопластикой с экстракцией катаракты с имплантацией	120871

№ группы ВМП¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи¹	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи³, рублей
					интраокулярной линзы при новообразованиях глаза	
					иридоциклолсерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза	
					иридоциклолсерэктомия 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	
					конгурная пластика орбиты	
					эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивальной пластикой	
					брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
41.	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	С43.1, С44.1, С69.0 - С69.9, С72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	хирургическое и (или) лучевое лечение	рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза	172549
42.	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энтофтальм, неудаленное	хирургическое лечение	аллолимбальная трансплантация вitreктомия с удалением люксерированного хрусталика vitreоленсктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным vitreолизисом дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы) иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камеры	148560

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
			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, осложнение механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами		кератопротезирование  пластика полости века, свода (ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц  пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзорафией  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	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
					вторичной катаракты	
					реконструкция передней камеры с передней витреэктомией с удалением травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы	
					удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей 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)	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
					укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании	
					микроинвазивная витрэктомия с лентэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: репозицией интраокулярной линзы и (или) мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки	
	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную 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	комбинированное лечение	автоматизированная послынная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы	неавтоматизированная послынная кератопластика

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
---------------------------	---	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

взрослых и детей вне зависимости от осложнений

имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы

эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма

эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы

эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы

сквозная реконструктивная кератопластика

сквозная кератопластика

трансплантация десцеметовой мембраны

послойная глубокая передняя кератопластика

кератопротезирование

кератопластика послойная ротационная или обменная

кератопластика послойная инвертная

Хирургическое и (или)

H35.2

ретролентальная фиброплазия

хирургическое

реконструкция передней камеры с



№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
	<p>лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>		<p>(ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой</p>	<p>лечение</p>	<p>лениэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с лениэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>	
					<p>исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц</p>	
					<p>удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>	
					<p>микровиазивная витрэктомия с лениэктомией 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,</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
--------------	---	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

43.	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая опτικο-реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретиальной патологии различного генеза	E10, E11, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретинолизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и	хирургическое лечение	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 микроинвазивная витрэктомия с лентэктомией 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 микроинвазивная ревизия витреальной полости с лентэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или)	209655
-----	---	--	--	-----------------------	---	--------

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
			детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксации хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате прешествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей		швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки микроинвазивная ревизия витреальной полости в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки	
Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией		H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - H33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератококус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы	сквозная лимбокератопластика

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
			<p>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 сократительной способности глаз</p>		<p>послойная кератопластика</p> <p>реконструкция передней камеры с лентэктомией, в том числе с витракторомией, швартотомией</p> <p>микровиазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витракторомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>удаление подвывихнутого хрусталика с витракторомией и имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы</p> <p>факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов</p> <p>удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>реконструктивно-пластические операции на экстраокулярных мышцах или веках,</p>	

№ группы ВМП¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи¹	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи³, рублей
---------------	---	-----------------	-----------------	-------------	---------------	--

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

микроринвазивная 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: мембранолилизом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим

№ группы ВМП¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи¹	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи³, рублей
---------------	---	-----------------	-----------------	-------------	---------------	--

соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки

микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки

44.	Комплексное лечение экзофтальма при нарушении функции щитовидной железы (эндокринной офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение	H06.2, H16.8, H19.3, H48, H50.4, H54	экзофтальм при нарушении функции щитовидной железы (эндокринная офтальмопатия активная и неактивная стадия), осложненная поражением зрительного нерва и зрительных путей (оптической нейропатией), кератитом, кератоконъюнктивитом, язвой роговицы (поражения роговицы) и гетеротропией (вторичным косоглазием)	комбинированное лечение	интенсивное комплексное консервативное лечение эндокринной офтальмопатии	226349
					внутренняя декомпрессия орбиты	
					внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с реконструктивно-пластическими операциями на глазодвигательных мышцах	
					костная декомпрессия латеральной стенки орбиты	
					внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с костной декомпрессией латеральной стенки орбиты	
					реконструктивно-пластические операции на глазодвигательных мышцах	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
45.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энгергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей у детей	H40.3, H40.4, H40.5, H40.6, H40.8, Q15.0	врожденная глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта или нерассасывающегося клапана дренажа	141990
46	Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме	E30, E22.8, Q78.1	Педиатрия преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов	комбинированное лечение	введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов	121021

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
					<p>диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические</p> <p>удаление опухолей надпочечников</p> <p>комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфонаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса</p>	
	<p>Поликомпонентное лечение атопического дерматита, бронхиальной астмы, крапивницы с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	<p>J45.0, J45.1, J45.8, L20.8, L50.1, T78.3</p>	<p>бронхиальная астма, 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</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения</p>	



№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
47.	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогенной болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации	K50	крапивница тяжелого течения болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	203100
		E74.0	гликогенная болезнь с формированием фиброза	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
K51	неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)	K51	терапевтическое лечение	диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии) полikomпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии)	диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии) полikomпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии)	диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии) полikomпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии)
B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, K73.2, K73.9	хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит	B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, K73.2, K73.9	терапевтическое лечение	полikomпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем	полikomпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем	полikomпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей	
		K74.6	цирроз печени, активное лечение с развитием коллатерального кровообращения	терапевтическое лечение	показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии, магнитно-резонансной томографии)	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
	Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику	E84	кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторинга, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов лечения, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторирование содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование	
Поликомпонентное		D80, D81.0, D81.1,	иммунодефициты с	терапевтическое	поликомпонентное лечение врожденных	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	D81.2, D82, D83, D84	преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина С, избирательный дефицит иммуноглобулина М, дефицит иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровню 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 иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий вариабельный иммунодефицит	кое лечение иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических иммунологических и цитологических методов обследования			
Поликомпонентное лечение наследственных нефритов.	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и	терапевтическое лечение	полнокомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического		

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
	<p>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  исследованиям</p>		<p>морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией,  неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и  иммунодефицитным состоянием</p>		<p>стероидозависимого и  стероидрезистентного синдрома с применением селективных  иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических  лекарственных препаратов под контролем иммунологических  сывороточных и тканевых маркеров  активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения</p> <p>поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных  иммуносупрессивных, генно-инженерных рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулитами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические,  фармакодинамические, а также эндоскопические,  рентгенорадиологические и  ультразвуковые методы диагностики</p>	
			<p>наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие,</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных</p>	

№ группы ВМП¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи¹	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи³, рублей
---------------	---	-----------------	-----------------	-------------	---------------	--

48.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервных мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефалопатий с применением	G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4	осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития	препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики	препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики	271190
				терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервных мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
---------------------------	---	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии

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

генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование)

полноконтентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы метаболитами 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

комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваниях с



№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
49.	Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с гибридной обратной связью	E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9	сахарный диабет I типа в детском возрасте, сопровождающийся высокой вариабельностью гликемии в виде подтвержденных эпизодов частой легкой или тяжелой гипогликемии		применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией автоматической остановки подачи инсулина при гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом	594868
50.	Поликомпонентное лечение юношеского ревматоидного артрита с инициацией или заменой генно-инженерных препаратов	M08.0	юношеский ревматоидный артрит с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных	372901

№ группы ВМП¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи¹	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи³, рублей
51.	Биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов		проводимому лекарственному лечению		иммунодепрессантов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами и (или) глюкокортикоидами для перорального приема, и (или) иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические методы, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы	672441
51.	Поликомпонентное лечение системной красной волчанки с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	M32	системная красная волчанка с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных/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,	672441

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
---------------------------	---	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

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

<p>Полноконтентное лечение Юношеского артрита с системным началом, криоприн-ассоциированного периодического синдрома, Семейной средиземноморской лихорадки, Периодического синдрома, ассоциированного с рецептором фактора некроза опухоли, Синдрома гипериммуноглобулинемии D с иннициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	<p>M08.2, E85.0, D89.8</p>	<p>Юношеский артрит с системным началом, криоприн-ассоциированный периодический синдром, Семейная средиземноморская лихорадка, Периодический синдром, ассоциированный с рецептором фактора некроза опухоли, Синдром гипериммуноглобулинемии D с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>полноконтентная терапия с иннициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных/противогрибковых препаратов и (или) интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и (или) экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или) морфологические, и (или)</p>	
--	----------------------------	---	--------------------------------	---	--

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
	Поликомпонентное лечение узелкового полиартерита и родственных состояний, других некротизирующих васкулопатий с инициацией или заменой генно-инженерных биологических препаратов	M30, M31	узелковый полиартерит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы	
	Поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных/противогрибковых препаратов и (или) интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и (или) экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы					

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
	Поликомпонентное лечение системного склероза с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	M34	Системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами и (или) глюкокортикоидами для перорального приема, и (или) иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические методы, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы	
52.	Поликомпонентное лечение дерматополимиозита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	M33	дерматополимиозит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных/противогрибковых препаратов и (или) интенсивная терапия, включая методы протезирования	950150

№ группы ВМП¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи¹	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи³, рублей
---------------	---	-----------------	-----------------	-------------	---------------	--

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

## Сердечно-сосудистая хирургия

53.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения  аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце	449798
					аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 - 2 клапанов	
					аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией,	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
54.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	<p>закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями</p> <p>эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца</p> <p>имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора</p> <p>торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца</p>	349311
55.	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	<p>хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца</p> <p>эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии</p> <p>эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей)</p> <p>аневризмомэктомия аорты в сочетании с</p>	407216

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапаносодержащим кондуитом	
					эндovasкулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	
					радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых	
					реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых	
					хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	
56.	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения	506020
					протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана	
					протезирование 2 клапанов в сочетании	



№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
57.	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца  протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 - 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом	1911871
58.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии  реконструкция левого желудочка  имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца  ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	574147

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
59.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	1209859
60.	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года	549316
61.	Хирургическая коррекция пораженных клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанном пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца репрепротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование) протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)	637981

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
62.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндопротезирование аорты	1324218
63.	Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	I27.8, I28.8	пациент с неоперабельной формой ХТЭЛГ с ФК III (ВОЗ) перенесенной ранее тромбозом легочной артерии, тромбозом вен нижних конечностей и преимущественно дистальным поражением легочной артерией (по данным инвазивной ангиопульмонографии)	эндоваскулярное лечение	транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	385318
64.	Модуляция сердечной сократимости	I50.0, I42, I42.0, I25.5	пациент с ХНС с ФК III по NYHA, с ФВ 25-45%, с симптомами СН несмотря на оптимальную медикаментозную терапию с узким комплексом QRS (меньше/равно 130 мс), либо с противопоказаниями к кардиоресинхронизирующей терапии	хирургическое лечение	имплантация устройства для модуляции сердечной сократимости	1990090
65.	Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия	I48.0, I48.1, I48.2, I48.9	пациент с неклапанной фибрилляцией предсердий при наличии противопоказаний, переносимости или иных рисков, связанных с антикоагулянтной терапией	хирургическое лечение	имплантация окклюдера ушка левого предсердия	444272
66.	Трансвенозная экстракция	T82.1, T82.7, T82.8,	осложнения со стороны	хирургическое	трансвенозная экстракция	640306

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
67.	эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами	T82.9, I51.3, I39.2, I39.4, I97.8	имплантируемой антиаритмической системы, связанные с местным или распространённым инфекционным процессом, наличием хронического болевого синдрома, тромбозом или стенозом магистральных вен, дисфункцией системы и иными клиническими состояниями, требующими ее удаления	лечение	эндокардиальных электродов с применением механических и (или) лазерных систем экстракции	11292884
67.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у детей	I42.1, I50.0, I50.1	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, дилатационная кардиомиопатия и другие), III или IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее или равно 25 процентов	хирургическое лечение	имплантация желудочковой вспомогательной системы длительного использования для детей	11292884
68.	Гибридные операции при многоуровневом поражении магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с многоуровневым окклюзионно-стенотическим поражением артерий	хирургическое лечение	одномоментное проведение рентгенэндоваскулярной реваскуляризации нижней конечности (баллонная ангиопластика, при необходимости со стентированием) и открытой операции (протезирование, шунтирование, эндартерэктомия, пластика, тромбэктомия)	428896
69.	Экстракардиальная (подкожная) система первичной и вторичной профилактики внезапной сердечной смерти	I25.5, I42.0, I42.1, I42.2, I42.8, I42.9, I43, I46.0, I49.0, I49.8, I50.0	пациент с высоким риском внезапной сердечной смерти, либо переживший внезапную остановку сердца без показаний к любому виду стимуляции сердца	хирургическое лечение	имплантация подкожной системы для профилактики внезапной сердечной смерти	2513909

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
Торакальная хирургия						
70.	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика торакомиопластика перемещение и пластика диафрагмы	239594
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	коррекция воронкообразной деформации грудной клетки	
		M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	торакопластика: резекция реберного горба резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов	
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов	
	Эндоскопические и эндovasкулярные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
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 (стенгирование) 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 (стенгирование) трахеи	
J43			эмфизема легкого	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом	
A15, A16			туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
						кровотечениях
		J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	эндovasкулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	эндovasкулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул	
					катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
					видеоассистированные резекции легких	
					видеоассистированная пневмонэктомия	
					видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
		J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
		J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
J94.8	эмпиема плевры	J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декортикация легкого	
J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомиа с декортикацией легкого	
J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	
D38.3	неуточненные новообразования средостения	D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы	
D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы	D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы			
D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы	D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы			
D15.2	доброкачественные новообразования средостения	D15.2	доброкачественные новообразования средостения			
I32	перикардит	I32	перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия	
Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пликация диафрагмы	
Расширенные и		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое	видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами резекционные и коллапсохирургические	



№ группы ВМП¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи¹	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи³, рублей
	реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости			лечение	операции легких у детей и подростков	
					двусторонняя одномоментная резекция легких	
					плеврэктомия с декорткацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии	
					пневмонэктомия и плевропневмонэктомия	
Q39			врожденные аномалии (пороки 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 бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение	циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
					трахеопластика с использованием микрохирургической техники	
					разобщение респираторно-пищеводных свищей	
		D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы	
		Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	плевропневмонэктомия реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией	
		J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого плевропневмонэктомия	
71.	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	330331

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
					повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого	
					трансстеральная трансперикардальная окклюзия главного бронха	
					реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа	
		185	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	трансстеральная трансперикардальная окклюзия главного бронха	
		195.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контралатерального доступа	
72.	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	повторные резекции трахеи	377575
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии	
		I32	перикардит	хирургическое лечение	роботассистированная перикардэктомия	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
J47			бронхоэктазия	хирургическое лечение	роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии	
Q39			врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники	
73.	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 остеозаменяющих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	Травматология и ортопедия деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилолизом Позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем	343828
M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2			дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата,	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступа, с фиксацией позвоночника, с	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
---------------------------	---	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов

использованием костной пластики (спондиллодеза), 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 комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондиллодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария

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

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

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

74. Реплантация конечностей и их сегментов с применением

T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48,

хирургическое лечение

реплантация (реваскуляризация) отчужденного сегмента верхней или

233004

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
	микрохирургической техники	S58, S68, S88, S98	кровообращения различных сегментов верхней и нижней конечности		нижней конечности	
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов	
	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77	любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
		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 фиксации имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их		T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей	хирургическое лечение	свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
---------------------------	---	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

## крососнабжения

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

прецессионной техники

75.	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	192742
76.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности  устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации  имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов	213792



№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
		M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	внешней фиксации имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крышки вертлужной впадины или замещением дефекта крышки 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	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	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
		M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации	
		M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	
	Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластической структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
77.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q76, Q85, Q87	инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - Mau, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофибромагоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондиллодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем  двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондиллодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем	485038
78.	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше,	D61, D66, D67, D68, C90, M87.0	деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности	600794

№ группы ВМП¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи¹	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи³, рублей
79.	миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями Резэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности D67, D68, M87.0	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	340252	
			износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации	
			перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокомпозитными материалами	
					ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
---------------------------	---	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

			глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокompatible материалами	
					удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompatible материалами и применением дополнительных средств фиксации	
					удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блокирующего спейсера	
					удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompatible материалами и	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
---------------------------	---	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

применением дополнительных средств фиксации

рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза

хирургическое лечение

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

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

80. Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней

Q78.0

переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незавершенным остеогенезом

хирургическое лечение

корректирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей с использованием интрамедуллярного телескопического стержня

599311

309903

81. Эндопротезирование суставов конечностей при деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе,

M10, M15, M17, M19, M95.9

деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях дегенеративные повреждения костно-хрящевых структур в области крупных суставов

хирургическое лечение

имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с одновременной реконструкцией биологической оси конечности

частичное эндопротезирование сустава с использованием роботизированных систем

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
	системных заболеваниях и дегенеративных поврежденных суставов с 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 крышки вертлужной впадины или замещением дефекта крышки 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 аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла	
		M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза под контролем роботизированных систем и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей	
82. Трансплантация почки		N18.0, N04, T86.1	Трансплантация терминальная стадия поражения	хирургическое	трансплантация почки	1175070

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
Трансплантация поджелудочной железы		E10, Q45.0, T86.8	почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса	
Трансплантация поджелудочной железы		E10, N18.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)	хирургическое лечение	трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы	
Трансплантация поджелудочной железы и почки		K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	другие уточненные нефункциональные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки	
Трансплантация тонкой кишки					трансплантация тонкой кишки	



№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
---------------------------	---	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

Трансплантация легких хирургическое 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. Бронхоэктагическая болезнь (bronхоэктаз).  
 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

1485023

83. Трансплантация сердца хирургическое ортотопическая трансплантация сердца

I25.3, I25.5, I42, T86.2

аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия.

Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
	Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	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 желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени	хирургическое лечение	ортопическая трансплантация печени ортопическая трансплантация правой доли печени ортопическая трансплантация расширенной правой доли печени ортопическая трансплантация левой доли печени ортопическая трансплантация левого латерального сектора печени ортопическая трансплантация редуцированной печени	
84.	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно- легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата	хирургическое лечение	трансплантация сердечно-легочного комплекса	2127247

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
85.	Трансплантация костного мозга аллогенная	C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D47.4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	<p>болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз).</p> <p>Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии.</p> <p>Миелодиспластические синдромы. Прогрессирующая нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз).</p> <p>Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставов хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз.</p> <p>Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломаатозная</p>	хирургическое лечение	<p>родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконструкции, 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 реконструкции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)</p>	4014033

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
86.	Трансплантация костного мозга аутологичная	C38.1, C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C49.5, C52, C56, C62, C64, C65, C66, C68, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84.0, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D47.4, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	<p>болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы.</p> <p>болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Прогрессирующая нейроктодермальная 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 суставов хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-</p>	хирургическое лечение	трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконструкции)	2736108

№ группы ВМП¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи¹	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи³, рублей
87.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1	<p>мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломагная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы. Невробластома. Герминогенные опухоли.</p>	<p>Урология</p>	<p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты</p>	170112
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	<p>пролапс газовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера</p>	хирургическое лечение	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
	синтетических сложных и сетчатых протезов		мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря		эндопластика устья мочеочника у детей имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря фаллопластика с протезированием фаллопротезом имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря	
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены перкутанная нефролитолапексия с эндопиелотомией дистанционная литотрипсия у детей билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников геминефруретерэктомия у детей передняя тазовая экзентерация	
88.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефруретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	233502

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
89.	Реконструктивно пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, разможжение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	хирургическое лечение	пластика уретры	336248
89.	Оперативные вмешательства на органах мочеполювой системы с использованием робототехники	C67,C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная лимфаденэктомия роботассистированная радикальная простатэктомия роботассистированная цистэктомия	336248
90.	Реконструктивно пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, разможжение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	хирургическое лечение	фаллопластика имплантация 1 компонентного протеза полового члена пластика мошонки пластика мошонки с протезированием (одностороннее/двухстороннее)	595168
90.	Реконструктивно пластические операции на наружных мужских половых	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, разможжение наружных половых	хирургическое лечение	имплантация 3 компонентного протеза полового члена	595168

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
	органах		органов, ожоги мужских половых органов		фаллопластика и пластика мошонки	
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	R32	недержание мочи (в результате травмы спинного мозга или головного мозга, а также органов и структур таза)	хирургическое лечение	роботассистированная реконструкция везико-уретрального сегмента	
	Оперативное вмешательство с имплантацией искусственного сфинктера мочевого пузыря	R32	недержание мочи (в результате травмы спинного мозга или головного мозга, а также органов и структур таза) Хирургия	хирургическое лечение	имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря	
91.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция тотальная панкреатодуоденэктомия	249891
	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 воротной вены, стентирование внутри-	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутривисцеральных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюдизирующая операция на сосудах печени гемипатэктомия резекция двух и более сегментов печени реконструктивная гелятикоэктомиа портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения.	



№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
	и внепеченочных желчных протоков				Трансъюгулярное внутривенное портосистемное шунтирование (TIPS)	
Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности		L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	пресакральная киста	хирургическое лечение	иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением колчика, 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	
Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке		K22.5, K22.2, K22	недостаточность анального сфинктера приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение хирургическое лечение	создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирательного аппарата прямой кишки иссечение дивертикула пищевода пластика пищевода эзофагокардиомиотомия	
					экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
92.	Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 - K86.8, E24, E26.0, E27.5	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганные забрюшинные новообразования	хирургическое лечение реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	314347
93.	Аутологичные реконструктивно-пластические операции по удлинению тонкой кишки у детей	K90.8, K90.9, K91.2	синдром короткой кишки. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Синдром короткой кишки с выраженными явлениями мальдигестии и мальабсорбции	хирургическое лечение последовательная поперечная энтеропластика (STEP)	1073849
94.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-лицево-лицевой области	Q36.0 Q35, Q37.0, Q37.1	Челюстно-лицевая хирургия врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы врожденная одно- или двухсторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение хирургическое лечение реконструктивная хейлоринопластика радикальная уранопластика при одно- и двухсторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение прогрузии	209760

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
					межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники	
		Q75.2	гипертелоризм	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа	
		Q75.0	краниосиностозы	хирургическое лечение	краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами	
		Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов	
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение	ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов	
		S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение	пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков ринопластика лоскутом со лба	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
					ринопластика с использованием стебельчатого лоскута	
					замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах	
					ринопластика с использованием реваскуляризированного лоскута	
		S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием аутотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов	
					пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты	
		L90.5, 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 анатомических области)	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
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 клеткой 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 клеткой 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 ревааскуляризованного лоскута	
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета		T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение	реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием distractionных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биодеградирующих материалов или ревааскуляризованного лоскута	реконструкция лобной кости с помощью

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
		Т90.2 - Т90.4	посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение	металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов	
					реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутоотрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации	
					реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутоотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата	
		S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости	
		H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения	
					опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор Ш	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
						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 внутритротоновых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода	
		K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургическое лечение	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти	
		T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформации челюстей	хирургическое лечение	костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата	
					реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реваскуляризированного аутотрансплантата	
					сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты	
					сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах	
		M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием ортопедических трансплантатов и имплантатов	

№ группы ВМП¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи¹	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи³, рублей
---------------	---	-----------------	-----------------	-------------	---------------	--

M19			деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	реконструкция сустава с использованием эндопротезирования			
					эндооскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата			
					реконструкция сустава с использованием эндопротезирования			
					реконструктивно-пластическая операция с использованием ортополиэтиловых трансплантатов и имплантатов			
Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение	мионевропластика				
					паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	ревизия и невропластика подъязычного нерва	
								доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы
95. Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета	D11.0	новообразование околоушной слюнной железы с распространением	хирургическое лечение	паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва				
	D11.9							



№ группы ВМП'	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи'	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
	с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D10, D10.3  D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	в прилегающие области  обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи  обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи	хирургическое лечение  хирургическое лечение	удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта  деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия	
		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 реваскуляризованного лоскута	
		D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризованного лоскута и (или) эндопротезированием  удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
		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 ревааскуляризованного лоскута	
			Эндокринология			
96.	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная ревааскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и ревааскуляризацию артерий нижних конечностей	423250
97.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами	хирургическое лечение, терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии	116326
		E10.4, E10.5, E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию	

№ группы ВМП¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи¹	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи³, рублей
	с трансплантированными органами		осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы			
Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза		E21.0, E21.1, E35.8, D35.8	первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденоэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденоэктомия с аутотрансплантацией паращитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек	
		E05.0, E05.2	тяжелые формы диффузного токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба,	хирургическое лечение	хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и паращитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности.	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
---------------------------	---	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой

Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии метадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики

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

<sup>1</sup> Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

<sup>3</sup> Нормативы финансовых затрат на единицу объема 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, функциями и полномочиями учредителей в отношении которых осуществляются Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
1.	Открытое протезирование восходящего отдела, дуги, нисходящего грудного и брюшного отделов аорты с реимплантацией брахиоцефальных, спинальных и висцеральных ветвей в протез и других сочетанных вмешательствах	171.0, 171.1, 171.2, 171.5, 171.6	врожденные и приобретенные заболевания всей аорты - аневризма и (или) расслоение от восходящего до брюшного отдела аорты, с упоминанием или без о разрыве	хирургическое лечение	одномоментная замена всей аорты	4129643
2.	Открытое протезирование нисходящего грудного и брюшного отделов аорты с реимплантацией спинальных и висцеральных ветвей в протез, с и без реконструкции артерий нижних конечностей и других сочетанных вмешательствах	171.0, 171.1, 171.2, 171.5, 171.6	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий - аневризма и (или) расслоение грудного и брюшного отдела аорты с вовлечением спинальных и висцеральных артерий и (или) артерий нижних конечностей, с упоминанием или без о разрыве	хирургическое лечение	открытое протезирование торакоабдоминальной аорты с реконструкцией всех висцеральных ветвей и восстановлением кровообращения спинного мозга	3205528
3.	Открытое протезирование восходящего отдела и всей дуги аорты с реимплантацией всех брахиоцефальных ветвей в протез, с и без имплантацией гибридного протеза в нисходящую аорту по методике FET, в сочетании или без вмешательства на клапанах сердца либо реваскуляризации миокарда и других сочетанных вмешательствах	171.0, 171.1, 171.2	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий - аневризма и (или) расслоение восходящего отдела и всей дуги аорты с вовлечением всех брахиоцефальных ветвей	хирургическое лечение	открытое протезирование дуги аорты с реконструкцией всех брахиоцефальных ветвей	2450083
4.	Открытое протезирование восходящего отдела аорты из мини-стернотомии либо мини-торакотомии с или без вмешательства на аортальном клапане, дуге аорты с и без имплантации гибридного протеза в нисходящую аорту по методике FET и других сочетанных вмешательствах	171.0, 171.1, 171.2, 135.0, 135.1, 135.2, 135.8	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий - аневризма или расслоение восходящего отдела и (или) дуги аорты в сочетании или без поражения клапанного аппарата сердца	Хирургическое лечение	малоинвазивная хирургия грудной аорты	2475919

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
5.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	171.0, 171.1, 171.2, 171.5, 171.6, 171.8, 171.9	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярное протезирование аорты с сохранением кровотока по ветвям дуги аорты путем создания фенестраций	1574111
6.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	171.0, 171.3, 171.4, 171.5, 171.6, 171.8, 171.9	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярное протезирование брюшной аорты с сохранением кровотока по висцеральным артериям с имплантацией фенестрированного стент-графта	3242579
7	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и нервно-мышечных пороков клапанов сердца, опухолей сердца	I05.1, I34.0, I34.1, I34.8, I50.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	транскатетерная реконструкция митрального клапана сердца по типу «край-в-край»	3753856
8.	Сочетанное радикальное хирургическое лечение терминальной дисфункции более чем одного органа путем трансплантации органов донор-реципиенту в различных комбинациях	E10.2; N18.0; N04; T86.1; Q45.0; T86.8; J43.9; J44.9; J47; J84; J98.4; E84.0; E84.9; I27.0; I28.9; T86.8; I25.3; I25.5; I42; T86.2; K70.3; K74.3; K74.4; K74.5; K74.6; D13.4; C22; Q44.2; 44.5; Q44.6; 44.7; E80.5; E74.0; T86.4; I27.0; I27.8; I27.9; Q21.8; T86.3.	терминальная недостаточность / прогрессирующее ухудшение функции более одного органа в исходе хронических заболеваний резистентных к другим методам лечения	хирургическое лечение	трансплантация комплекса органов в различных сочетаниях	4216349

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
9.	Поликомпонентное хирургическое лечение хронических заболеваний легких в стадии терминальной дыхательной недостаточности путем трансплантации легких донора реципиенту	J43.9; J44.9; J47; J84; J98.4; J99.1; E84.0; E84.9; I27.0; I27.8; I27.9; I28.9; T86.8.	терминальная дыхательная недостаточность / прогрессивное ухудшение функции дыхания в исходе хронических заболеваний легких резистентных к другим методам лечения	хирургическое лечение	трансплантация легких с использованием перфузионных технологий	8299780.

<sup>1</sup> Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

<sup>3</sup> 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 в медицинской организации (при отсутствии в медицинской организации лабораторий 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 IV. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи с использованием ряда сложных и уникальных методов лечения, оказываемых федеральными медицинскими организациями детям в возрасте от 0 до 18 лет с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, а также в отношении конкретного гражданина с тяжелым жизнеугрожающим и хроническим заболеванием, получавшим поддержку в рамках деятельности Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, "Круг добра" до достижения им 18-летнего возраста и будет получать такую поддержку Фонда "Круг добра" в течение одного года после достижения им 18-летнего возраста, либо группам таких граждан**

Профиль медицинской помощи	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи
сердечно-сосудистая хирургия	Многокомпонентное хирургическое лечение синдрома гипоплазии левых отделов сердца, включающая широкий спектр методов в зависимости от анатомических особенностей порока	Q 23.4	Синдром гипоплазии левых отделов сердца у детей первого года жизни, включая новорожденных	хирургическое лечение	Первичная реконструкция восходящего отдела и дуги аорты с использованием персонализированного экстракардиального кондуита (Операция Норвуда) или Операция Норвуда после раздельного суживания легочных артерий (операция Мюллера) и/или баллонной аtriосептостомии и/или стентирования открытого артериального протока	2 954 373,63 ломации, рублей
сердечно-сосудистая хирургия	Комплексное хирургическое лечение патологии коронарных сосудов со снижением сократительной способности миокарда левого желудочка (с фракцией выброса менее 20%) с применением аппаратных методов поддержки	Q 24.5	Аномалии коронарных артерий, сопровождающихся неэффективностью системного и/или коронарного кровотока у детей	комбинированное лечение	Комплексное хирургическое и консервативное лечение, в том числе прямая анатомическая ренимпантация коронарной артерии или ее шунтирование с одномоментным подключением экстракорпоральной мембранной оксигенации и применения комбинированной таргетной интродупольной терапии и/или частотно-адаптивной бивентрикулярной электрокардиостимуляции	2 462 840,73
сердечно-сосудистая хирургия	Видовосприимчивая селективная левосторонняя метод лечения синдрома удлиненного интервала QT и катехоламинергической тахикардии	I45.8, I47.2	Синдром удлиненного интервала QT или катехоламинергическая полиморфная желудочковая тахикардия у детей	хирургическое лечение	Торакоскопическая селективная левосторонняя симпатэктомия с видеоподдержкой	540 957,42
сердечно-сосудистая хирургия	Импантация частотно-адаптированного двухкамерного электрокардиостимулятора с эпикардальной системой электродов транссторакальным доступом	Q 24.6, I 44.0, I 44.1, I 44.2, I 49.5	Врожденные или приобретенные послеоперационные нарушения ритма и проводимости сердца, требующие транссторакальной имплантации частотно-адаптированного двухкамерного электрокардиостимулятора с эпикардальной системой электродов у детей, включая маловесных новорожденных и детей первого года жизни	хирургическое лечение	Трансторакальная / трансстернальная имплантация частотно-адаптированного двухкамерного электрокардиостимулятора с эпикардальной системой электродов	475 326,28
сердечно-сосудистая хирургия	Импантация частотно-адаптированного трехкамерного электрокардиостимулятора с эпикардальной системой электродов трансторакальным доступом (ресинхронизирующая электрокардиостимуляция)	I 42.0, I 50.0, I 27.8, Q 24.6, I 44.1, I 44.2, I 49.5, Z95.0	Врожденные или приобретенные нарушения проводимости сердца различного генеза, в том числе после предшествующей имплантации однокамерного/двухкамерного электрокардиостимулятора, у пациентов с фракцией выброса левого желудочка < 50%, с системным правым желудочком, полной блокадой левой ножки пучка Гиса или упрощенным комплексом QRS больше возрастной нормы, хронической сердечной недостаточностью II - IV функционального класса (NYHA, Ross) на оптимальной медикаментозной терапии у детей	хирургическое лечение	Трансторакальная / трансстернальная имплантация частотно-адаптированного трехкамерного электрокардиостимулятора с эпикардальной системой электродов	641 325,81



Профиль медицинской помощи	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб/бег
сердечно-сосудистая хирургия	Хирургическое лечение сложных врожденных пороков сердца с использованием биологических имплантов - нативных и хресохраненных гомографтов	Q 20.0, Q 20.1, Q 20.2, Q 20.3, Q 20.5, Q 21.3, Q 22.0, Q 22.1, Q 22.2, Q 22.3, Q 23.0, Q 23.1, Q 23.2, Q 23.8, Q 23.9, Q 24.4, Q 25.1, Q 25.2, Q 25.3, Q 25.4, Q 25.5, Q 25.6, Q 25.7, Q 25.8	Врожденные пороки сердца с obstructive выходом из правого/левого желудочка у детей	хирургическое лечение	Открытая реконструкция и/или протезирование клапана, восходящего отдела и дуги аорты или ствола легочной артерии или ее ветвей с использованием персонализированного экстракардиального кондукта	1 509 068,02
сердечно-сосудистая хирургия	Современное инновационное эндоваскулярное, интервенционное лечение нарушений ритма сердца с использованием нефлороскопических навигационных систем, включая высокоточное использование ритма сердца, в том числе после операций на сердце	I 47.1, I 47.2, I 48.3, I 48.4	Пароксизмальные нарушения ритма сердца различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами у детей	хирургическое лечение	Эндоваскулярная радиочастотная деструкция и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и артериальных зон сердца с использованием нефлороскопических навигационных систем, включая высокоточное картирование	1 153 845,90
сердечно-сосудистая хирургия	Комплексное радикальное лечение аномалии Эблштейна с выполнением пластической реконструкции трехстворчатого клапана	Q 22.5	Аномалия Эблштейна, в том числе с нарушениями ритма сердца и проводимости, у детей	хирургическое лечение	Конусная реконструкция трехстворчатого клапана, в том числе с деструкцией проводящих путей и артериальных зон сердца	1 053 165,30
сердечно-сосудистая хирургия, торакальная хирургия	Комплексное одномоментное хирургическое лечение сосудистых колец (петель) в сочетании со стенозом трахеи, в том числе с применением аппаратных методов поддыхка	Q 25.8, Q 32.0, Q 32.1	Сосудистое кольцо (петля) в сочетании со стенозом трахеи у детей, в том числе новорожденных	комбинированное лечение	Одномоментное разобщение сосудистого кольца и стеноза трахеи, в том числе с пластикой трахеи, с возможным одновременным подключением экстракорпоральной мембранной оксигенации	2 676 493,74
медицинская реабилитация	Мониторинг детей с имплантируемыми желудочковыми вспомогательными системами кровообращения длительного пользования, проверка функциональности и замены внешних элементов	Z 99.8, I 50.0, I 27.8	Дети с имплантированными желудочковыми вспомогательными системами кровообращения длительного пользования при хронической сердечной недостаточности	комбинированное лечение	Медицинская реабилитация детей, замена внешних носимых устройств в имплантированном поддерживающем жизнедеятельность механизме желудочковой вспомогательной системы кровообращения длительного пользования, передача в пользование медицинского изделия (персонального медицинского помощника) с функцией дистанционной передачи данных	1 703 039,95
детская хирургия	Реконструктивно-пластическая операция при синдроме короткой кишки: Сегментарная резектирующая кишка	K90.8; K90.9; K91.2	дети с ультракоротким вариантом синдрома короткой кишки	хирургическое лечение	Реконструктивно-пластическая операция при синдроме короткой кишки: Сегментарная резектирующая кишка	2 703 704,65

Профиль медицинской помощи	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб./ед.
Онкология	Персонифицированная (инновационная) терапия гемобластозов с использованием таргетной, эпигенетической и иммунотерапии	C91.0, C81, C82, C85, C86, C90, C92, C96	рефрактерные и/или рецидивные формы ОЛЛ, ОМЛ, ХМЛ, ХМЛТ, ХММЛ и лимфом у детей	лекарственная терапия	терапия гемобластозов, с включением таргетных препаратов, иммунотерапии и/или эпигенетической терапии, с применением в диагностике и контроле ответа методов проточной цитометрии, молекулярной генетики, иммуногистохимии, радионуклидной диагностики, в том числе определена минимальной остаточной болезни	4 642 431,71
Онкология	Профилактика и терапия острой и/или хронической реакции трансплантат-против хозяина методом персонализированной фармакологической и экстракорпоральной иммуносупрессии	C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, C95, C96, D46, D47.4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71	Болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноклонарный лейкоз, острый эритролейкоз, эритролейкоз, миелоидные лейкозы при синдроме. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелодиспластическом заболевании (трансформация истинной миелопролиферативном заболевании) (трансформация истинной миелопатии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Апластические анемии. Болезни накопления. Остеопетроз. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедвика - Хигаши. Хроническая гранулоцитарная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемослюбопатия. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Другие и неуточненные злокачественные новообразования лимфоидной, кровяной и родственных им тканей. Гистиоцитом. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Прimitивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставов хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома).	лекарственная терапия	профилактика и лечение осложненной аллотрансплантации ПТСК	3 779 343,00
Онкология	Инновационная высокодозная химиотерапия с последующей реинфузией аутологичных гемопоэтических предшественников с использованием селективной стимуляции гемопоэза у детей	C22.4, C38.1, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C52, C56, C62, C64, C65, C66, C68, C69, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.3, C76.4, C76.5, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84.0, C84,	Другие саркомы печени. Злокачественные новообразования переднего средостения. Злокачественное новообразование костей и суставных хрящей конечностей. Нейробластома шеи, заднего средостения, таза. Злокачественная лимфома. Нейробластома. Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные образования других и неточно обозначенных локализаций (таза, верхней конечности, нижней конечности). Злокачественные новообразования костей и суставов хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Нейробластома. Герминогенные опухоли. Ретинобластома. Злокачественное новообразование головного мозга.	трансплантация костного мозга (аутологическая)	Ре-инфузия аутологичных гемопоэтических предшественников (включая кондиционирование, проведение ре-инфузии и период до момента восстановления лейкопоэза) с использованием в посттрансплантационном периоде СХСР4 агонистов, агонистов тробомбоцитинового рецептора и высоких доз тробомбоцитина и/или бусульфана и/или тлотепы и/или мelfалана в качестве высокодозной химиотерапии и дефибригата (в случае тандемной реинфузии клеток предшественников - для 50 пациентов из 200 выполняется дважды)	5 744 974,25

Профиль медицинской помощи	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
Онкология	Трансплантация гемопозитивных стволовых клеток от полностью или частично совместимых доноров на платформу венозапонной обработки трансплантата, таргетной иммуносупрессии и прецизионного мониторинга у детей	C38, C40, C41, C47, C48, C49, C71, C74, C76, C81, C82, C83, C84, C85, C86, C88, C90, C91, C92, C93, C94, C95, C96, D46, D47, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80, D81, D82, D83, D84, E70.3, E76, E77, Q78.2	Болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Миелодиспластические синдромы. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Апластические анемии. Болезни накопления. Остеопетроз. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедрака - Хиггinsi. Хроническая грануломатозная болезнь. Гапер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Другие и неуточненные злокачественные новообразования лимфоидной, кровяной и родственных им тканей. Гистиоцитозы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Примитивная нейроэндокринная опухоль (PNET), нейробластома. Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома).	трансплантация костного мозга (аллогенная)	Трансплантация гемопозитивных стволовых клеток от полностью или частично совместимых доноров на платформу венозапонной иммуномодуляции и прецизионного иммунумониторинга	6 560 526,31
Онкология	Реконструкция (в том числе повторная) пострезекционных дефектов костей конечностей индивидуальными раздвижными имплантатами после радикальных резекций при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательную систему у детей	C40, C41	пациенты 0-18 лет после резекций злокачественных опухолей костей и суставных хрящей конечностей, нуждающихся в замещении послеоперационных дефектов и восстановления функций	хирургическое лечение	замещение пострезекционных дефектов раздвижными имплантатами у пациентов со злокачественными опухолями, реимплантация (замена ранее установленных имплантов)	975 216,88
Травматология и ортопедия	Мультикомпонентное комплексное лечение пациентов с последствиями позвоночно-спинномозговой травмы	G95, T91.3, Q06	Последствия позвоночно-спинномозговой травмы, врожденных пороков развития спинного мозга, нарушений кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, инфракционных заболеваний, в виде спастических, двигательных и тазовых нарушений	Терапевтическое лечение	Мультикомпонентное комплексное лечение пациентов включив сочетание методов чрезкожной стимуляции спинного мозга в движении, механотерапии, кинезотерапии, адаптивной физической культуры под контролем комплекса нейровизуализационных и нефункциональных методов обследования	343 142,69
Травматология и ортопедия	Хирургическая коррекция тяжелых сколиотических деформаций позвоночника у детей с идиопатическим сколиозом с применением системы активной оптической трехмерной компьютерной навигации	M41.1	Идиопатический сколиоз IV степени (угол основной дуги искривления более 80° по Коббу), осложненный вторичным остеонехролизом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвоночного шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба	Хирургическое лечение	Хирургическая коррекция тяжелых сколиотических деформаций позвоночника у детей с идиопатическим сколиозом с применением технологии активной оптической трехмерной компьютерной навигации	1 189 428,16
Травматология и ортопедия	Хирургическое лечение детей с болезнью Лета-Кальве-Пертеса с субтотальным или тотальным поражением эпифиза и нестабильностью тазобедренного сустава в виде подвывиха бедра методом тройной остеотомии таза с применением ортопедического аппарата	M69.1	Болезнь Лета-Кальве-Пертеса с тяжелым поражением эпифиза (III-IV степень по Salter), осложненная артралгией бедра	Хирургическое лечение	Хирургическое восстановление стабильности тазобедренного сустава и улучшение репаративных процессов путем выполнения рерантрирующей тройной остеотомии таза с имплантацией ортопедического аппарата и применением аддитивных технологий	383 064,40

Профиль медицинской помощи	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
хирургия (трансплантация органов и (или) тканей человека)	Оказание медицинской помощи пациентам детского возраста с хронической почечной/печеночной недостаточностью путем подготовки и трансплантации почки/лечения от АВО-несовместимых доноров	N18.5, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	Заболевания почек, врожденные аномалии строения мочевыводящих путей, новообразования печени	хирургическое лечение	Трансплантация почки/лечения от АВО несовместимых доноров. Полнокомпонентная терапия с применением экстракорпоральных методов гемокоррекции	4 555 022,71
хирургия (трансплантация органов и (или) тканей человека)	Оказание медицинской помощи реципиентам почки детского возраста с атлантичным гемолитико-уремическим синдромом с применением экзализумаба	N18.5	Заболевания почек, терминальная стадия поражения почек у детей са типичным ГУС	хирургическое лечение	Трансплантация почки. Полнокомпонентная терапия с использованием иммунобиологического препарата	3 238 995,39
хирургия (трансплантация органов и (или) тканей человека)	Оказание медицинской помощи сенсбилизированным реципиентам почки детского возраста с применением протокола целенаправленной десенсибилизации	N18.5	Терминальная стадия поражения почек, отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	Трансплантация почки. Полнокомпонентная терапия с применением экстракорпоральных методов гемокоррекции	3 735 270,48
хирургия (трансплантация органов и (или) тканей человека)	Применение не селективной иммуноадсорбции при лечении рецидивирующего фокально-сегментарного гломерулосклероза у реципиентов почки детского возраста	N18.5	Заболевания почек, хронические гломерулонефриты, терминальная стадия поражения почек	хирургическое лечение	Трансплантация почки в сочетании с полнокомпонентной терапией с применением экстракорпоральных методов гемокоррекции	3 861 819,83
хирургия (трансплантация органов и (или) тканей человека)	Оказание медицинской помощи пациентам детского возраста с терминальной стадией хронической сердечной недостаточности путем многокомпонентного хирургического лечения, включающее имплантацию системы длительной механической поддержки левого желудочка сердца и экстракорпоральную мембранную оксигенацию	I42, I50	Хроническая сердечная недостаточность	хирургическое лечение	Имплантация желудочковой вспомогательной системы длительного использования. Имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца. Расширенные и комбинированные оперативные вмешательства	16 056 309,02
хирургия (трансплантация органов и (или) тканей человека)	Оказание медицинской помощи пациентам детского возраста с терминальной стадией хронической сердечной недостаточности путем многокомпонентного хирургического лечения, включающее трансплантацию сердца и экстракорпоральную мембранную оксигенацию	I42, I50	Хроническая сердечная недостаточность	хирургическое лечение	Ортопических трансплантация сердца. Имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца. Расширенные и комбинированные оперативные вмешательства	5 155 799,32

**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), 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).

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ГРУПП ЗАБОЛЕВАНИЙ, СОСТОЯНИЙ ДЛЯ ОПЛАТЫ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ) В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ  
И В УСЛОВИЯХ ДНЕВНОГО СТАЦИОНАРА**

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, родовая госпитализация в отделение сестринского ухода	Z34, Z34.0, Z34.8, Z34.9, Z35, Z35.0, Z35.1, Z35.2, Z35.3, Z35.4, Z35.5, Z35.6, Z35.7, Z35.8, Z35.9	-	-	0,50
st02	Акушерство и гинекология				0,80
st02.001	Осложнения, связанные с беременностью	O10.0, O10.1, O10.2, O10.3, O10.4, O10.9, O11, O12.0, O12.1, O12.2, O13, O14.0, O14.1, O14.2, O14.9, O15.0, O15.9, O16, O20, O20.0, O20.8, O20.9, O21.0, O21.1, O21.2, O21.8, O21.9, O22.0, O22.1, O22.2, 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,	-	-	0,93

O28.1, O28.2, O28.3, O28.4,  
 O28.5, O28.8, O28.9, O29.0,  
 O29.1, O29.2, O29.3, O29.4,  
 O29.5, O29.6, O29.8, O29.9,  
 O30.0, O30.1, O30.2, O30.8,  
 O30.9, O31.0, O31.1, O31.2,  
 O31.8, O32.0, O32.1, O32.2,  
 O32.3, O32.4, O32.5, O32.6,  
 O32.8, O32.9, O33.0, O33.1,  
 O33.2, O33.3, O33.4, O33.5,  
 O33.6, O33.7, O33.8, O33.9,  
 O34.0, O34.1, O34.2, O34.3,  
 O34.4, O34.5, O34.6, O34.7,  
 O34.8, O34.9, O35.0, O35.1,  
 O35.2, O35.3, O35.4, O35.5,  
 O35.6, O35.7, O35.8, O35.9,  
 O36.0, O36.1, O36.2, O36.3,  
 O36.4, O36.5, O36.6, O36.7,  
 O36.8, O36.9, O40, O41.0, O41.1,  
 O41.8, O41.9, O42.0, O42.1,  
 O42.2, O42.9, O43.0, O43.1,  
 O43.2, O43.8, O43.9, O44.0,  
 O44.1, O45.0, O45.8, O45.9,  
 O46.0, O46.8, O46.9, O47.0,  
 O47.1, O47.9, O48, O60.0, O98.0,  
 O98.1, O98.2, O98.3, O98.4,  
 O98.5, O98.6, O98.8, O98.9,  
 O99.0, O99.1, O99.2, O99.3,  
 O99.4, O99.5, O99.6, O99.7, O99.8

st02.002

Беременность,  
 закончившаяся  
 абортивным исходом

0,28



O06.1, O06.2, O06.3, O06.4,  
 O06.5, O06.6, O06.7, O06.8,  
 O06.9, O07, O07.0, O07.1, O07.2,  
 O07.3, O07.4, O07.5, O07.6,  
 O07.7, O07.8, O07.9, O08, O08.0,  
 O08.1, O08.2, O08.3, O08.5,  
 O08.6, O08.7, O08.8, O08.9

st02.003

Родоразрешение

A16.20.007, A16.20.015,  
 A16.20.023, A16.20.024,  
 A16.20.030, B01.001.006,  
 B01.001.009, B02.001.002

0,98

O10.0, O10.1, O10.2, O10.3,  
 O10.4, O10.9, O11, O12.0, O12.1,  
 O12.2, O13, O14.0, O14.1, O14.2,  
 O14.9, O15.0, O15.1, O15.9, O16,  
 O21.0, O21.1, O21.2, O21.8,  
 O21.9, O22.0, O22.1, O22.2,  
 O22.3, O22.4, O22.5, O22.8,  
 O22.9, O23.0, O23.1, O23.2,  
 O23.3, O23.4, O23.5, O23.9,  
 O24.0, O24.1, O24.2, O24.3,  
 O24.4, O24.9, O25, O26.0, O26.1,  
 O26.2, O26.3, O26.4, O26.5,  
 O26.6, O26.7, O26.8, O26.9,  
 O28.0, O28.1, O28.2, O28.3,  
 O28.4, O28.5, O28.8, O28.9,  
 O29.0, O29.1, O29.2, O29.3,  
 O29.4, O29.5, O29.6, O29.8,  
 O29.9, O30.0, O30.1, O30.2,  
 O30.8, O30.9, O31.0, O31.1,  
 O31.2, O31.8, O32.0, O32.1,  
 O32.2, O32.3, O32.4, O32.5,  
 O32.6, O32.8, O32.9, O33.0,  
 O33.1, O33.2, O33.3, O33.4,  
 O33.5, O33.6, O33.7, O33.8,  
 O33.9, O34.0, O34.1, O34.2,  
 O34.3, O34.4, O34.5, O34.6,  
 O34.7, O34.8, O34.9, O35.0,  
 O35.1, O35.2, O35.3, O35.4,  
 O35.5, O35.6, O35.7, O35.8,  
 O35.9, O36.0, O36.1, O36.2,  
 O36.3, O36.4, O36.5, O36.6,  
 O36.7, O36.8, O36.9, O40, O41.0,

O41.1, O41.8, O41.9, O42.0,  
O42.1, O42.2, O42.9, O43.0,  
O43.1, O43.2, O43.8, O43.9,  
O44.0, O44.1, O45.0, O45.8,  
O45.9, O46.0, O46.8, O46.9,  
O47.0, O47.1, O47.9, 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,

st02.004	Кесарево сечение	099.6, 099.7, 099.8	-	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	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,	-		Пол: Женский	0,46

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, 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)	-	0,39
		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	
st02.011	Операции на женских поло- вых органах (уровень 2)	-	0,58
		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, A16.20.041.001, A16.20.054.001, A16.20.056, A16.20.059.002, A16.20.059.003, A16.20.060, A16.20.065, A16.20.067, A16.20.068, A16.20.069, A16.20.072, A16.20.075, A16.20.081, A16.20.083, A16.20.089, A16.20.096, A16.20.096.001, A16.20.097, A16.30.036.002	
st02.012	Операции на женских половых органах (уровень 3)	-	1,17
		A03.20.003.001, A16.20.001, A16.20.001.001, A16.20.002, A16.20.002.001, A16.20.002.002, A16.20.002.003, A16.20.003,	

A16.20.003.001, A16.20.003.004,  
 A16.20.003.006, A16.20.003.007,  
 A16.20.004, A16.20.004.001,  
 A16.20.006, A16.20.008,  
 A16.20.010, A16.20.011,  
 A16.20.011.002, A16.20.011.006,  
 A16.20.011.008, A16.20.011.012,  
 A16.20.012, A16.20.017,  
 A16.20.017.001, 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, A16.20.061.001,  
 A16.20.061.002, A16.20.061.003,  
 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,  
 A16.20.092.001, A16.20.093,  
 A16.20.094, A16.20.094.001,  
 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)

-

2,20

A16.20.014, A16.20.014.003,  
 A16.20.015, A16.20.019.001,  
 A16.20.023, A16.20.024,  
 A16.20.024.001, A16.20.026.001,  
 A16.20.028, A16.20.028.001,  
 A16.20.028.005, A16.20.030,  
 A16.20.033, A16.20.034,  
 A16.20.034.001, A16.20.034.002,  
 A16.20.035.001, A16.20.039,  
 A16.20.039.001, A16.20.042,  
 A16.20.063.001, A16.20.063.003,  
 A16.20.063.005, A16.20.063.009,  
 A16.20.063.017, A16.20.063.019,  
 A16.20.081.001, A16.20.082,  
 A16.20.094.002, A16.20.099.001,  
 A16.30.036.001, A22.20.004

A16.20.042.001, A16.20.042.002,  
 A16.20.042.003, A16.20.042.004

3,85

-

-

st02.014

Слинговые операции при  
 недержании мочи

st03

Аллергология и иммунология

1,25

-

-

st03.001

Нарушения с  
 вовлечением иммунного  
 механизма  
 D80, D80.0, D80.1, D80.2, D80.3,  
 D80.4, D80.5, D80.6, D80.7,  
 D80.8, D80.9, D81, D81.0, D81.1,  
 D81.2, D81.3, D81.4, D81.5,  
 D81.6, D81.7, D81.8, D81.9, D82,  
 D82.0, D82.1, D82.2, D82.3,  
 D82.4, D82.8, D82.9, D83, D83.0,  
 D83.1, D83.2, D83.8, D83.9, D84,  
 D84.0, D84.1, D84.8, D84.9,  
 D86.1, D86.3, D86.8, D86.9, D89,  
 D89.0, D89.1, D89.2, D89.8, D89.9

4,52

-

-

st03.002

Ангионевротический  
 отек, анафилактический  
 шок  
 T78.0, T78.2, T78.3, T78.4, T80.5,  
 T88.6

0,27

-

-

st04

Гастроэнтерология

1,04

-

-

st04.001

Язва желудка и  
 K25, K25.0, K25.1, K25.2, K25.3,

0,89

-

-

	двенадцатиперстной кишки	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	-	-	2,01
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	-	-	0,86
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	-	-	1,21
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	-	-	0,87
st04.005	Болезни поджелудочной железы	K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9, K86, K86.0, K86.1, K86.2, K86.3, K86.8, K86.9, K87.1, Q45.0, Q45.1, Q45.2, Q45.3, S36.2, S36.20, S36.21	-	-	4,19
st04.006	Панкреатит с синдромом органной дисфункции	K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9	-	Иной классификационный критерий: it1	1,66
st05	Гематология				



st05.001	Анемии (уровень 1)	D50, D50.0, D50.1, D50.8, D50.9, D51, D51.0, D51.1, D51.2, D51.3, D51.8, D51.9, D52, D52.0, D52.1, D52.8, D52.9, D53, D53.0, D53.1, D53.2, D53.8, D53.9, D57.1, D57.3, D63.0, D63.8, D64.8, D64.9, R71	-	0,94
st05.002	Анемии (уровень 2)	D55, D55.0, D55.1, D55.2, D55.3, D55.8, D55.9, D56, D56.0, D56.1, D56.2, D56.3, D56.4, D56.8, D56.9, D57, D57.0, D57.2, D57.8, D58, D58.0, D58.1, D58.2, D58.8, D58.9, D59.0, D59.1, D59.2, D59.3, D59.4, D59.5, D59.6, D59.8, D59.9, D60, D60.0, D60.1, D60.8, D60.9, D61, D61.0, D61.1, D61.2, D61.3, D61.8, D61.9, D62, D64, D64.0, D64.1, D64.2, D64.3, D64.4, D74, D74.0, D74.8, D74.9	-	5,32
st05.003	Нарушения свертываемости крови	D65, D66, D67, D68, D68.0, D68.1, D68.2, D68.3, D68.4, D68.8, D68.9, D69, D69.0, D69.1, D69.2, D69.3, D69.4, D69.5, D69.6, D69.8, D69.9	-	4,50
st05.004	Другие болезни крови и кроветворных органов (уровень 1)	D68.5, D68.6, D70, D71, D72, D72.0, D72.1, D72.8, D72.9, D73, D73.0, D73.1, D73.2, D73.3, D73.4, D73.5, D73.8, D73.9, D75, D75.9, D77, E32, E32.0, E32.1, E32.8, E32.9, E88.0, Q89.0, R72	-	1,09
st05.005	Другие болезни крови и кроветворных органов (уровень 2)	D75.0, D75.1, D75.8	-	4,51
st05.008	Лекарственная терапия при доброкачественных	D70, D71, D72.0, D72.8, D72.9, D75.0, D75.1, D75.8, D75.9	-	2,05
		A25.05.001		

	заболеваниях крови и пузырном заносе	D76.1, D76.2, D76.3 O01.0, O01.1, O01.9	A25.05.005 A25.30.038	- -
st06	Дерматовенерология			0,80
st06.004	Лечение дерматозов с применением наружной терапии	A26.0, A26.8, B35.0, B35.2, B35.3, B35.4, B35.6, B35.8, B35.9, B36, B36.0, B36.8, B36.9, B85.0, B85.1, B85.4, B86, L00, L01.0, L01.1, L08.0, L08.1, L08.8, L08.9, L10.0, L10.1, L10.2, L10.3, L10.4, L10.5, L10.8, L10.9, L11.0, L11.1, L11.8, L11.9, L12.0, L12.1, L12.2, L12.3, L12.8, L12.9, L13.0, L13.1, L13.8, L13.9, L14, L20.0, L20.8, L20.9, L21.0, L21.1, L21.8, L21.9, L22, L23.0, L23.1, L23.2, L23.3, L23.4, L23.5, L23.6, L23.7, L23.8, L23.9, L24.0, L24.1, L24.2, L24.3, L24.4, L24.5, L24.6, L24.7, L24.8, L24.9, L25.0, L25.1, L25.2, L25.3, L25.4, L25.5, L25.8, L25.9, L26, L27.0, L27.1, L27.2, L27.8, L27.9, L28.0, L28.1, L28.2, L30.0, L30.1, L30.2, L30.3, L30.4, L30.5, L30.8, L30.9, L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8, L40.9, L41.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, L41.9, L42, L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L43.9, L44.0, L44.2, L44.3, L44.4, L44.8, L44.9, L45, L50.0, L50.1, L50.2, L50.3, L50.4, L50.5, L50.6, L50.8, L50.9, L51.0, L51.1, L51.2, L51.8, L51.9, L52, L53.0, L53.1, L53.2, L53.3, L53.8, L53.9, L54.0, L54.8, L55.0, L55.1, L55.2, L55.8, L55.9, L56.0, L56.1, L56.2, L56.3, L56.4, L56.8, L56.9, L57.0, L57.1, L57.5, L57.8, L57.9,	-	0,32

<p>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</p>	-	Иной классификационный критерий: detm1	1,39
<p>st06.005 Лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза</p>	-	Иной классификационный критерий: detm2	2,10
<p>st06.006 Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии</p>	-	Иной классификационный критерий: detm2	2,10

L14, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9,  
 L23.0, L23.1, L23.2, L23.3, L23.4,  
 L23.5, L23.6, L23.7, L23.8, L23.9,  
 L24.0, L24.1, L24.2, L24.3, L24.4,  
 L24.5, L24.6, L24.7, L24.8, L24.9,  
 L25.0, L25.1, L25.2, L25.3, L25.4,  
 L25.5, L25.8, L25.9, L26, L27.0,  
 L27.1, L27.2, L27.8, L27.9, L28.0,  
 L28.1, L28.2, L30.0, L30.1, L30.2,  
 L30.3, L30.8, L30.9, L41.0, L41.1,  
 L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, L41.9,  
 L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8,  
 L43.9, L44.0, L44.2, L44.3, L44.4,  
 L44.8, L44.9, L45, L50.0, L50.1,  
 L50.2, L50.3, L50.4, L50.5, L50.6,  
 L50.8, L50.9, L51.0, L51.1, L51.2,  
 L51.8, L51.9, L52, L53.0, L53.1,  
 L53.2, L53.3, L53.8, L53.9, L54.0,  
 L54.8, L55.0, L55.1, L55.2, L55.8,  
 L55.9, L56.0, L56.1, L56.2, L56.3,  
 L56.4, L56.8, L56.9, L57.0, L57.1,  
 L57.5, L57.8, L57.9, L58.0, L58.1,  
 L58.9, L59.0, L59.8, L59.9, L63.0,  
 L63.1, L63.2, L63.9, L64.0, L64.9,  
 L65.0, L65.1, L65.2, L65.9, L66.0,  
 L66.1, L66.2, L66.3, L66.4, L66.9,  
 L67.0, L70.0, L70.1, L70.2, L70.3,  
 L70.5, L70.9, L71.1, L71.8, L71.9,  
 L73.0, L73.1, L73.9, L74.2, L74.3,  
 L74.9, L75.2, L75.9, L81.3, L81.5,  
 L83, L85.0, L85.1, L85.2, L86,  
 L87.0, L87.1, L87.2, L87.9, L88,  
 L90.0, L90.1, L90.2, L90.3, L90.4,  
 L90.5, L90.8, L90.9, L91.8, L91.9,  
 L92.0, L92.1, L92.2, L92.3, L92.8,  
 L92.9, L93.0, L93.1, L94.0, L94.1,  
 L94.6, L94.8, L94.9, L95.0, L95.1,  
 L95.8, L95.9, L98.0, L98.1, L98.2,  
 L98.3, L98.5, L98.6, L98.8, L98.9,  
 L99.0, Q80.0, Q80.1, Q80.2,

	Q80.3, Q80.4, Q80.8, Q80.9, Q81.0, Q81.1, Q81.2, Q81.9, Q82.0, Q82.1, Q82.2, Q82.9, Q84.9				
	L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8, L40.9	-		Иной классификационный критерий: detm3	
	S84.0	-		Иной классификационный критерий: detm4	
st06.007	Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии	-		Иной классификационный критерий: detm5	2,86
	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, S84.0			Иной классификационный критерий: detm6	
	L40.0, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8	-		Иной классификационный критерий: detm7	
	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, S84.0				
st07	Детская кардиология				1,84
st07.001	Врожденные аномалии сердечно-сосудистой системы, дети	-		Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,84
	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		6,36
st08	Детская онкология	
st08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет
	A25.30.014	4,37
C00, C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C02.0, C02.1, C02.2, C02.3, C02.4, C02.8, C02.9, C03, C03.0, C03.1, C03.9, C04, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C05.0, C05.1, C05.2, C05.8, C05.9, C06, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14, C14.0, C14.2, C14.8, C15, C15.0, C15.1, C15.2, C15.3, C15.4, C15.5, C15.8, C15.9, C16, C16.0, C16.1, C16.2, C16.3, C16.4, C16.5, C16.6, C16.8, C16.9, C17, C17.0, C17.1, C17.2, C17.3, C17.8, C17.9, C18, C18.0, C18.1, C18.2, C18.3, C18.4, C18.5, C18.6, C18.7, C18.8, C18.9, C19, C20, C21, C21.0, C21.1, C21.2, C21.8, C22, C22.0, C22.1, C22.3, C22.4, C22.7, C22.9, C23, C24, C24.0, C24.1, C24.8, C24.9, C25, C25.0, C25.1, C25.2, C25.3, C25.4, C25.7, C25.8, C25.9, C26, C26.0,		

C26.1, C26.8, C26.9, C30, C30.0, C30.1, C31, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C34, C34.0, C34.1, C34.2, C34.3, C34.8, C34.9, C37, C38, C38.0, C38.2, C38.3, C38.4, C38.8, C39, C39.0, C39.8, C39.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C43, C43.0, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.0, C44.1, C44.2, C44.3, C44.4, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9, C45, C45.0, C45.1, C45.2, C45.7, C45.9, C46, C46.0, C46.1, C46.2, C46.3, C46.7, C46.8, C46.9, C47, C47.0, C47.1, C47.2, C48, C48.1, C48.2, C48.8, C50, C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9, C51, C51.0, C51.1, C51.2, C51.8, C51.9, C52, C53, C53.0, C53.1, C53.8, C53.9, C54, C54.0, C54.1, C54.2, C54.3, C54.8, C54.9, C55, C56, C57, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9, C58, C60, C60.0, C60.1, C60.2, C60.8, C60.9, C61, C63, C63.0, C63.1, C63.2, C63.7, C63.8, C63.9, C65, C66, C67, C67.0, C67.1, C67.2, C67.3, C67.4, C67.5, C67.6, C67.7, C67.8, C67.9, C68, C68.0, C68.1, C68.8, C68.9, C69, C69.0, C69.1, C69.2, C69.3, C69.4, C69.5, C69.6, C69.8, C69.9, C73, C74, C74.0, C75, C75.0, C75.1, C75.2, C75.3, C75.4, C75.5, C75.8, C75.9, C76, C76.4, C76.5, C77, C77.0, C77.1, C77.2, C77.3, C77.4, C77.5, C77.8, C77.9, C78, C78.0,

C78.1, C78.2, C78.3, C78.4, C78.5,  
C78.6, C78.7, C78.8, C79, C79.0,  
C79.1, C79.2, C79.3, C79.4, C79.5,  
C79.6, C79.7, C79.8, C80, C80.0,  
C80.9, C97

C22.2, C38.1, C40, C40.0, C40.1, A25.30.014  
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

Возрастная группа:  
от 0 дней до 21 года

7,82

C93.3

A25.30.014

Возрастная группа:  
от 0 дней до 18 лет

Лекарственная терапия  
при остром лейкозе, дети

C91.0, C92.0, C92.4, C92.5, C92.6, A25.30.014  
C92.8, C93.0, C94.0, C94.2, C95.0

Возрастная группа:  
от 0 дней до 21 года

st08.003

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

A25.30.014

Возрастная группа:  
от 0 дней до 18 лет

5,68

C82, C82.0, C82.1, C82.2, C82.3,  
C82.4, C82.5, C82.6, C82.7, C82.9,  
C83, C83.0, C83.1, C83.8, C83.9,  
C84, C84.0, C84.1, C84.4, C84.5,  
C84.8, C84.9, C85, C85.1, C85.7,  
C85.9, C86, C86.0, C86.1, C86.2,  
C86.3, C86.4, C86.5, C86.6, C88,  
C88.0, C88.2, C88.3, C88.4, C88.7,  
C88.9, C90, C90.0, C90.1, C90.2,  
C90.3, C91.1, C91.3, C91.4, C91.5,  
C91.6, C91.7, C91.9, C92.1, C92.2,  
C93.1, C93.7, C93.9, C94.3, C94.4,  
C94.6, C94.7, C96, C96.0, C96.2,  
C96.4, C96.5, C96.6, C96.7, C96.8,



C96.9, D45, D46, D46.0, D46.1,  
D46.2, D46.4, D46.5, D46.6,  
D46.7, D46.9, D47, D47.0, D47.1,  
D47.2, D47.3, D47.4, D47.5,  
D47.7, D47.9

C81, C81.0, C81.1, C81.2, C81.3, A25.30.014

C81.4, C81.7, C81.9, C83.3, C83.5,  
C83.7, C84.6, C84.7, C85.2, C91.8,  
C92.3, C92.7, C92.9, C95, C95.1,  
C95.7, C95.9

Возрастная группа:  
от 0 дней до 21 года

1,15

st09 Детская урология-андрология

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,

Возрастная группа:  
от 0 дней до 18 лет

1,97

255

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

2,78

Возрастная группа:  
от 0 дней до 18 лет

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

-

Операции на мужских  
половых органах, дети  
(уровень 4)

st09.004

1,15

Возрастная группа:  
от 0 дней до 18 лет

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

-

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

st09.005

1,22

Возрастная группа:  
от 0 дней до 18 лет

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,

-

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

st09.006

st09.007	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 3)	-	<p>A16.28.060, A16.28.071, A16.28.072, A16.28.074, A16.28.075.001, A16.28.076, A16.28.082, A16.28.083, A16.28.093, A16.28.094</p> <p>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, A16.28.045.001, A16.28.045.002, 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</p>	<p>1,78</p> <p>Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет</p>
st09.008	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 4)	-	<p>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, A16.28.074.001, A16.28.078, A16.28.085, A24.28.002</p>	<p>2,23</p> <p>Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет</p>

st09.009	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 5)	-	A16.28.004.004, A16.28.004.009, A16.28.015.001, A16.28.016, A16.28.022, A16.28.022.001, A16.28.028.001, 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, A16.28.055.001, A16.28.059.002, A16.28.061, A16.28.071.001, 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
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,	Возрастная группа: от 29 до 90 дней, от 91 дня до 1 года	2,95

	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			
st10.002	Детская хирургия (уровень 2)	-	-	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, 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

Обязательный  
дополнительный диагноз:  
P05.0, P05.1, P05.2, P05.9,  
P07.0, P07.1, P07.2, P07.3

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

st10.003	Аппендэктомия, дети (уровень I)	-	A16.18.009, A16.18.010	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,77
st10.004	Аппендэктомия, дети	-	A16.18.009.001	Возрастная группа:	0,97

	(уровень 2)			от 0 дней до 18 лет	
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, A16.30.004.010, 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)	-	A16.30.001.001, 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, A16.30.005.003	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,25
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,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,38

<p>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</p>		<p>Возрастная группа:  от 0 дней до 18 лет</p>	2,82
<p>st11.004 Другие болезни  эндокринной системы,  дети (уровень 2)</p>	-		
<p>st12 Инфекционные болезни</p>			0,65
<p>st12.001 Кишечные инфекции,  взрослые</p> <p>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,</p>	-	<p>Возрастная группа:  старше 18 лет</p>	0,58



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
st12.002 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	-	
st12.003 Вирусный гепатит острый	-	-	1,40
st12.004 Вирусный гепатит хронический	-	-	1,27
st12.005 Сепсис, взрослые	-	Возрастная группа: старше 18 лет	3,12
	-	Диагнозы: сложенная заболелания:	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

A41.5, A41.8, A41.9, A48.3,  
B00.7, B37.7, B44.0, B44.7,  
B45.0, B45.1, B45.7, B48.5,  
R57.2

Возрастная группа:  
старше 18 лет

st12.006 Сепсис, дети - - - - -  
Возрастная группа: 4,51  
от 0 дней до 18 лет

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

Диагнозолужениязаболе  
вания:

A02.1, A32.7, A39.1, A39.2,  
A39.4, A40.0, A40.1, A40.2,  
A40.3, A40.8, A40.9, A41.0,  
A41.1, A41.2, A41.3, A41.4,  
A41.5, A41.8, A41.9, A48.3,  
B00.7, B37.7, B44.0, B44.7,  
B45.0, B45.1, B45.7, B48.5,  
P36.0, P36.1, P36.2, P36.3,  
P36.4, P36.5, P36.8, P36.9,  
R57.2

Возрастная группа:  
от 0 дней до 18 лет

st12.007 Сепсис с синдромом - - - - -  
органической дисфункции  
Иной классификационный критерий: it1 7,20

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

R36.0, R36.1, R36.2, R36.3, R36.4, R36.5, R36.8, R36.9	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 Диагнозы осложнения заболевания: R36.0, R36.1, R36.2, R36.3, R36.4, R36.5, R36.8, R36.9	-	1,18
st12.008	Другие инфекционные и паразитарные болезни, взрослые A05.1, A20.0, A20.1, A20.2, A20.3, A20.7, A20.8, A20.9, A21.0, A21.1, A21.2, A21.3, A21.7, A21.8, A21.9, A22.0, A22.1, A22.2, A22.7, A22.8, A22.9, A23.0, A23.1, A23.2, A23.3, A23.8, A23.9, A24.0, A24.1, A24.2, A24.3, A24.4, A25.0, A25.1, A25.9, A27.0, A27.8, A27.9, A28, A28.0, A28.1, A28.2, A28.8, A28.9, A30.0, A30.1, A30.2, A30.3, A30.4, A30.5, A30.8, A30.9, A31.0,	-	1,18

A31.1, A31.8, A31.9, A32.0,  
 A32.1, A32.8, A32.9, A35, A36.0,  
 A36.1, A36.2, A36.3, A36.8,  
 A36.9, A37.0, A37.1, A37.8,  
 A37.9, A38, A39.0, A39.3, A39.5,  
 A39.8, A39.9, A42.0, A42.1,  
 A42.2, A42.7, A42.8, A42.9,  
 A43.0, A43.1, A43.8, A43.9,  
 A44.0, A44.1, A44.8, A44.9, A46,  
 A48.1, A48.2, A48.4, A48.8,  
 A49.0, A49.1, A49.2, A49.3,  
 A49.8, A49.9, A68.0, A68.1,  
 A68.9, A69.2, A70, A74.8, A74.9,  
 A75, A75.0, A75.1, A75.2, A75.3,  
 A75.9, A77, A77.0, A77.1, A77.2,  
 A77.3, A77.8, A77.9, A78, A79,  
 A79.0, A79.1, A79.8, A79.9, A80,  
 A80.0, A80.1, A80.2, A80.3,  
 A80.4, A80.9, A81, A81.0, A81.1,  
 A81.2, A81.8, A81.9, A82, A82.0,  
 A82.1, A82.9, A83, A83.0, A83.1,  
 A83.2, A83.3, A83.4, A83.5,  
 A83.6, A83.8, A83.9, A85, A85.0,  
 A85.1, A85.2, A85.8, A86, A87,  
 A87.0, A87.1, A87.2, A87.8,  
 A87.9, A88, A88.0, A88.1, A88.8,  
 A89, A92, A92.0, A92.1, A92.2,  
 A92.3, A92.4, A92.5, A92.8,  
 A92.9, A93, A93.0, A93.1, A93.2,  
 A93.8, A94, A95, A95.0, A95.1,  
 A95.9, A96, A96.0, A96.1, A96.2,  
 A96.8, A96.9, A97, A97.0, A97.1,  
 A97.2, A97.9, A98, A98.0, A98.1,  
 A98.2, A98.3, A98.4, A98.5,  
 A98.8, A99, B00, B00.0, B00.1,  
 B00.2, B00.3, B00.4, B00.5, B00.8,  
 B00.9, B01, B01.0, B01.1, B01.2,  
 B01.8, B01.9, B02, B02.0, B02.1,  
 B02.2, B02.3, B02.7, B02.8, B02.9,  
 B03, 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,

<p>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,</p>	<p>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</p>	<p>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,</p>	<p>Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет</p>	<p>0,98</p>
<p>st12.009</p>	<p>Другие инфекционные и паразитарные болезни, дети</p>	<p>-</p>		

A32.1, A32.8, A32.9, A35, A36.0,  
 A36.1, A36.2, A36.3, A36.8,  
 A36.9, A37.0, A37.1, A37.8,  
 A37.9, A38, A39.0, A39.3, A39.5,  
 A39.8, A39.9, A42.0, A42.1,  
 A42.2, A42.7, A42.8, A42.9,  
 A43.0, A43.1, A43.8, A43.9,  
 A44.0, A44.1, A44.8, A44.9, A46,  
 A48.1, A48.2, A48.4, A48.8,  
 A49.0, A49.1, A49.2, A49.3,  
 A49.8, A49.9, A68.0, A68.1,  
 A68.9, A69.2, A70, A74.8, A74.9,  
 A75, A75.0, A75.1, A75.2, A75.3,  
 A75.9, A77, A77.0, A77.1, A77.2,  
 A77.3, A77.8, A77.9, A78, A79,  
 A79.0, A79.1, A79.8, A79.9, A80,  
 A80.0, A80.1, A80.2, A80.3,  
 A80.4, A80.9, A81, A81.0, A81.1,  
 A81.2, A81.8, A81.9, A82, A82.0,  
 A82.1, A82.9, A83, A83.0, A83.1,  
 A83.2, A83.3, A83.4, A83.5,  
 A83.6, A83.8, A83.9, A85, A85.0,  
 A85.1, A85.2, A85.8, A86, A87,  
 A87.0, A87.1, A87.2, A87.8,  
 A87.9, A88, A88.0, A88.1, A88.8,  
 A89, A92, A92.0, A92.1, A92.2,  
 A92.3, A92.4, A92.5, A92.8,  
 A92.9, A93, A93.0, A93.1, A93.2,  
 A93.8, A94, A95, A95.0, A95.1,  
 A95.9, A96, A96.0, A96.1, A96.2,  
 A96.8, A96.9, A97, A97.0, A97.1,  
 A97.2, A97.9, A98, A98.0, A98.1,  
 A98.2, A98.3, A98.4, A98.5,  
 A98.8, A99, B00, B00.0, B00.1,  
 B00.2, B00.3, B00.4, B00.5, B00.8,  
 B00.9, B01, B01.0, B01.1, B01.2,  
 B01.8, B01.9, B02, B02.0, B02.1,  
 B02.2, B02.3, B02.7, B02.8, B02.9,  
 B03, 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	Возрастная группа: старше 18 лет
st12.011	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет

	J11.1, J11.8								
st12.012	Грипп, вирус гриппа идентифицирован	J09, J10, J10.1, J10.8	A26.08.019.001, A26.08.019.002, A26.08.019.003, A26.08.038.001, A26.08.038.002, A26.08.038.003	-	-			1,00	
st12.013	Грипп и пневмония с синдромом органичной 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	I20.0, I21, I21.0, I21.1, I21.2,		-	-			1,42	

стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 1)	I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I26.0, I26.9	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A07.10.001, 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
st13.002 Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 2)	I20.0		-
	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,	-	1,12

st13.005	Нарушения ритма и проводимости (уровень 2)	I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, Q24.6, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8	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	-
st13.008	Инфаркт миокарда, легочная эмболия,	I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1,	A25.30.036.001	1,61	Иной классификационный критерий: f11

лечение с применением тромболитической терапии (уровень 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: flc2, flc3	2,99
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: flt4, flt5	3,54
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		1,36
st14 Колопроктология				0,84
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	-	1,74
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	-	1,74

A16.17.011, A16.17.012,  
 A16.17.013, A16.17.014,  
 A16.17.016, A16.17.017,  
 A16.18.001, A16.18.002,  
 A16.18.003, A16.18.004,  
 A16.18.004.001, A16.18.005,  
 A16.18.011, A16.18.012,  
 A16.18.015, A16.18.015.001,  
 A16.18.016, A16.18.017,  
 A16.18.018, A16.18.019,  
 A16.18.019.001, A16.18.020,  
 A16.18.021, A16.18.022,  
 A16.18.023, A16.18.024,  
 A16.18.025, A16.18.027,  
 A16.18.028, A16.18.028.001,  
 A16.18.029, A16.19.004,  
 A16.19.006, A16.19.006.001,  
 A16.19.006.002, A16.19.014,  
 A16.19.015, A16.19.019,  
 A16.19.019.003, A16.19.022,  
 A16.19.023, A16.19.025,  
 A16.19.027, A16.19.030,  
 A16.19.031, A16.19.032,  
 A16.19.034, A16.19.035,  
 A16.19.036, A16.19.037,  
 A16.19.038, A16.19.039,  
 A16.19.040, A16.19.042,  
 A16.19.043, A16.19.047.001,  
 A16.19.048, A16.19.050,  
 A16.30.013, A16.30.035,  
 A22.19.004

st14.003

Операционно-техническая  
 сеть (уровень  
 3)

-

2,49

A16.17.015, A16.18.014,  
 A16.18.015.002, A16.18.016.001,  
 A16.18.017.001, A16.18.017.002,  
 A16.18.017.003, A16.18.022.001,  
 A16.18.026, A16.18.030,  
 A16.18.030.001, A16.18.030.002,  
 A16.18.030.003, A16.18.030.004,  
 A16.18.030.005, A16.18.030.006,

A16.18.030.007, A16.18.030.008,  
 A16.18.030.009, A16.18.030.010,  
 A16.18.030.011, A16.18.030.012,  
 A16.18.030.013, A16.18.030.014,  
 A16.18.030.015, A16.18.030.016,  
 A16.18.030.017, A16.18.030.018,  
 A16.18.030.019, A16.19.005,  
 A16.19.005.001, A16.19.005.002,  
 A16.19.006.003, A16.19.019.001,  
 A16.19.019.004, A16.19.019.005,  
 A16.19.019.006, A16.19.019.007,  
 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,  
 A16.19.021.014, A16.19.021.015,  
 A16.19.023.001, A16.19.026,  
 A16.19.026.001, A22.30.017

st15 Неврология 1,12

st15.001 Воспалительныезаболева  
 нияЦНС, взрослые 0,98  
 Возрастная группа: старше  
 18 лет

st15.002 Воспалительные 1,55  
 заболевания ЦНС, дети  
 Возрастная группа: от 0  
 дней до 18 лет

G00, G00.0, G00.1, G00.2, G00.3,  
 G00.8, G00.9, G01, G02, G02.0,  
 G02.1, G02.8, G03, G03.0, G03.1,  
 G03.2, G03.8, G03.9, G04, G04.0,  
 G04.1, G04.2, G04.8, G04.9, G05,  
 G05.0, G05.1, G05.2, G05.8, G06,  
 G06.0, G06.1, G06.2, G07

G00, G00.0, G00.1, G00.2, G00.3,  
 G00.8, G00.9, G01, G02, G02.0,  
 G02.1, G02.8, G03, G03.0, G03.1,  
 G03.2, G03.8, G03.9, G04, G04.0,  
 G04.1, G04.2, G04.8, G04.9, G05,  
 G05.0, G05.1, G05.2, G05.8, G06,  
 G06.0, G06.1, G06.2, G07

st15.003	Дегенеративные болезни нервной системы	G14, G20, G21, G21.0, G21.1, G21.2, G21.3, G21.4, G21.8, G21.9, G22, G25, G25.0, G25.1, G25.2, G25.3, G25.4, G25.5, G25.6, G25.8, G25.9, G26, G31, G31.0, G31.1, G31.2, G32.0, G62.8, G70.0, G95.0	-	0,84
st15.004	Демиелинизирующие болезни нервной системы	G35, G36, G36.0, G36.1, G36.8, G36.9, G37, G37.0, G37.1, G37.2, G37.3, G37.4, G37.5, G37.8, G37.9, G61.0, G61.8	-	1,33
st15.005	Эпилепсия, судороги (уровень I)	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,	-	1,02



S14.2, S14.3, S14.4, S14.5, S14.6, S24.2, S24.3, S24.4, S24.5, S24.6, S34.2, S34.3, S34.4, S34.5, S34.6, S34.8, S44, S44.0, S44.1, S44.2, S44.3, S44.4, S44.5, S44.7, S44.8, S44.9, S54, S54.0, S54.1, S54.2, S54.3, S54.7, S54.8, S54.9, S64, S64.0, S64.1, S64.2, S64.3, S64.4, S64.7, S64.8, S64.9, S74, S74.0, S74.1, S74.2, S74.7, S74.8, S74.9, S84, S84.0, S84.1, S84.2, S84.7, S84.8, S84.9, S94, S94.0, S94.1, S94.2, S94.3, S94.7, S94.8, S94.9, T09.4, T11.3, T13.3, T14.4			
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	Иной классификационный критерий: bt2 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	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, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9	Иной классификационный критерий: bt3 Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет

st1.5.010	Другие нарушения нервной системы (уровень 1)	I69.4, I69.8, K11.7, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9	-	0,74
		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, 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,		

st15.011	Другие нарушения нервной системы (уровень 2)	T90.5, T90.8, T90.9, T92.4, T93.4 G08, G43, G43.0, G43.1, G43.2, G43.3, G43.8, G43.9, G44, G44.0, G44.1, G44.2, G44.3, G44.4, G44.8, G93.1, G93.5, G93.6, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, G97, 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, сосудистые мозговые синдромы	G45, G45.0, G45.1, G45.2, G45.3, G45.4, G45.8, G45.9, G46, G46.0, G46.1, G46.2, G46.3, G46.4, G46.5, G46.6, G46.7, G46.8	-	1,15
st15.013	Кровоизлияние в мозг	I60, I60.0, I60.1, I60.2, I60.3, I60.4, I60.5, I60.6, I60.7, I60.8, I60.9, I61, I61.0, I61.1, I61.2, I61.3, I61.4, I61.5, I61.6, I61.8, I61.9, I62, I62.0, I62.1, I62.9	-	2,82
st15.014	Инфаркт мозга (уровень 1)	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9, I64	-	2,52
st15.015	Инфаркт мозга (уровень 2)	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9	A25.30.036.002	3,12
st15.016	Инфаркт мозга (уровень 3)	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9	A05.12.006, A06.12.031, A06.12.031.001, A06.12.056, A25.30.036.003	4,51
st15.017	Другие цереброваскулярные болезни	I65, I65.0, I65.1, I65.2, I65.3, I65.8, I65.9, I66, I66.0, I66.1, I66.2, I66.3, I66.4, I66.8, I66.9, I67, I67.0, I67.1, I67.2, I67.3, I67.4, I67.5, I67.6, I67.7, I67.8, I67.9, I68, I68.0, I68.1, I68.2, I68.8, I69, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8	-	0,82

st15.018	Эпилепсия, судороги (уровень 2)	G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9, R56, R56.0, R56.8	-	Иной классификационный критерий: ep1	2,30
st15.019	Эпилепсия (уровень 3)	G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9	-	Иной классификационный критерий: ep2	3,16
st15.020	Эпилепсия (уровень 4)	G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.8, G40.9	-	Иной классификационный критерий: ep3	4,84
st16	Нейрохирургия				1,20
st16.001	Паралитические синдромы, травма спинного мозга (уровень 1)	G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81, G81.0, G81.1, G81.9, G82, G82.0, G82.1, G82.2, G82.3, G82.4, G82.5, G83, G83.0, G83.1, G83.2, G83.3, G83.4, G83.5, G83.6, G83.8, G83.9, T91.3	-	-	0,98
st16.002	Паралитические синдромы, травма спинного мозга (уровень 2)	S14, S14.0, S14.1, S24, S24.0, S24.1, S34, S34.0, S34.1, T09.3	-	-	1,49
st16.003	Дорсопатии, спондилопатии, остеопатии	E55.0, E64.3, M40, M40.0, M40.1, M40.2, M40.3, M40.4, M40.5, M41, M41.0, M41.1, M41.2, M41.3, M41.4, M41.5, M41.8, M41.9, M42, M42.0, M42.1, M42.9, M43, M43.0, M43.1, M43.2, M43.3, M43.4, M43.5, M43.6, M43.8, M43.9, M46, M46.0, M46.1, M46.3, M46.4, M46.5, M47, M47.0, M47.1, M47.2, M47.8, M47.9, M48, M48.0, M48.1, M48.2, M48.3, M48.5, M48.8, M48.9, M49, M49.2, M49.3, M49.4, M49.5, M49.8, M50, M50.0, M50.1,	-	-	0,68

M50.2, M50.3, M50.8, M50.9,  
M51, M51.0, M51.1, M51.2,  
M51.3, M51.4, M51.8, M51.9,  
M53, M53.0, M53.1, M53.2,  
M53.3, M53.8, M53.9, M54,  
M54.0, M54.1, M54.2, M54.3,  
M54.4, M54.5, M54.6, M54.8,  
M54.9, M80, M80.0, M80.1,  
M80.2, M80.3, M80.4, M80.5,  
M80.8, M80.9, M81, M81.0,  
M81.1, M81.2, M81.3, M81.4,  
M81.5, M81.6, M81.8, M81.9,  
M82, M82.0, M82.8, M83, M83.0,  
M83.1, M83.2, M83.3, M83.4,  
M83.5, M83.8, M83.9, M84,  
M84.0, M84.1, M84.2, M84.3,  
M84.4, M84.8, M84.9, M85,  
M85.0, M85.1, M85.2, M85.3,  
M85.4, M85.5, M85.6, M85.8,  
M85.9, M87, M87.0, M87.1,  
M87.2, M87.3, M87.8, M87.9,  
M88, M88.0, M88.8, M88.9, M89,  
M89.0, M89.1, M89.2, M89.3,  
M89.4, M89.5, M89.6, M89.8,  
M89.9, M90, M90.1, M90.2,  
M90.3, M90.4, M90.5, M90.6,  
M90.7, M90.8, M91, M91.0,  
M91.1, M91.2, M91.3, M91.8,  
M91.9, M92, M92.0, M92.1,  
M92.2, M92.3, M92.4, M92.5,  
M92.6, M92.7, M92.8, M92.9,  
M93, M93.0, M93.1, M93.2,  
M93.8, M93.9, M94, M94.0,  
M94.1, M94.2, M94.3, M94.8,  
M94.9, M96, M96.0, M96.1,  
M96.2, M96.3, M96.4, M96.5,  
M96.6, M96.8, M96.9, M99,  
M99.0, M99.1, M99.2, M99.3,  
M99.4, M99.5, M99.6, M99.7,  
M99.8, M99.9, S13.4, S13.5,

st16.004	Травмы позвоночника	S13.6, S16, T91.1 M48.4, S12, S12.0, S12.00, S12.01, S12.1, S12.10, S12.11, S12.2, S12.20, S12.21, S12.7, S12.70, S12.71, S12.8, S12.80, S12.81, S12.9, S12.90, S12.91, S13.0, S13.1, S13.2, S13.3, S22.0, S22.00, S22.01, S23, S23.0, S23.1, S23.2, S23.3, S32, S32.0, S32.00, S32.01, S32.1, S32.10, S32.11, S32.2, S32.20, S32.21, S32.8, S32.80, S32.81, S33, S33.0, S33.1, S33.2, S33.3, S33.5, S33.6, S33.7, T08, T08.0, T08.1	-	1,01
st16.005	Сотрясение головного мозга	S06.0, S06.00, S06.01	-	0,40
st16.006	Переломы черепа, внутричерепная травма	S02, S02.0, S02.00, S02.01, S02.1, S02.10, S02.11, S02.7, S02.70, S02.71, S02.8, S02.80, S02.81, S02.9, S02.90, S02.91, S06, S06.1, S06.10, S06.11, S06.2, S06.20, S06.21, S06.3, S06.30, S06.31, S06.4, S06.40, S06.41, S06.5, S06.50, S06.51, S06.6, S06.60, S06.61, S06.7, S06.70, S06.71, S06.8, S06.80, S06.81, S06.9, S06.90, S06.91, T02, T02.0, T02.00, T02.01	-	1,54
st16.007	Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 1)	A05.23.003, A16.22.005, A16.22.005.001, A16.22.005.002, A16.22.006, A16.22.014, A16.23.001, A16.23.002, A16.23.003, A16.23.004, A16.23.005, A16.23.006.001, A16.23.007, A16.23.022, A16.23.023.001, A16.23.032,	-	4,13

A16.23.033, A16.23.038,  
 A16.23.039, A16.23.040,  
 A16.23.041, A16.23.043,  
 A16.23.044, A16.23.048,  
 A16.23.049, A16.23.051,  
 A16.23.052.004, A16.23.053,  
 A16.23.054.001, A16.23.054.002,  
 A16.23.054.003, A16.23.057,  
 A16.23.057.001, A16.23.057.002,  
 A16.23.059, A16.23.067,  
 A16.23.069, A16.23.073,  
 A16.23.074, A16.23.074.002,  
 A16.23.076, A16.23.077,  
 A16.23.078, A16.23.079,  
 A16.23.080, A16.23.084,  
 A16.23.085, A16.23.085.001,  
 A16.23.086, A16.23.088,  
 A16.23.089, A16.23.090,  
 A16.23.091, A16.23.092

st16.008

Операционная центральная  
 нервной системы головного  
 мозга (уровень 2)

-

5,82

A16.22.014.001, A16.22.014.002,  
 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)	-	A16.04.032, A16.24.002.001, A16.24.003.001, A16.24.005, A16.24.008, A16.24.009, A16.24.010, A16.24.011, A16.24.012, A16.24.013, A16.24.015, A16.24.015.002, A16.24.015.003, A16.24.016, A16.24.017, A16.24.018, A16.24.019	-	2,19
st16.011	Операции на периферической нервной системе (уровень 3)	-	A16.04.032.001, A16.24.006.001, A16.24.007, A16.24.014, A16.24.014.001, A16.24.015.001, A16.24.017.001, A16.24.019.001, A16.24.019.002, A16.24.019.003, A16.24.020, A16.24.020.001, A22.24.004	-	2,42
st16.012	Доброкачественные новообразования нервной системы	D32, D32.0, D32.1, D32.9, D33, D33.0, D33.1, D33.2, D33.3, D33.4, D33.7, D33.9, D35.4, D35.5, D35.6, D42, D42.0, D42.1, 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		A16.09.011.002, A16.09.011.003, A16.09.011.004	-	7,40

применением  
аппаратных методов  
поддержки или  
замещения витальных  
функций

A16.09.011.002, A16.09.011.003,  
A16.09.011.004

Обязательный  
дополнительный диагноз:  
P05.0, P05.1, P05.2, P05.9,  
P07.0, P07.1, P07.2, P07.3

st17.004

Геморрагические и  
гемолитические  
нарушения у  
новорожденных

P51, P51.0, P51.8, P51.9, P52,  
P52.0, P52.1, P52.2, P52.3, P52.4,  
P52.5, P52.6, P52.8, P52.9, P53,  
P54, P54.0, P54.1, P54.2, P54.3,  
P54.4, P54.5, P54.6, P54.8, P54.9,  
P55, P55.0, P55.1, P55.8, P55.9,  
P56, P56.0, P56.9, P57, P57.0,  
P57.8, P57.9, P58, P58.0, P58.1,  
P58.2, P58.3, P58.4, P58.5, P58.8,  
P58.9, P59, P59.0, P59.1, P59.2,  
P59.3, P59.8, P59.9, P60, P61,  
P61.0, P61.1, P61.2, P61.3, P61.4,  
P61.5, P61.6, P61.8, P61.9

1,92

st17.005

Другие нарушения,  
возникшие в  
перинатальном периоде  
(уровень 1)

H10, H10.0, H10.1, H10.2, H10.3,  
H10.4, H10.5, H10.8, H10.9,  
L08.0, L08.8, L20.0, L20.8, L20.9,  
L23.0, L23.1, L23.2, L23.3, L23.4,  
L23.5, L23.6, L23.7, L23.8, L23.9,  
L26, L27.0, L27.2, L30.9, L50.0

Возрастная группа: от 0 до  
28 дней 1,39

A33, P00, P00.0, P00.1, P00.2,  
P00.3, P00.4, P00.5, P00.6, P00.7,  
P00.8, P00.9, P01, P01.0, P01.1,  
P01.2, P01.3, P01.4, P01.5, P01.6,  
P01.7, P01.8, P01.9, P02, P02.0,  
P02.1, P02.2, P02.3, P02.4, P02.5,  
P02.6, P02.7, P02.8, P02.9, P03,  
P03.0, P03.1, P03.2, P03.3, P03.4,  
P03.5, P03.6, P03.8, P03.9, P04,  
P04.0, P04.1, P04.2, P04.3, P04.4,  
P04.5, P04.6, P04.8, P04.9, P08,  
P08.0, P08.1, P08.2, P37, P37.1,  
P37.2, P37.3, P37.4, P37.5, P37.8,

<p>P37.9, P38, P39, P39.0, P39.2,  P39.3, P39.4, P39.8, P39.9, P70,  P70.0, P70.1, P70.2, P70.3, P70.4,  P70.8, P70.9, P71, P71.0, P71.1,  P71.2, P71.3, P71.4, P71.8, P71.9,  P72, P72.0, P72.1, P72.2, P72.8,  P72.9, P74, P74.0, P74.1, P74.2,  P74.3, P74.4, P74.5, P74.8, P74.9,  P75, P76, P76.0, P76.1, P76.2,  P76.8, P76.9, P77, P78, P78.1,  P78.2, P78.3, P78.8, P78.9, P80,  P80.0, P80.8, P80.9, P81, P81.0,  P81.8, P81.9, P83, P83.0, P83.1,  P83.2, P83.3, P83.4, P83.5, P83.6,  P83.8, P83.9, P90, P91, P91.0,  P91.1, P91.2, P91.3, P91.4, P91.5,  P91.6, P91.7, P91.8, P91.9, P92,  P92.0, P92.1, P92.2, P92.3, P92.4,  P92.5, P92.8, P92.9, P93, P94,  P94.0, P94.1, P94.2, P94.8, P94.9,  P95, P96, P96.1, P96.2, P96.3,  P96.4, P96.5, P96.8, P96.9, Q86,  Q86.0, Q86.1, Q86.2, Q86.8,  Q89.4, R68.1, R95</p>	L10.0, L53.0	-	I,89
<p>st17.006 Другие нарушения,  возникшие в  перинатальном периоде  (уровень 2)</p>	<p>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,</p>	-	-

	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, возникшие в перинатальном периоде (уровень 3)	J06.8, J18.8, J20, J20.0, J20.1, J20.2, J20.3, J20.4, J20.5, J20.6, J20.7, J20.8, J20.9, J21, J21.0, J21.1, J21.8, J21.9, P22, P22.0, P22.1, P22.8, P22.9, P24, P24.0, P24.1, P24.2, P24.3, P24.8, P24.9, P25, P25.0, P25.1, P25.2, P25.3, P25.8, P26, P26.0, P26.1, P26.8, P26.9, P27, P27.1, P28, P28.0, P28.1, P28.5, P28.8, P28.9	-	Возрастная группа: от 0 до 28 дней	2,56
st18	Нефрология (без диализа)				1,69
st18.001	Почечная недостаточность	N17, N17.0, N17.1, N17.2, N17.8, N17.9, N18, N18.1, N18.2, N18.3, N18.4, N18.5, N18.9, N19, N99, N99.0, O08.4, O90.4, P96.0, R34	-	-	1,66
st18.002	Формирование, имплантация, реконструкция, удаление, смена доступа для диализа	N18.4 N18.5	A16.12.033 A11.12.001, A11.12.001.003, A11.12.001.004, A11.12.001.005, A11.12.001.006, A11.12.003.004, A11.12.015, A11.12.015.001, A11.12.015.002, A11.30.025, A11.30.026, A16.12.033, A16.12.034, A16.12.055.003, A16.12.072, A16.12.073, A16.12.074, A16.30.021, A16.30.077, A25.30.001.001	-	1,82
st18.003	Гломерулярные болезни	N00, N00.0, N00.1, N00.2, N00.3, N00.4, N00.5, N00.6, N00.7, N00.8, N00.9, N01, N01.0, N01.1,	-	-	1,71

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

st19	Онкология			4,26
st19.001	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.20.002, A16.20.002.001, A16.20.003, A16.20.004, A16.20.006, A16.20.011.012, A16.20.022, A16.20.058, A16.20.061, A16.20.089	2,41
st19.002	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.20.003.002, A16.20.003.004, 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 половых органах при злокачественных новообразованиях	C00-C80, C97, D00-D09	A16.20.003.003, A16.20.011.001, A16.20.011.003, A16.20.011.004, A16.20.011.005, A16.20.011.006, A16.20.011.007, A16.20.011.009,	4,89

(уровень 3)

A16.20.013, A16.20.013.001,  
 A16.20.057.002, A16.20.059.002,  
 A16.20.063.001, A16.20.063.003,  
 A16.20.063.004, A16.20.063.006,  
 A16.20.063.007, A16.20.063.008

st19.004      Операции на кишечнике      C00-C80, C97, D00-D09  
 и анальной области при  
 злокачественных  
 новообразованиях  
 (уровень 1)

3,05

A16.17.002, A16.17.004,  
 A16.17.006, A16.17.007,  
 A16.17.007.001, A16.17.008,  
 A16.17.011, A16.17.016,  
 A16.17.016.001, A16.17.017,  
 A16.17.018, A16.17.019,  
 A16.18.002, A16.18.003,  
 A16.18.005, A16.18.006,  
 A16.18.007, A16.18.007.001,  
 A16.18.008, A16.18.012,  
 A16.18.013, A16.18.013.001,  
 A16.18.013.002, A16.18.021,  
 A16.18.027, A16.19.030,  
 A16.19.031, A16.19.032,  
 A22.19.004

st19.005

Операции на кишечнике      C00-C80, C97, D00-D09  
 и анальной области при  
 злокачественных  
 новообразованиях  
 (уровень 2)

5,31

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, 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,

st19.006	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-D09	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	-	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 почек (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	C00-C80, C97, D00-D09	A16.01.005.004, A16.30.072, A16.30.073, A22.01.007	-	1,55

st19.011	новообразованиях кожи (уровень 2) Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 3)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.01.005.002, A16.01.005.003, A16.01.005.005, A16.30.032.002, A16.30.032.004	-	2,66
st19.012	Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.22.001, A16.22.007, A16.22.007.002	-	2,29
st19.013	Операция 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)	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 злочастственном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.14.006.001, A16.14.006.002, A16.14.009, A16.14.010, A16.14.015, A16.14.020.001, A16.14.020.004, A16.14.020.006, A16.14.022, A16.14.026.001, A16.14.032.002, A16.14.032.003, A16.14.043, A16.15.010.001, A16.15.022	-	4,44
st19.018	Операции при злочастственном новообразовании пищевода, желудка (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.16.006, A16.16.006.001, A16.16.006.002, A16.16.037, A16.16.051, A16.16.052	-	2,17
st19.019	Операции при злочастственном 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 злочастственном 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 злочастственном 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 злочастственных 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,	-	2,81

A16.08.049, A16.08.051,  
 A16.08.052, A16.08.052.001,  
 A16.08.054.001, A16.08.054.002,  
 A16.08.056, A16.08.064,  
 A16.25.039, A22.08.009.004,  
 A22.08.009.005, A22.09.003.001,  
 A22.09.003.002, A22.09.003.003,  
 A22.09.003.007, A22.09.003.008,  
 A22.09.006, A22.09.013

3,42

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

5,31

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

2,86

A16.21.008, A16.21.010,  
 A16.21.010.001, A16.21.036,  
 A16.21.042

4,31

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

1,11

A11.03.001, A11.14.001.001,  
 A11.21.005, A11.21.005.001,  
 A16.06.002, A16.06.006,

C00-C80, C97, D00-D09

Операции на нижних  
 дыхательных путях и  
 легочной ткани при  
 злокачественных  
 новообразованиях  
 (уровень 1)

st19.023

C00-C80, C97, D00-D09

Операции на нижних  
 дыхательных путях и  
 легочной ткани при  
 злокачественных  
 новообразованиях  
 (уровень 2)

st19.024

C00-C80, C97, D00-D09

Операции при  
 злокачественных  
 новообразованиях  
 мужских половых  
 органов (уровень 1)

st19.025

C00-C80, C97, D00-D09

Операции при  
 злокачественных  
 новообразованиях  
 мужских половых  
 органов (уровень 2)

st19.026

C00-C80, C97, D00-D09

Прочие операции при  
 ЗНО (уровень 1)

st19.123

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.	-	Диагнозы осложнения: D70	2,93
st19.038	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований	C., D00-D09	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,	Фракции: fr01-05	0,79

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

A07.30.009

Фракции: fr01-05, fr06-07 1,14

st19.076 Лучевая терапия (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,  
 A07.20.003.002, A07.21.001,  
 A07.21.001.002, A07.22.001.001,  
 A07.22.001.002, A07.23.001,

Фракции: fr06-07, fr08-10,  
fr11-20 2,46

st19.077 Лучевая терапия (уровень  
3)

st19.078	Лучевая терапия (уровень 4)	-	<p>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</p>	-	2,51
st19.079	Лучевая терапия (уровень 5)	-	A07.30.009	Фракции: fr08-10, fr11-20	2,82
st19.080	Лучевая терапия (уровень 6)	-	<p>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,</p>	Фракции: fr21-29, fr30-32, fr33-99	4,51

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	-	14,55
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, 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	3,78
st19.085	Лучевая терапия в сочетании	-	A07.30.009, A07.30.009.001	Фракции: fr01-05, fr06-07, fr08-10, fr11-20, fr21-29	4,37
				Иной классификационный	

ислекарственной терапией (уровень 3)

ритерий: 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

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, 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

5,85

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

st19.087 Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией

Иной классификационный критерий: mt001, mt002,

6,57

ей (уровень 5)

mt003, mt004, mt005,  
mt006, mt010, mt012,  
mt013, mt015, mt016,  
mt017, mt018, mt019,  
mt020, mt023, mt024

Фракции: fr30-32, fr33-99

9,49

Иной классификационный  
критерий: mt008, mt014,  
mt021, mt022

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,  
A07.30.009, A07.30.009.001,  
A07.30.025.001, A07.30.025.002

st19.088 Лучевая терапия в  
сочетании с  
лей (уровень 6)

16,32

Иной классификационный  
критерий: mt007, mt009,  
mt011

A06.01.007.001, A06.03.065,  
A06.04.018, A06.08.008,  
A06.09.009, A06.11.003,

st19.089 Лучевая терапия в  
сочетании с  
лекарственной терапией



(уровень 7)

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

Длительность: До трех  
 дней включительно

-

C81-C96, D45-D47

st19.090 ЗНО лимфоидной и  
 кроветворной тканей без  
 специального  
 противоопухолевого  
 лечения (уровень 1)  
 <\*\*\*>

st19.090

0,42

Длительность: от 4 до 10  
 дней включительно

-

C81-C96, D45-D47

st19.091 ЗНО лимфоидной и  
 кроветворной тканей без  
 специального  
 противоопухолевого  
 лечения (уровень 2)  
 <\*\*\*>

st19.091

1,60

st19.092	ЗНО лимфоидной и кровостворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 3) <***>	C81-C96, D45-D47	-	Длительность: от 11 до 20 дней включительно	3,36
st19.093	ЗНО лимфоидной и кровостворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 4) <***>	C81-C96, D45-D47	-	Длительность: от 21 до 30 дней включительно	6,00
st19.094	ЗНО лимфоидной и кровостворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)	C81-C96, D45-D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет  Длительность: До трех дней, от 4 до 10 дней включительно  Иной классификационный критерий: gem	1,64
st19.095	ЗНО лимфоидной и кровостворной 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	4,10
st19.096	ЗНО лимфоидной и кровостворной 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	7,78

st19.097	ЗНО лимфоидной и кровяной ткани, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)	C81-C96, D45-D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет  Длительность: До трех дней, от 4 до 10 дней включительно  Иной классификационный критерий: гетор8, гетор17, гетор20	3,59
st19.098	ЗНО лимфоидной и кровяной ткани, 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: гетор8, гетор17, гетор20	6,24
st19.099	ЗНО лимфоидной и кровяной ткани, 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: гетор8, гетор17, гетор20	9,54
st19.100	ЗНО лимфоидной и кровяной ткани, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)	C81-C96, D45-D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет  Длительность: До трех дней, от 4 до 10 дней включительно  Иной классификационный критерий: гетор1, гетор2, гетор3, гетор4, гетор5, гетор6, гетор7,	13,88

гетор9, гетор10,  
гетор11, гетор12,  
гетор13, гетор14,  
гетор16, гетор18,  
гетор21, гетор22,  
гетор23, гетор24,  
гетор25, гетор26

Возрастная группа: старше  
18 лет 16,87

Длительность: от 11 до 20  
дней включительно

Иной классификационный  
критерий: гетор1,  
гетор2, гетор3, гетор4,  
гетор5, гетор6, гетор7,  
гетор9, гетор10,  
гетор11, гетор12,  
гетор13, гетор14,  
гетор16, гетор18,  
гетор21, гетор22,  
гетор23, гетор24,  
гетор25, гетор26

Возрастная группа:  
старше 18 лет 20,32

Длительность: от 21 до 30  
дней включительно

Иной классификационный  
критерий: гетор1,  
гетор2, гетор3, гетор4,  
гетор5, гетор6, гетор7,  
гетор9, гетор10,  
гетор11, гетор12,  
гетор13, гетор14,  
гетор16, гетор18,  
гетор21, гетор22,

C81-C96, D45-D47

ЗНО лимфоидной и  
кровостворной тканей,  
лекарственная терапия с  
применением отдельных  
препаратов (по перечню),  
взрослые (уровень 5)

st19.101

C81-C96, D45-D47

ЗНО лимфоидной и  
кровостворной тканей,  
лекарственная терапия с  
применением отдельных  
препаратов (по перечню),  
взрослые (уровень 6)

st19.102

st19.103	Лучевые повреждения	I42.7, I89.8, I97.2, J70.1, K62.7, L58.9, M54, N30.4, N76.6	-	gеmop23, gеmop24, gеmop25, gеmop26 Дополнительные диагнозы: С.	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	Иной классификационный критерий: olt Дополнительные диагнозы: С. Иной классификационный критерий: olt	19,75
st19.122	Посттрансплантационный период после пересадки костного мозга	-	-	Иной классификационный критерий: gbpt	21,02
st19.125	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень I)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0019, sh0024, sh0025, sh0028, sh0047, sh0050, sh0052, sh0058, sh0084, sh0090, sh0113, sh0121, sh0123, sh0124, sh0139, sh0144, sh0191, sh0202, sh0224, sh0229, sh0253, sh0350, sh0556, sh0582, sh0616, sh0632, sh0634, sh0636, sh0639, sh0640, sh0641, sh0673, sh0677, sh0690, sh0698, sh0700, sh0702, sh0704, sh0707, sh0711, sh0712, sh0716, sh0717, sh0770, sh0790, sh0794, sh0795, sh0797, sh0800, sh0803, sh0807, sh0811, sh0867, sh0871, sh0878, sh0880,	0,38

sh0881, sh0892, sh0909,  
 sh0915, sh0923, sh0927,  
 sh0929, sh0929.1, sh0933,  
 sh0950, sh0951, sh0971,  
 sh0972, sh0977, sh1002,  
 sh1031, sh1035, sh1036,  
 sh1056, sh1067, sh1068,  
 sh1074, sh1088, sh1108,  
 sh1109, sh1116, sh9003

st19.126

Лекарственная терапия  
 при злокачественных  
 новообразованиях (кроме  
 лимфоидной и  
 кровяной тканей),  
 взрослые (уровень 2)

C00 - C80, C97, D00 - D09

Возрастная группа:

старше 18 лет

0,79

Схемы: sh0042, sh0051,  
 sh0061, sh0062, sh0063,  
 sh0068, sh0083, sh0121.1,  
 sh0128, sh0130, sh0140,  
 sh0153, sh0182, sh0226,  
 sh0238, sh0272, sh0280,  
 sh0336, sh0338, sh0348,  
 sh0385, sh0389, sh0537,  
 sh0555, sh0605, sh0632.1,  
 sh0635, sh0644, sh0646,  
 sh0663, sh0671, sh0695,  
 sh0702.1, sh0704.1, sh0719,  
 sh0764, sh0765, sh0767,  
 sh0768, sh0770.1, sh0773,  
 sh0774, sh0775, sh0776,  
 sh0777, sh0778, sh0779,  
 sh0780, sh0786, sh0787,  
 sh0793, sh0795.1, sh0798,  
 sh0814, sh0815, sh0816,  
 sh0817, sh0870, sh0873,  
 sh0875, sh0888, sh0899,  
 sh0922, sh0934, sh0935,  
 sh0966, sh0974, sh0975,  
 sh1077, sh1082, sh1110,  
 sh1116.1, sh1117, sh1118,  
 sh1119, sh1122, sh1124,  
 sh1125, sh1133, sh1142,  
 sh1153, sh1157, sh1159,

st19.127	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 3)	-	C00 - C80, C97, D00 - D09	sh1161, sh1162, sh1163, sh1164	1,09
				Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0018, sh0024.1, sh0028.1, sh0071, sh0072, sh0090.1, sh0149, sh0153.1, sh0204, sh0206, sh0258, sh0339, sh0349, sh0466, sh0486, sh0564, sh0588, sh0589, sh0628, sh0634.1, sh0635.1, sh0636.1, sh0643, sh0672, sh0675, sh0689, sh0705, sh0720, sh0736, sh0788, sh0801, sh0824, sh0835, sh0837, sh0857, sh0869, sh0874, sh0884, sh0885, sh0898, sh0900, sh0931, sh0946, sh0970, sh0978, sh0999, sh1035.1, sh1038, sh1040, sh1041, sh1075, sh1078, sh1079, sh1112, sh1114, sh1115, sh1129, sh1136, sh1143, sh1154, sh1167	
				Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0926	
			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		
st19.128	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 4)	-	C00 - C80, C97, D00 - D09	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0025.1, sh0027, sh0042.1, sh0074, sh0075, sh0139.1, sh0214, sh0215, sh0216, sh0217, sh0306, sh0308, sh0311, sh0368, sh0371, sh0472, sh0473, sh0490, sh0493, sh0605.1,	1,45

sh0617, sh0673.1, sh0712.1,  
sh0717.1, sh0763, sh0771,  
sh0772, sh0779.1, sh0782,  
sh0785, sh0787.1, sh0797.1,  
sh0800.1, sh0811.1, sh0820,  
sh0841, sh0854, sh0888.1,  
sh0892.1, sh0895, sh0897,  
sh0936, sh0947, sh0948,  
sh0951.1, sh0963, sh0964,  
sh1003, sh1031.1, sh1067.1,  
sh1081, sh1130, sh1131,  
sh1132, sh1147, sh1153.1,  
sh1155, sh1157.1, sh1165

st19.129      Лекарственная терапия  
при злокачественных  
новообразованиях (кроме  
лимфоидной и  
кровостворной тканей),  
взрослые (уровень 5)

Возрастная группа:  
старше 18 лет

-

C00 - C80, C97, D00 - D09

2,08

Схемы: sh0084.1, sh0140.1,  
sh0195, sh0202.1, sh0437,  
sh0474, sh0534, sh0538,  
sh0564.1, sh0638, sh0648,  
sh0653, sh0664, sh0665,  
sh0718, sh0780.1, sh0806,  
sh0825, sh0836, sh0838,  
sh0858, sh0891, sh0909.1,  
sh0914, sh0943, sh0965,  
sh1032, sh1033, sh1069,  
sh1076, sh1079.1, sh1085,  
sh1097, sh1101, sh1144,  
sh1164.1

st19.130      Лекарственная терапия  
при злокачественных  
новообразованиях (кроме  
лимфоидной и  
кровостворной тканей),  
взрослые (уровень 6)

Возрастная группа:  
старше 18 лет

-

C00 - C80, C97, D00 - D09

2,49

Схемы: sh0085, sh0088,  
sh0150, sh0161, sh0162,  
sh0179, sh0207, sh0209,  
sh0218, sh0255, sh0335,  
sh0398, sh0399, sh0464,  
sh0557, sh0620, sh0645,  
sh0670, sh0701, sh0820.1,  
sh0821, sh0841.1, sh0842,



sh0848, sh0850, sh0852,  
sh0855, sh0859, sh0866,  
sh0868, sh0880.1, sh0906,  
sh0912, sh0937, sh0949,  
sh0967, sh0994, sh0995,  
sh1066, sh1075.1, sh1136.1,  
sh1151, sh1171

Возрастная группа:  
старше 18 лет  
Схемы: sh0699

C46.0, C46.1, C46.2, C46.3, C46.7,  
C46.8, C46.9

3,21

Возрастная группа:  
старше 18 лет  
Схемы: sh0011, sh0027.1,  
sh0066, sh0069, sh0094,  
sh0306.1, sh0308.1, sh0331,  
sh0347, sh0418, sh0438,  
sh0494, sh0499, sh0576,  
sh0630, sh0647, sh0676,  
sh0696, sh0697, sh0737,  
sh0738, sh0739, sh0740,  
sh0741, sh0747, sh0835.1,  
sh0837.1, sh0839, sh0854.1,  
sh0857.1, sh0862, sh0893,  
sh0894, sh0996, sh1040.1,  
sh1070, sh1094, sh1095,  
sh1096

C00 - C80, C97, D00 - D09

st19.131 Лекарственная терапия  
при злокачественных  
новообразованиях (кроме  
лимфоидной и  
кровотворной тканей),  
взрослые (уровень 7)

Возрастная группа:  
старше 18 лет  
Схемы: sh0810, sh0822,  
sh0833, sh1172

C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0,  
C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7,  
C57.8, C57.9

3,97

Возрастная группа:  
старше 18 лет  
Схемы: sh0076, sh0159,  
sh0341, sh0497, sh0638.1,  
sh0654, sh0742, sh0743,  
sh0744, sh0802, sh0858.1,

C00 - C80, C97, D00 - D09

st19.132 Лекарственная терапия  
при злокачественных  
новообразованиях (кроме  
лимфоидной и  
кровотворной тканей),  
взрослые (уровень 8)

st19.133	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 9)	C00 - C80, C97, D00 - D09	sh0861, sh1101.1, sh1123 Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0087, sh0371.1, sh0426, sh0693, sh0745, sh0766, sh0827, sh0849, sh0853, sh0860, sh0877, sh0889, sh0913, sh0969, sh1038.1, sh1041.1, sh1127, sh1147.1, sh1170	4,47
st19.134	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 10)	C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9 C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0834 Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0926.1 Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0096, sh0208, sh0311.1, sh0521, sh0557.1, sh0575, sh0618, sh0668, sh0746, sh0799, sh0821.1, sh0826, sh0836.1, sh0840, sh0842.1, sh0851, sh0855.1, sh0883, sh0891.1, sh0905, sh0906.1, sh0907, sh0908, sh0941, sh0967.1, sh1066.1, sh1143.1, sh1149, sh1169	4,89
st19.135	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и	C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9 C00 - C80, C97, D00 - D09	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0330, sh0823 Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0163, sh0204.1, sh0209.1, sh0255.1, sh0343,	5,51

кровотворной тканей), взрослые (уровень 11)	C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	sh0578, sh0601, sh0620.1, sh0670.1, sh0828, sh0838.1, sh0856, sh0886, sh1032.1, sh1033.1, sh1064, sh1065, sh1148, sh1150	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh1173	7,23
st19.136 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровотворной тканей), взрослые (уровень 12)	C00 - C80, C97, D00 - D09	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0398.1, sh0399.1, sh0418.1, sh0506, sh0583, sh0714, sh0868.1, sh0882, sh0940, sh1129.1, sh1144.1	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0398.1, sh0399.1, sh0418.1, sh0506, sh0583, sh0714, sh0868.1, sh0882, sh0940, sh1129.1, sh1144.1	7,23
st19.137 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровотворной тканей), взрослые (уровень 13)	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	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh1174	8,84
st19.138 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровотворной тканей), взрослые (уровень 14)	C00 - C80, C97, D00 - D09	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0160, sh0450, sh0533, sh0645.1, sh0661, sh0769, sh0872, sh0958, sh1113, sh1168	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0160, sh0450, sh0533, sh0645.1, sh0661, sh0769, sh0872, sh0958, sh1113, sh1168	10,57
st19.139 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровотворной тканей), взрослые (уровень 15)	C00 - C80, C97, D00 - D09	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0504, sh0575.1, sh0595, sh0596, sh0597, sh0715, sh0796, sh0882.1, sh0940.1, sh0954, sh0961,	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0504, sh0575.1, sh0595, sh0596, sh0597, sh0715, sh0796, sh0882.1, sh0940.1, sh0954, sh0961,	13,73

st19.140	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 16)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	sh1072, sh1149.1 Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0662, sh0709, sh0958.1, sh0979, sh1063, sh1099, sh1134, sh1139, sh1148.1, sh1150.1	16,29
st19.141	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 17)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh1061, sh1062	19,96
st19.142	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 18)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0876	26,46
st19.143	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 19)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0081, sh0604	35,35
st20	Оториноларингология				0,87
st20.001	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ уха, горла, носа, полости рта	D00, D00.0, D00.1, D00.2, D02.0, D10, D10.0, D10.1, D10.2, D10.3, D10.4, D10.5, D10.6, D10.7, D10.9, D11, D11.0, D11.7, D11.9, D14.0, D14.1, D16.5	-	-	0,66
st20.002	Средний отит, мастоидит, нарушения вестибулярной функции	H65, H65.0, H65.1, H65.2, H65.3, H65.4, H65.9, H66, H66.0, H66.1, H66.2, H66.3, H66.4, H66.9, H67,	-	-	0,47

H67.0, H67.1, H67.8, H68, H68.0,  
H70, H70.0, H70.1, H70.2, H70.8,  
H70.9, H73, H73.0, H73.1, H73.8,  
H73.9, H75, H75.0, H75.8, H81.0,  
H81.1, H81.2, H81.3, H81.4,  
H81.8, H81.9, H82, H83, H83.0,  
H83.1, H83.2, H83.3, H83.8,  
H83.9, H95, H95.0, H95.1, H95.8,  
H95.9, S04.6

st20.003 Другие болезни уха

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

0,61

st20.004 Другие болезни и  
врожденные аномалии  
верхних дыхательных  
путей, симптомы и  
признаки, относящиеся к  
органам дыхания,  
нарушения речи

J30, J30.0, J30.1, J30.2, J30.3,  
J30.4, J31, J31.0, J31.1, J31.2, J32,  
J32.0, J32.1, J32.2, J32.3, J32.4,  
J32.8, J32.9, J33, J33.0, J33.1,  
J33.8, J33.9, J34, J34.0, J34.1,  
J34.2, J34.3, J34.8, J35, J35.0,  
J35.1, J35.2, J35.3, J35.8, J35.9,

0,71

J36, J37, J37.0, J37.1, J38, J38.0,  
 J38.1, J38.2, J38.3, J38.4, J38.5,  
 J38.6, J38.7, J39, J39.0, J39.1,  
 J39.2, J39.3, J39.8, J39.9, Q18,  
 Q18.0, Q18.1, Q18.2, Q30, Q30.0,  
 Q30.1, Q30.2, Q30.3, Q30.8,  
 Q30.9, Q31, Q31.0, Q31.1, Q31.2,  
 Q31.3, Q31.5, Q31.8, Q31.9, R04,  
 R04.0, R04.1, R07, R07.0, R47,  
 R47.0, R47.1, R47.8, S02.2,  
 S02.20, S02.21, T17.0, T17.1,  
 T17.2, T17.3

st20.005

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

A03.08.001, A03.08.001.001,  
 A03.08.002, A03.08.002.001,  
 A03.08.004, A03.08.004.001,  
 A03.08.004.002, A03.08.004.003,  
 A11.08.004, A16.07.055,  
 A16.08.011, A16.08.016,  
 A16.08.018, A16.08.019,  
 A16.08.020.001, A16.08.023,  
 A16.25.001, A16.25.002,  
 A16.25.003, A16.25.004,  
 A16.25.005, A16.25.008,  
 A16.25.008.001, A16.25.015,  
 A16.25.036, A16.25.036.001,  
 A16.25.040

0,84

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,

0,91

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

1,10

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

st20.007

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

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

st20.008

A16.08.001.001, A16.08.002.001,  
 A16.08.008, A16.08.008.001,  
 A16.08.009.001, A16.08.010.002,  
 A16.08.010.003, A16.08.010.004,  
 A16.08.013.001, A16.08.017.001,  
 A16.08.017.002, A16.08.031.001,  
 A16.08.032, A16.08.032.005,  
 A16.08.035.001, A16.08.036.001,  
 A16.08.037.003, A16.08.040.001,  
 A16.08.040.002, A16.08.040.003,

1,35

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 верхних  
 дыхательных путях  
 (уровень 5)

1,96

A16.08.024.001, A16.08.024.002,  
 A16.08.024.003, A16.08.024.004,  
 A16.08.025, A16.08.026,  
 A16.08.029.001, A16.08.029.002,  
 A16.08.029.003, A16.08.029.004,  
 A16.08.030, A16.08.032.001,  
 A16.08.032.002, A16.08.032.003,  
 A16.08.032.006, A16.08.032.007,  
 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,



318

A16.25.037

29,91

B05.057.008

H90.3

Замена речевого  
процессора

st20.010

-

st21  
Офтальмология

0,92

st21.001  
Операции на органе  
зрения (уровень 1)

-

0,49

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, 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)	-	319	0,79
			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	
st21.003	Операция на органе зрения (уровень 3)	-	1,07	
			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, 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,	

320

st21.004	Операции на органе зрения (уровень 4)	-	A16.26.117.001, A16.26.118, A16.26.134, A16.26.140, A16.26.141, A16.26.142, A22.26.010, A22.26.027, A22.26.031, A24.26.006	1,19
st21.005	Операции на органе зрения (уровень 5)	-	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	2,11
st21.004	Операции на органе зрения (уровень 4)	-	A16.26.021.001, A16.26.041.001, A16.26.047, A16.26.048, A16.26.049.006, A16.26.049.008, A16.26.086.001, A16.26.087, A16.26.092.003, A16.26.093.001, A16.26.094.001, A16.26.100, A16.26.101, A16.26.103, A16.26.103.001, A16.26.103.002, A16.26.103.003, A16.26.104, A16.26.105, A16.26.107, A16.26.107.001, A16.26.108, A16.26.128.001, A16.26.145,	1,19

A16.26.150, A16.26.151,  
 A16.26.153, A22.26.017  
 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

st21.006 Операции на органе  
 зрения (уровень б)

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, 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,

0,51

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					0,66
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	Травмы глаза				0,66
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,	Операции на органе зрения (фактомульсификация с имплантацией ИОЛ)		A16.26.093.002		1,24
K90.4, K90.8, K90.9	Педнагрия				0,80
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,	Нарушения всасывания, дети				1,11
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,	Другие болезни органов пищеварения, дети				0,39

K42.0, K42.1, K42.9, K43, K43.0,  
 K43.1, K43.2, K43.3, K43.4,  
 K43.5, K43.6, K43.7, K43.9, K44,  
 K44.0, K44.1, K44.9, K45, K45.0,  
 K45.1, K45.8, K46, K46.0, K46.1,  
 K46.9, K52, K52.0, K52.1, K52.2,  
 K52.3, K52.8, K52.9, K55, K55.0,  
 K55.1, K55.2, K55.3, K55.8,  
 K55.9, K56, K56.0, K56.1, K56.2,  
 K56.3, K56.4, K56.5, K56.6,  
 K56.7, K57, K57.0, K57.1, K57.2,  
 K57.3, K57.4, K57.5, K57.8,  
 K57.9, K58, K58.1, K58.2, K58.3,  
 K58.8, K59, K59.0, K59.1, K59.2,  
 K59.3, K59.4, K59.8, K59.9, K60,  
 K60.0, K60.1, K60.2, K60.3,  
 K60.4, K60.5, K61, K61.0, K61.1,  
 K61.2, K61.3, K61.4, K62, K62.0,  
 K62.1, K62.2, K62.3, K62.4,  
 K62.5, K62.6, K62.7, K62.8,  
 K62.9, K63, K63.0, K63.1, K63.2,  
 K63.3, K63.4, K63.8, K63.9, K64,  
 K64.0, K64.1, K64.2, K64.3,  
 K64.4, K64.5, K64.8, K64.9, K65,  
 K65.0, K65.8, K65.9, K66, K66.0,  
 K66.1, K66.2, K66.8, K66.9, K67,  
 K67.0, K67.1, K67.2, K67.3,  
 K67.8, K90, K90.0, K90.1, K90.2,  
 K90.3, K91, K91.0, K91.1, K91.2,  
 K91.3, K91.4, K91.8, K91.9, K92,  
 K92.0, K92.1, K92.2, K92.8,  
 K92.9, K93, K93.0, K93.1, K93.8,  
 Q39, Q39.0, Q39.1, Q39.2, Q39.3,  
 Q39.4, Q39.5, Q39.6, Q39.8,  
 Q39.9, Q40, Q40.0, Q40.1, Q40.2,  
 Q40.3, Q40.8, Q40.9, Q41, Q41.0,  
 Q41.1, Q41.2, Q41.8, Q41.9, Q42,  
 Q42.0, Q42.1, Q42.2, Q42.3,  
 Q42.8, Q42.9, Q43, Q43.0, Q43.1,  
 Q43.2, Q43.3, Q43.4, Q43.5,

Q43.6, Q43.7, Q43.8, Q43.9,  
 Q45.8, Q45.9, Q89.3, R10, R10.0,  
 R10.1, R10.2, R10.3, R10.4, R11,  
 R12, R13, R14, R15, R19, R19.0,  
 R19.1, R19.2, R19.3, R19.4, R19.5,  
 R19.6, R19.8, R85, R85.0, R85.1,  
 R85.2, R85.3, R85.4, R85.5, R85.6,  
 R85.7, R85.8, R85.9, R93.3, R93.5,  
 S36, S36.0, S36.00, S36.01, S36.3,  
 S36.30, S36.31, S36.4, S36.40,  
 S36.41, S36.5, S36.50, S36.51,  
 S36.6, S36.60, S36.61, S36.7,  
 S36.70, S36.71, S36.8, S36.80,  
 S36.81, S36.9, S36.90, S36.91,  
 T18, T18.0, T18.1, T18.2, T18.3,  
 T18.4, T18.5, T18.8, T18.9, T28.0,  
 T28.4, T28.5, T85.5, T85.6, T91.5

st22.003	Воспалительные артропатии, спондилопатии, дети	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,85
st22.004	Врожденные аномалии головного и спинного мозга, дети	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,12
st23	Пульмонология			1,31
st23.001	Другие болезни органов дыхания	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,85

M08.0, M08.1, M08.2, M08.3,  
 M08.4, M08.8, M08.9, M09.0,  
 M09.1, M09.2, M09.8, M30.2,  
 M33.0

Q02, Q03.0, Q03.1, Q03.8, Q04.5,  
 Q04.6, Q04.8, Q05.0, Q05.1,  
 Q05.2, Q05.3, Q05.5, Q05.6,  
 Q05.7, Q05.8, Q06.1, Q06.2,  
 Q06.3, Q06.4, Q07.0

J18.2, J60, J61, J62, J62.0, J62.8,  
 J63, J63.0, J63.1, J63.2, J63.3,  
 J63.4, J63.5, J63.8, J64, 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,



<p>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</p>	<p>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</p>	<p>Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет</p>	<p>2,48</p>
<p>st23.002</p> <p>Интерстициальные болезни легких, врожденные аномалии развития легких, бронхолегочная дисплазия, дети</p>	<p>-</p>	<p>Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет</p>	<p>2,48</p>
<p>st23.003</p> <p>Доброкачественные новообразования, новообразования in situ органов дыхания, других и неуточненных органов грудной клетки</p>	<p>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</p>	<p>-</p>	<p>0,91</p>
<p>st23.004</p> <p>Пневмония, плеврит, другие болезни плевры</p>	<p>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,</p>	<p>-</p>	<p>1,28</p>

J18.0, J18.1, J18.8, J18.9, J90, J91,  
J92, J92.0, J92.9, J93, J93.0, J93.1,  
J93.8, J93.9, J94, J94.0, J94.1,  
J94.2, J94.8, J94.9, R09.1

st23.005	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,	-	-	1,67

st24.003	Ревматические болезни сердца (уровень 1)	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 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	-	0,87
st24.004	Ревматические болезни сердца (уровень 2)	I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1, 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 флебит, 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,	-	1,05

I72.3, I72.4, I72.5, I72.6, I72.8, I72.9, I73, I73.0, I73.1, I73.8, I73.9, I74, I74.0, I74.1, I74.2, I74.3, I74.4, I74.5, I74.8, I74.9, I77, I77.0, I77.1, I77.2, I77.3, I77.4, I77.5, I77.6, I77.8, I77.9, I78, I78.0, I78.1, I78.8, I78.9, I79, I79.0, I79.1, I79.2, I79.8, I99, Q25, Q25.0, Q25.1, Q25.2, Q25.3, Q25.4, Q25.5, Q25.6, Q25.7, Q25.8, Q25.9, Q27, Q27.0, Q27.1, Q27.2, Q27.3, Q27.8, Q27.9, Q28, Q28.0, Q28.1, Q28.2, Q28.3, Q28.8, Q28.9, R02, R58			
st25.004	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы	I, Q20 - Q28	1.01
		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 трех дней включительно
I.		A04.12.013.001, A05.10.012, A06.12.059, A06.12.060	
I, Q20 - Q28, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, R07.2, R07.4, T81, T81.0, T81.1, T81.2, T81.3, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T82, T85.4, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3		A06.09.005.002	

I., Q20 - Q28, R00, R00.0, R00.1, A06.10.006, A06.10.006.002

R00.2, R00.8, R07.2, R07.4, T81, T81.0, T81.2, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.5, T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85, T85.1, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3

A06.12.012

I., Q20 - Q28, T81, T81.0, T81.1, T81.2, T81.3, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.5, T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85, T85.0, T85.1, T85.2, T85.3, T85.4, T85.5, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3

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, T85.2, 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

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

st25.005 Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень I)

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, 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	-	2,37
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,	-	4,13

A16.12.011.007, A16.12.011.008,  
 A16.12.011.009, A16.12.011.010,  
 A16.12.011.011, A16.12.011.012,  
 A16.12.013, A16.12.013.001,  
 A16.12.013.002, A16.12.013.003,  
 A16.12.015, A16.12.016,  
 A16.12.017, A16.12.019,  
 A16.12.022, A16.12.023,  
 A16.12.024, A16.12.025,  
 A16.12.026, A16.12.027,  
 A16.12.028.006, A16.12.028.007,  
 A16.12.028.008, A16.12.028.014,  
 A16.12.029, A16.12.031,  
 A16.12.033.001, A16.12.034.001,  
 A16.12.035, A16.12.035.001,  
 A16.12.035.002, A16.12.038,  
 A16.12.038.001, A16.12.038.002,  
 A16.12.038.003, A16.12.038.004,  
 A16.12.038.005, A16.12.038.006,  
 A16.12.038.007, A16.12.038.008,  
 A16.12.038.009, A16.12.038.010,  
 A16.12.038.011, A16.12.038.012,  
 A16.12.038.013, A16.12.040,  
 A16.12.041.003, A16.12.042,  
 A16.12.048, A16.12.049,  
 A16.12.049.001, A16.12.051.021,  
 A16.12.052, A16.12.053,  
 A16.12.054, A16.12.054.001,  
 A16.12.054.002, A16.12.055,  
 A16.12.055.001, A16.12.055.002,  
 A16.12.056, A16.12.056.001,  
 A16.12.056.002, A16.12.057,  
 A16.12.059, A16.12.060,  
 A16.12.061, A16.12.061.001,  
 A16.12.062, A16.12.070

st25.011      Операционных сосудах  
 (уровень 4)

6,08

A16.12.026.024, A16.12.028.018,  
A16.12.032, A16.12.037,  
A16.12.065, A16.12.071,  
A16.23.034.011, A16.23.034.012

st25.012	Операции на сосудах (уровень 5)	-	A16.12.026.003, A16.12.026.004, A16.12.028, A16.12.028.001, A16.12.028.002, A16.12.041, A16.12.041.001, A16.12.041.002, A16.12.041.006, A16.12.051, A16.12.051.001, A16.12.051.002, A16.12.077, A16.23.034.013	7,12
----------	------------------------------------	---	--	------

st26	Стоматология детская	-		0,79
st26.001	Болезни полости рта, слонных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, дети	-		0,79

Возрастная группа:  
от 0 дней до 18 лет

I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2,  
K00.3, K00.4, K00.5, K00.6,  
K00.7, K00.8, K00.9, K01, K01.0,  
K01.1, K02, K02.0, K02.1, K02.2,  
K02.3, K02.4, K02.5, K02.8,  
K02.9, K03, K03.0, K03.1, K03.2,  
K03.3, K03.4, K03.5, K03.6,  
K03.7, K03.8, K03.9, K04, K04.0,  
K04.1, K04.2, K04.3, K04.4,  
K04.5, K04.6, K04.7, K04.8,  
K04.9, K05, K05.0, K05.1, K05.2,  
K05.3, K05.4, K05.5, K05.6, K06,  
K06.0, K06.1, K06.2, K06.8,  
K06.9, K07, K07.0, K07.1, K07.2,  
K07.3, K07.4, K07.5, K07.6,  
K07.8, K07.9, K08, K08.0, K08.1,  
K08.2, K08.3, K08.8, K08.9, K09,  
K09.0, K09.1, K09.2, K09.8,  
K09.9, K10, K10.0, K10.1, K10.2,  
K10.3, K10.8, K10.9, K11, K11.0,  
K11.1, K11.2, K11.3, K11.4,  
K11.5, K11.6, K11.7, K11.8,  
K11.9, K12, K12.0, K12.1, K12.2,  
K12.3, K13, K13.0, K13.1, K13.2,  
K13.3, K13.4, K13.5, K13.6,



K13.7, K14, K14.0, K14.1, K14.2,  
 K14.3, K14.4, K14.5, K14.6,  
 K14.8, K14.9, Q18.3, Q18.4,  
 Q18.5, Q18.6, Q18.7, Q18.8,  
 Q18.9, Q35, Q35.1, Q35.3, 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

0,74

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

st27.002

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

0,69

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

st27.003 **Болезни желчного пузыря** - - 0,72

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

st27.004 **Другие болезни органов пищеварения, взрослые** - - **Возрастная группа: старше 18 лет** 0,59

I85, I85.0, I85.9, I86.4, I98.2, I98.3, K35, K35.2, K35.3, K35.8, K36, K37, K38, K38.0, K38.1, K38.2, K38.3, K38.8, K38.9, K40, K40.0, K40.1, K40.2, K40.3, K40.4, K40.9, K41, K41.0, K41.1, K41.2, K41.3, K41.4, K41.9, K42, K42.0, K42.1, K42.9, K43, K43.0, K43.1, K43.2, K43.3, K43.4, K43.5, K43.6, K43.7, K43.9, K44, K44.0, K44.1, K44.9, K45, K45.0, K45.1, K45.8, K46, K46.0, K46.1, K46.9, K52, K52.0, K52.1, K52.2, K52.3, K52.8, K52.9, K55, K55.0, K55.1, K55.2, K55.3, K55.8, K55.9, K56, K56.0, K56.1, K56.2, K56.3, K56.4, K56.5, K56.6, K56.7, K57, K57.0, K57.1, K57.2, K57.3, K57.4, K57.5, K57.8, K57.9, K58, K58.1, K58.2, K58.3, K58.8, K59, K59.0, K59.1, K59.2, K59.3, K59.4, K59.8, K59.9, K60, K60.0, K60.1, K60.2, K60.3, K60.4, K60.5, K61, K61.0, K61.1, K61.2, K61.3, K61.4, K62, K62.0, K62.1, K62.2, K62.3, K62.4, K62.5, K62.6, K62.7, K62.8, K62.9, K63, K63.0, K63.1, K63.2, K63.3, K63.4, K63.8, K63.9, K64, K64.0, K64.1, K64.2, K64.3,

K64.4, K64.5, K64.8, K64.9, K65,  
 K65.0, K65.8, K65.9, K66, K66.0,  
 K66.1, K66.2, K66.8, K66.9, K67,  
 K67.0, K67.1, K67.2, K67.3,  
 K67.8, K90, K90.0, K90.1, K90.2,  
 K90.3, K90.4, K90.8, K90.9, K91,  
 K91.0, K91.1, K91.2, K91.3,  
 K91.4, K91.8, K91.9, K92, K92.0,  
 K92.1, K92.2, K92.8, K92.9, K93,  
 K93.0, K93.1, K93.8, Q39, Q39.0,  
 Q39.1, Q39.2, Q39.3, Q39.4,  
 Q39.5, Q39.6, Q39.8, Q39.9, Q40,  
 Q40.0, Q40.1, Q40.2, Q40.3,  
 Q40.8, Q40.9, Q41, Q41.0, Q41.1,  
 Q41.2, Q41.8, Q41.9, Q42, Q42.0,  
 Q42.1, Q42.2, Q42.3, Q42.8,  
 Q42.9, Q43, Q43.0, Q43.1, Q43.2,  
 Q43.3, Q43.4, Q43.5, Q43.6,  
 Q43.7, Q43.8, Q43.9, Q45.8,  
 Q45.9, Q89.3, R10, R10.0, R10.1,  
 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

0,70

st27.006	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 1)	I20, I20.1, I20.8, I20.9, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	-	0,78
st27.007	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 2)	I20, I20.1, I20.8, I20.9, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	-	1,70
st27.008	Другие болезни сердца (уровень 1)	I24, I24.0, I24.1, I24.8, I24.9, I27, I27.0, I27.1, I27.2, I27.8, I27.9, I28, I28.0, I28.1, I28.8, I28.9, I34, I34.0, I34.1, I34.2, I34.8, I34.9, I35, I35.0, I35.1, I35.2, I35.8, I35.9, I36, I36.0, I36.1, I36.2, I36.8, I36.9, I37, I37.0, I37.1, I37.2, I37.8, I37.9, I39, I39.0, I39.1, I39.2, I39.3, I39.4, I46, I46.0, I46.1, I46.9, I50, I50.0, I50.1, I50.9, I51, I51.0, I51.1, I51.2, I51.3, I51.4, I51.5, I51.6, I51.7, I51.8, I51.9, I52, I52.0, I52.1, I52.8, I95, I95.0, I95.1, I95.2, I95.8, I95.9, I97, I97.0, I97.1, I97.8, I97.9, I98.1, I98.8, Q20, Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21, Q21.0, Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22, Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24, Q24.0, Q24.1, Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.8, Q24.9, R01, R01.0, R01.1, R01.2, R03, R03.0, R03.1, R07.2, R07.4, R09.8, R55,	-	0,78

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

s127.009 Другие болезни сердца  
(уровень 2)

I24, I24.0, I24.1, I24.8, I24.9, I27,  
I27.0, I27.1, I27.2, I27.8, I27.9,  
I28, I28.0, I28.1, I28.8, I28.9, I34,  
I34.0, I34.1, I34.2, I34.8, I34.9,  
I35, I35.0, I35.1, I35.2, I35.8,  
I35.9, I36, I36.0, I36.1, I36.2,  
I36.8, I36.9, I37, I37.0, I37.1,  
I37.2, I37.8, I37.9, I39, I39.0,  
I39.1, I39.2, I39.3, I39.4, I46,  
I46.0, I46.1, I46.9, I50, I50.0,  
I50.1, I50.9, I51, I51.0, I51.1,  
I51.2, I51.3, I51.4, I51.5, I51.6,  
I51.7, I51.8, I51.9, I52, I52.0,  
I52.1, I52.8, I95, I95.0, I95.1,  
I95.2, I95.8, I95.9, I97, I97.0,  
I97.1, I97.8, I97.9, I98.1, I98.8,  
Q20, Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3,  
Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8,  
Q20.9, Q21, Q21.0, Q21.1, Q21.2,  
Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22,  
Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3,  
Q22.4, Q22.5, Q22.6, Q22.8,  
Q22.9, Q23, Q23.0, Q23.1, Q23.2,  
Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24,  
Q24.0, Q24.1, Q24.2, Q24.3,  
Q24.4, Q24.5, Q24.8, Q24.9, R01,  
R01.0, R01.1, R01.2, R03, R03.0,  
R03.1, R07.2, R07.4, R09.8, R55,  
R57.0, R93.1, R94.3, S26, S26.0,  
S26.00, S26.01, S26.8, S26.80,  
S26.81, S26.9, S26.90, S26.91,  
T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3,  
T82.4, T82.7, T82.8, T82.9, T85.8

1,54

-

A06.09.005.002, A06.10.006,  
A06.10.006.002, A07.10.001,  
A07.10.001.001, A11.10.001,  
A11.10.003, A17.10.001,  
A17.10.001.001, A17.10.002,  
A17.10.002.001

st27.010	Бронхит необструктивный, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания	J20, J20.0, J20.1, J20.2, J20.3, J20.4, J20.5, J20.6, J20.7, J20.8, J20.9, J21, J21.0, J21.1, J21.8, J21.9, J22, J40, J41, J41.0, J41.1, J41.8, J42, R04.2, R04.8, R04.9, R05, R06, R06.0, R06.1, R06.2, R06.3, R06.4, R06.5, R06.6, R06.7, R06.8, R07.1, R07.3, R09, R09.0, R09.2, R09.3, R68.3, R84, R84.0, R84.1, R84.2, R84.3, R84.4, R84.5, R84.6, R84.7, R84.8, R84.9, R91, R94.2	0,75
st27.011	ХОБЛ, эмфизема, бронхоэктагическая болезнь	J43, J43.0, J43.1, J43.2, J43.8, J43.9, J44, J44.0, J44.1, J44.8, J44.9, J47	0,89
st27.012	Отравления и другие воздействия внешних причин	R50.2, R57.1, R57.8, R57.9, T36, T36.0, 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,	0,53

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,

<p>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</p>	<p>R50.2, R57.1, R57.8, R57.9, T36,  T36.0, T36.1, T36.2, T36.3, T36.4,  T36.5, T36.6, T36.7, T36.8, T36.9,  T37, T37.0, T37.1, T37.2, T37.3,  T37.4, T37.5, T37.8, T37.9, T38,  T38.0, T38.1, T38.2, T38.3, T38.4,  T38.5, T38.6, T38.7, T38.8, T38.9,  T39, T39.0, T39.1, T39.2, T39.3,  T39.4, T39.8, T39.9, T40, T40.0,  T40.1, T40.2, T40.3, T40.4, T40.5,  T40.6, T40.7, T40.8, T40.9, T41,  T41.0, T41.1, T41.2, T41.3, T41.4,  T41.5, T42, T42.0, T42.1, T42.2,  T42.3, T42.4, T42.5, T42.6, T42.7,  T42.8, T43, T43.0, T43.1, T43.2,  T43.3, T43.4, T43.5, T43.6, T43.8,  T43.9, T44, T44.0, T44.1, T44.2,  T44.3, T44.4, T44.5, T44.6, T44.7,  T44.8, T44.9, T45, T45.0, T45.1,  T45.2, T45.3, T45.4, T45.5, T45.6,  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,</p>	<p>Иной классификационный  критерий: it1</p>	<p>4,07</p>
<p>st27.013</p>	<p>Отравления и другие  воздействия внешних  причин с синдромом  органной дисфункции</p>	<p>-</p>	



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	J85, J85.0, J85.1, J85.2, J85.3, J86,			2,05

## J86.0, J86.9

нижних дыхательных путей

sf28.002 - - - - - 1,54

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

sf28.003 - - - - - 1,92

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

sf28.004 - - - - - 2,56

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

sf28.005 - - - - - 4,12

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

A16.09.007.003, A16.09.007.004, A16.09.009.004, A16.09.009.005, A16.09.009.006, A16.09.009.007, A16.09.009.008, A16.09.009.009, A16.09.009.010, A16.09.009.011,

A16.09.013.001, A16.09.013.002,  
 A16.09.013.003, A16.09.014.002,  
 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 ортопедия

1,37

st29.001

Приобретенные врожденные костно-мышечные деформации  
 M20, M20.0, M20.1, M20.2,  
 M20.3, M20.4, M20.5, M20.6,  
 M21, M21.0, M21.1, M21.2,  
 M21.3, M21.4, M21.5, M21.6,  
 M21.7, M21.8, M21.9, M95,  
 M95.0, M95.1, M95.2, M95.3,  
 M95.4, M95.5, M95.8, M95.9,  
 Q65, Q65.0, Q65.1, Q65.2, Q65.3,  
 Q65.4, Q65.5, Q65.6, Q65.8,  
 Q65.9, Q66, Q66.0, 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,

0,99

<p>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</p>	1,52
<p>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</p>	-
<p>Переломы шейки бедра и  остей таза</p>	-
st29.002	1,52
<p>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</p>	0,69
<p>Переломы бедренной  кости, другие травмы  области бедра и  тазобедренного сустава</p>	-
st29.003	0,69
<p>S22.2, S22.20, S22.21, S22.3,  S22.30, S22.31, S22.5, S22.50,</p>	0,56
<p>Переломы, вывихи,  растяжения области</p>	-
st29.004	0,56

грудной клетки, верхней  
конечности и стопы

S22.51, S22.8, S22.80, S22.81,  
S22.9, S22.90, S22.91, S23.4,  
S23.5, S27, S27.0, S27.00, S27.01,  
S27.1, S27.10, S27.11, S27.2,  
S27.20, S27.21, S27.3, S27.30,  
S27.31, S27.4, S27.40, S27.41,  
S27.5, S27.50, S27.51, S27.6,  
S27.60, S27.61, S27.8, S27.80,  
S27.81, S27.9, S27.90, S27.91,  
S29.0, S39.0, S42, S42.0, S42.00,  
S42.01, S42.1, S42.10, S42.11,  
S42.2, S42.20, S42.21, S42.3,  
S42.30, S42.31, S42.4, S42.40,  
S42.41, S42.8, S42.80, S42.81,  
S42.9, S42.90, S42.91, S43, S43.0,  
S43.1, S43.2, S43.3, S43.4, S43.5,  
S43.6, S43.7, S46, S46.0, S46.1,  
S46.2, S46.3, S46.7, S46.8, S46.9,  
S52, S52.0, S52.00, S52.01, S52.1,  
S52.10, S52.11, S52.2, S52.20,  
S52.21, S52.3, S52.30, S52.31,  
S52.4, S52.40, S52.41, S52.5,  
S52.50, S52.51, S52.6, S52.60,  
S52.61, S52.7, S52.70, S52.71,  
S52.8, S52.80, S52.81, S52.9,  
S52.90, S52.91, S53, S53.0, S53.1,  
S53.2, S53.3, S53.4, S56, S56.0,  
S56.1, S56.2, S56.3, S56.4, S56.5,  
S56.7, S56.8, S62, S62.0, S62.00,  
S62.01, S62.1, S62.10, S62.11,  
S62.2, S62.20, S62.21, S62.3,  
S62.30, S62.31, S62.4, S62.40,  
S62.41, S62.5, S62.50, S62.51,  
S62.6, S62.60, S62.61, S62.7,  
S62.70, S62.71, S62.8, S62.80,  
S62.81, S63, S63.0, S63.1, S63.2,  
S63.3, S63.4, S63.5, S63.6, S63.7,  
S66, S66.0, S66.1, S66.2, S66.3,  
S66.4, S66.5, S66.6, S66.7, S66.8,  
S66.9, S92, S92.0, S92.00, S92.01,

	S92.1, S92.10, S92.11, S92.2, S92.20, S92.21, S92.3, S92.30, S92.31, S92.4, S92.40, S92.41, S92.5, S92.50, S92.51, S92.9, S92.90, S92.91, S93.1, S93.3, S93.5, S93.6, T09.2, 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, растяжения области колена и голени	-	0,74
	S82, S82.0, S82.00, S82.01, S82.1, S82.10, S82.11, S82.2, S82.20, S82.21, S82.3, S82.30, S82.31, S82.4, S82.40, S82.41, S82.5, S82.50, S82.51, S82.6, S82.60, S82.61, S82.8, S82.80, S82.81, S82.9, S82.90, S82.91, S83, S83.0, S83.1, S83.2, S83.3, S83.4, S83.5, S83.6, S83.7, S86, S86.0, S86.1, S86.2, S86.3, S86.7, S86.8, S86.9, S93, S93.0, S93.2, S93.4, S96, S96.0, S96.1, S96.2, S96.7, S96.8, S96.9		
st29.006	Множественные переломы, травматические ампутации, размоложения и последствия травм	-	1,44
	S07, S07.0, S07.1, S07.8, S07.9, S08, S08.0, S08.1, S08.8, S08.9, S09.7, S17, S17.0, S17.8, S17.9, S18, S19.7, S22.1, S22.10, S22.11, S22.4, S22.40, S22.41, S27.7, S27.70, S27.71, S28, S28.0, S28.1, S29.7, S32.7, S32.70, S32.71, S38, S38.1, S38.3, S39.6, S39.7, S42.7, S42.70, S42.71, S47, S48, S48.0, S48.1, S48.9, S49.7, S57, S57.0, S57.8, S57.9, S58, S58.0, S58.1, S58.9, S59.7, S67, S67.0, S67.8, S68, S68.0, S68.1, S68.2, S68.3, S68.4, S68.8, S68.9, S69.7, S72.7, S72.70, S72.71, S77, S77.0, S77.1, S77.2, S78, S78.0, S78.1, S78.9,		

S79.7, S82.7, S82.70, S82.71, S87,  
 S87.0, S87.8, S88, S88.0, S88.1,  
 S88.9, S89, S89.7, S92.7, S92.70,  
 S92.71, S97, S97.0, S97.1, S97.8,  
 S98, S98.0, S98.1, S98.2, S98.3,  
 S98.4, S99.7, T02.1, T02.10,  
 T02.11, T02.2, T02.20, T02.21,  
 T02.3, T02.30, T02.31, T02.4,  
 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

Дополнительные  
 диагнозы:

7,07

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	
st29.008	Эндопротезирование суставов	-	4,46
			A16.04.021, A16.04.021.001, A16.04.021.002, A16.04.021.004, A16.04.021.005, A16.04.021.006, A16.04.021.007, A16.04.021.008, A16.04.021.009, A16.04.021.010, A16.04.021.011
st29.009	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 1)	-	0,79
			A11.03.001, A11.03.001.001, A11.03.001.002, A11.03.001.003, A16.02.001, A16.02.001.001, A16.02.001.002, A16.02.001.003, A16.02.003, A16.02.004, A16.02.004.001, A16.02.004.002, A16.02.006, A16.02.007, A16.02.008, A16.02.009, A16.02.010, A16.02.011, A16.02.018, A16.03.005, A16.03.006, A16.03.007, A16.03.013, A16.03.014.001, A16.03.014.002, A16.03.015, A16.03.017, A16.03.017.001, A16.03.020, A16.03.021, A16.03.021.001, A16.03.021.002, A16.03.021.003, A16.03.021.004, A16.03.022, A16.03.022.001, A16.03.022.003, A16.03.027, A16.03.031, A16.03.033, A16.03.036, A16.03.049, A16.03.082, A16.03.084, A16.03.089, A16.04.002, A16.04.005, A16.04.018, A16.04.018.001, A16.04.019, A16.04.022, A16.04.024, A16.30.017.003, A16.30.019.004
st29.010	Операции на костно-мышечной системе суставов (уровень 2)	-	0,93
			A16.02.002, A16.03.001, A16.03.014, A16.03.016, A16.03.016.001, A16.03.025.003,

A16.03.025.004, A16.03.029,  
 A16.03.034, A16.03.034.001,  
 A16.03.034.002, A16.03.059,  
 A16.03.083, A16.03.085,  
 A16.03.086, A16.03.087,  
 A16.03.090, A16.04.038,  
 A16.04.039, A16.04.048,  
 A16.04.049

1,37

ст29.011      Операционно-  
 мышечной системы  
 вах (уровень 3)

-

A16.02.005, A16.02.005.001,  
 A16.02.005.002, A16.02.005.003,  
 A16.02.005.004, A16.02.005.005,  
 A16.02.009.001, A16.02.009.003,  
 A16.02.009.004, A16.02.009.005,  
 A16.02.009.006, A16.02.012,  
 A16.02.014, A16.02.015,  
 A16.02.016, A16.02.017,  
 A16.03.002, A16.03.003,  
 A16.03.004, A16.03.008,  
 A16.03.018, A16.03.024,  
 A16.03.025, A16.03.025.001,  
 A16.03.026, A16.03.026.002,  
 A16.03.026.003, A16.03.026.004,  
 A16.03.028, A16.03.028.001,  
 A16.03.028.002, A16.03.028.003,  
 A16.03.028.004, A16.03.028.005,  
 A16.03.028.006, A16.03.028.007,  
 A16.03.028.008, A16.03.028.009,  
 A16.03.028.010, A16.03.028.011,  
 A16.03.030, A16.03.033.001,  
 A16.03.058, A16.03.058.001,  
 A16.03.060, A16.03.060.001,  
 A16.03.061, A16.03.061.001,  
 A16.03.062, A16.03.062.001,  
 A16.03.063, A16.03.063.001,  
 A16.03.064, A16.03.064.001,  
 A16.03.065, A16.03.065.001,  
 A16.03.065.003, A16.03.068,  
 A16.03.073, A16.03.074,  
 A16.03.075, A16.03.075.003,

A16.03.075.004, A16.03.075.005,  
 A16.03.076, A16.03.077,  
 A16.03.077.001, A16.03.077.004,  
 A16.03.078, A16.03.079,  
 A16.03.080, A16.03.081,  
 A16.03.092, A16.03.092.001,  
 A16.03.093, A16.03.093.001,  
 A16.04.001, A16.04.001.001,  
 A16.04.003, A16.04.003.001,  
 A16.04.004, A16.04.006,  
 A16.04.009, A16.04.015.001,  
 A16.04.019.001, A16.04.019.002,  
 A16.04.019.003, A16.04.023,  
 A16.04.023.001, A16.04.023.002,  
 A16.04.024.001, A16.04.037,  
 A16.04.037.001, A16.04.037.002,  
 A16.04.037.003, A16.04.045,  
 A16.04.046, A16.04.046.001,  
 A16.04.047, A16.04.050,  
 A16.30.016, A16.30.017,  
 A16.30.017.001, A16.30.017.002,  
 A16.30.017.004, A16.30.018,  
 A16.30.019, A16.30.019.001,  
 A16.30.019.002, A16.30.019.003,  
 A16.30.020

st29.012    Операционно-  
 мышечной системы  
 вах (уровень 4)

-

2,42

-

A16.02.006.001, A16.02.009.002,  
 A16.02.011.002, A16.02.012.001,  
 A16.02.013, A16.02.019,  
 A16.03.009, A16.03.010,  
 A16.03.011, A16.03.012,  
 A16.03.019, A16.03.022.004,  
 A16.03.022.005, A16.03.022.007,  
 A16.03.022.009, A16.03.022.010,  
 A16.03.023, A16.03.024.002,  
 A16.03.024.003, A16.03.024.005,  
 A16.03.024.007, A16.03.024.008,  
 A16.03.024.009, A16.03.024.010,  
 A16.03.024.011, A16.03.024.012,  
 A16.03.033.002, A16.03.035,

A16.03.035.001, A16.03.043,  
A16.03.044, A16.03.045,  
A16.03.046, A16.03.047,  
A16.03.048, A16.03.050,  
A16.03.051, A16.03.051.002,  
A16.03.053, A16.03.054,  
A16.03.055, A16.03.056,  
A16.03.057, A16.03.060.002,  
A16.03.061.002, A16.03.062.002,  
A16.03.062.003, A16.03.063.002,  
A16.03.064.002, A16.03.065.002,  
A16.03.066, A16.03.066.001,  
A16.03.067, A16.03.067.001,  
A16.03.068.001, A16.03.068.002,  
A16.03.068.003, A16.03.068.004,  
A16.03.068.005, A16.03.069,  
A16.03.070, A16.03.071,  
A16.03.072, A16.03.077.002,  
A16.03.077.003, A16.03.080.001,  
A16.03.080.002, A16.03.080.003,  
A16.03.080.004, A16.03.081.001,  
A16.03.081.002, A16.03.081.003,  
A16.03.083.001, A16.03.088,  
A16.04.004.001, A16.04.007,  
A16.04.007.001, A16.04.008,  
A16.04.012, A16.04.012.002,  
A16.04.013, A16.04.013.001,  
A16.04.013.002, A16.04.014,  
A16.04.015, A16.04.016,  
A16.04.017, A16.04.017.001,  
A16.04.017.005, A16.04.025,  
A16.04.029, A16.04.030,  
A16.04.030.001, A16.04.034,  
A16.04.035, A16.04.036,  
A16.04.040, A16.04.041,  
A16.04.043, A16.04.044,  
A16.30.031, A16.30.048,  
A16.30.048.001, A16.30.048.002,  
A16.30.048.003, A16.30.050,  
A22.04.005, A22.04.006,

A22.04.007

S42.3, S42.30, S42.4, S42.40,  
S42.7, S42.70, 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

A16.03.033.002

st29.013      Операционно-  
мышечной системы  
важ (уровень 5)

A16.03.022.002, A16.03.022.006,  
A16.03.022.008, A16.03.024.001,  
A16.03.024.006, A16.03.024.013,  
A16.03.024.014, 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

3,15

Q68.1, Q68.2, Q68.3, Q68.4,  
Q71.4, Q71.5, Q71.8, Q71.9,  
Q72.4, Q72.5, Q72.6, Q72.7,  
Q72.8, Q72.9, Q73.1, Q73.8, Q74,  
Q74.0, Q74.1, Q74.2, Q74.3,  
Q74.8, S32.31, S32.41, S32.51,

A16.03.033.002

		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			1,20	
s30	Урология					
s30.001	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	
s30.002	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,			0,49	

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

	Иной классификационный критерий: kudi	
st30.003	Доброкачественные новообразования, новообразования <i>in situ</i> , неопределенного и неизвестного характера мочевых органов и мужских половых органов	0,64
st30.004	Болезни предстательной железы	0,73
st30.005	Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения мочевой системы и мужских половых органов	0,67

N48.1, N48.2, N48.3, N48.4,  
 N48.5, N48.6, N48.8, N48.9, N49,  
 N49.0, N49.1, N49.2, N49.8,  
 N49.9, N50, N50.0, N50.1, N50.8,  
 N50.9, N51.1, N51.2, N51.8,  
 N99.4, N99.5, N99.8, N99.9, Q53,  
 Q53.0, Q53.1, Q53.2, Q53.9, Q54,  
 Q54.0, Q54.1, Q54.2, Q54.3,  
 Q54.4, Q54.8, Q54.9, Q55, Q55.0,  
 Q55.1, Q55.2, Q55.3, Q55.4,  
 Q55.5, Q55.6, Q55.8, Q55.9, Q60,  
 Q60.0, Q60.1, Q60.2, Q60.3,  
 Q60.4, Q60.5, Q60.6, Q61, Q61.0,  
 Q61.4, Q61.5, Q61.8, Q61.9, Q62,  
 Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3,  
 Q62.4, Q62.5, Q62.6, Q62.7,  
 Q62.8, Q63, Q63.0, Q63.1, Q63.2,  
 Q63.3, Q63.8, Q63.9, Q64, Q64.0,  
 Q64.1, Q64.2, Q64.3, Q64.4,  
 Q64.5, Q64.6, Q64.7, Q64.8,  
 Q64.9, S30.2, S31.2, S31.3, S31.5,  
 S37, S37.0, S37.00, S37.01, S37.1,  
 S37.10, S37.11, S37.2, S37.20,  
 S37.21, S37.3, S37.30, S37.31,  
 S37.7, S37.70, S37.71, S37.8,  
 S37.80, S37.81, S37.9, S37.90,  
 S37.91, S38.2, T19, T19.0, T19.1,  
 T19.8, T19.9, T83, T83.0, T83.1,  
 T83.2, T83.4, T83.5, T83.6, T83.8,  
 T83.9

sE30.006 Операции на мужских  
 половых органах,  
 взрослые (уровень 1)

Возрастная группа:  
 старше 18 лет

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,

1,20



st30.007	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2)	-	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	1,42
st30.008	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 3)	-	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	2,31
st30.009	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 4)	-	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	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,	Возрастная группа: старше 18 лет	1,08

A16.28.052.001, A16.28.072.001,  
A16.28.077, A16.28.079,  
A16.28.086, A16.28.086.001,  
A16.28.087

1,12

Возрастная группа:  
старше 18 лет

с30.011 -  
Операции на почке и  
мочевыделительной  
системе, взрослые  
(уровень 2)

A03.28.001.001, A03.28.001.002,  
A11.28.001.001, A11.28.011,  
A11.28.012, A11.28.013,  
A16.28.006, A16.28.009,  
A16.28.010.002, A16.28.011,  
A16.28.012, A16.28.014,  
A16.28.015, A16.28.017,  
A16.28.023, A16.28.024,  
A16.28.033, A16.28.034,  
A16.28.036, A16.28.037,  
A16.28.039, A16.28.044,  
A16.28.045, A16.28.046,  
A16.28.052, A16.28.053,  
A16.28.054, A16.28.058,  
A16.28.060, A16.28.071,  
A16.28.072, A16.28.074,  
A16.28.075.001, A16.28.076,  
A16.28.082, A16.28.083,  
A16.28.093, A16.28.094

1,62

Возрастная группа:  
старше 18 лет

с30.012 -  
Операции на почке и  
мочевыделительной  
системе, взрослые  
(уровень 3)

A16.28.001, A16.28.001.001,  
A16.28.002, A16.28.003,  
A16.28.008, A16.28.010,  
A16.28.013, A16.28.017.001,  
A16.28.019, A16.28.020,  
A16.28.021, A16.28.028,  
A16.28.029, A16.28.029.002,  
A16.28.029.003, A16.28.035.002,  
A16.28.038, A16.28.041,  
A16.28.042, A16.28.045.001,  
A16.28.045.002, 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:  
 старше 18 лет 1,95

A16.28.004, A16.28.006.001,  
 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, A16.28.074.001,  
 A16.28.078, A16.28.085,  
 A24.28.002

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

st30.013

Возрастная группа:  
 старше 18 лет 2,14

A16.28.004.004, A16.28.004.009,  
 A16.28.015.001, A16.28.016,  
 A16.28.018, A16.28.022,  
 A16.28.022.001, A16.28.028.001,  
 A16.28.029.001, A16.28.030,  
 A16.28.030.001, A16.28.030.003,  
 A16.28.030.007, A16.28.030.008,  
 A16.28.030.011, A16.28.031,  
 A16.28.031.001, A16.28.031.003,  
 A16.28.031.007, A16.28.031.010,  
 A16.28.032.002, A16.28.032.003,  
 A16.28.038.001, A16.28.038.002,  
 A16.28.038.003, A16.28.045.003,  
 A16.28.050, A16.28.050.001,  
 A16.28.055.001, A16.28.059.002,  
 A16.28.061, A16.28.071.001,  
 A16.28.081, A16.28.084,  
 A16.28.084.001, A16.28.084.002

Операции на почке и  
 мочевыделительной  
 системе, взрослые  
 (уровень 5)

st30.014

st30.015	Операции на почке и мочевыводительной системе, взрослые (уровень б)	-	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, A16.28.084.003	Возрастная группа: старше 18 лет	4,13
st31	Хирургия				0,90
st31.001	Болезни лимфатических осудов лимфатических узлов	I88.0, I88.1, I88.8, I88.9, I89.0, I89.1, I89.8, I89.9, L04.0, L04.1, L04.2, L04.3, L04.8, L04.9, R59, R59.0, R59.1, R59.9	-	-	0,61
st31.002	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)	-	A16.01.001, A16.01.002, A16.01.005, A16.01.008, A16.01.008.001, A16.01.011, A16.01.012.004, A16.01.015, A16.01.016, A16.01.017, A16.01.017.001, A16.01.019, A16.01.020, A16.01.021, A16.01.022, A16.01.022.001, A16.01.023, A16.01.024, A16.01.025, A16.01.026, A16.01.027, A16.01.027.001, A16.01.027.002, A16.01.028, A16.01.030.001, A16.30.060, A16.30.062, A16.30.064, A16.30.066, A16.30.067, A16.30.076	-	0,55
st31.003	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)	-	A16.01.003, A16.01.003.001, A16.01.003.002, A16.01.003.006, A16.01.003.007, A16.01.004,	-	0,71

2)

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

st31.004

Операции на коже,  
 подкожной клетчатке,  
 придатках кожи (уровень  
 3)

A16.01.006.001, A16.01.023.002,  
 A16.01.031.001, A16.30.014,  
 A16.30.015

-

1,38

st31.005

Операции на коже,  
 подкожной клетчатке,  
 придатках кожи (уровень  
 4)

A16.01.003.003, A16.01.003.004,  
 A16.01.003.005, A16.01.005.005,  
 A16.01.007, A16.01.010,  
 A16.01.010.001, A16.01.010.002,  
 A16.01.010.004, A16.01.010.005,  
 A16.01.012.002, A16.01.012.003,  
 A16.01.031.002, A16.01.031.003,  
 A16.07.098, A16.08.008.006

-

2,41

st31.006

Операции на органах  
 кровотока 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 крове-  
 творения и иммунной сист

A16.05.002, A16.05.003,  
 A16.05.004, A16.06.004,

-

1,83

емы (уровень 2)

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

st31.008	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 3)	-	A16.05.002.001, A16.05.004.001, A16.05.005, A16.05.006, A16.05.007, A16.05.008, A16.05.008.001, A16.05.010, A16.05.010.001, A16.06.001, A16.06.004.001, A16.06.005.001, A16.06.006.003, A16.06.007.001, A16.06.007.002, A16.06.017.001	-	2,16
st31.009	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 1)	-	A16.22.001, A16.22.002, A16.22.003, A16.22.007, A16.22.007.002, A16.22.008, A16.22.011, A16.22.013	-	1,81
st31.010	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 2)	-	A16.22.002.002, A16.22.002.003, A16.22.004, A16.22.004.001, A16.22.004.002, A16.22.004.003, A16.22.007.001, A16.22.009, A16.22.010, A16.22.010.001, A16.22.015, A16.22.015.001, A16.28.064	-	2,67
st31.011	Болезни молочной железы, новообразования молочной железы доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера	D05, D05.0, D05.1, D05.7, D05.9, I97.2, N60, N60.0, N60.1, N60.2, N60.3, N60.4, N60.8, N60.9, N61, N62, N63, N64, N64.0, N64.1, N64.2, N64.3, N64.4, N64.5, N64.8, N64.9, Q83.0, Q83.1, Q83.2, Q83.3, Q83.8, Q83.9, R92, T85.4	-	-	0,73
st31.012	Артрозы, другие поражения суставов,	A26.7, A48.0, L02.1, L02.2, L02.3, L02.9, L03.1, L03.2, L03.3, L03.8,	-	-	0,76

L03.9, L05.0, L05.9, L73.2, L89.0, L89.1, L89.2, L89.3, L89.9, L97, L98.4, M15, M15.0, M15.1, M15.2, M15.3, M15.4, M15.8, M15.9, M16, M16.0, M16.1, M16.2, M16.3, M16.4, M16.5, M16.6, M16.7, M16.9, M17, M17.0, M17.1, M17.2, M17.3, M17.4, M17.5, M17.9, M18, M18.0, M18.1, M18.2, M18.3, M18.4, M18.5, M18.9, M19, M19.0, M19.1, M19.2, M19.8, M19.9, M22, M22.0, M22.1, M22.2, M22.3, M22.4, M22.8, M22.9, M23, M23.0, M23.1, M23.2, M23.3, M23.4, M23.5, M23.6, M23.8, M23.9, M24, M24.0, M24.1, M24.2, M24.3, M24.4, M24.5, M24.6, M24.7, M24.8, M24.9, M25, M25.0, M25.1, M25.2, M25.3, M25.4, M25.5, M25.6, M25.7, M25.8, M25.9, M35.7, M60, M60.0, M60.1, M60.2, M60.8, M60.9, M61, M61.0, M61.1, M61.2, M61.3, M61.4, M61.5, M61.9, M62, M62.0, M62.1, M62.2, M62.3, M62.4, M62.5, M62.6, M62.8, M62.9, M63, M63.0, M63.1, M63.2, M63.3, M63.8, M65, M65.0, M65.1, M65.2, M65.3, M65.4, M65.8, M65.9, M66, M66.0, M66.1, M66.2, M66.3, M66.4, M66.5, M67, M67.0, M67.1, M67.2, M67.3, M67.4, M67.8, M67.9, M68, M68.0, M68.8, M70, M70.0, M70.1, M70.2, M70.3, M70.4, M70.5, M70.6, M70.7, M70.8, M70.9, M71, M71.0, M71.1, M71.2,

	M71.3, M71.4, M71.5, M71.8, M71.9, M72, M72.0, M72.1, M72.2, M72.4, M72.6, M72.8, M72.9, M73.8, M75, M75.0, M75.1, M75.2, M75.3, M75.4, M75.5, M75.6, M75.8, M75.9, M76, M76.0, M76.1, M76.2, M76.3, M76.4, M76.5, M76.6, M76.7, M76.8, M76.9, M77, M77.0, M77.1, M77.2, M77.3, M77.4, M77.5, M77.8, M77.9, M79, M79.0, M79.1, M79.2, M79.3, M79.4, M79.5, M79.6, M79.7, M79.8, M79.9, T95.0, T95.1, T95.2, T95.3, T95.4, T95.8, T95.9				
st31.013	Остеомиелит (уровень 1)	M86.0, M86.1, M86.2	-		2,42
st31.014	Остеомиелит (уровень 2)	M46.2, M86.3, M86.4, M86.5, 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 костно-мышечной системы и соединительной ткани	D16.0, D16.1, D16.2, D16.3, D16.4, D16.6, D16.8, D16.9, D19.7, D19.9, D21, D21.0, D21.1, D21.2, D21.3, D21.4, D21.5, D21.6, D21.9, D48.0, D48.1	-		0,84
st31.017	Доброкачественные новообразования, новообразования <i>in situ</i> 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,	-		0,50



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

sz31.018

Открытые раны,  
поверхностные, другие и  
неуточненные травмы

S00, S00.0, S00.3, S00.7, S00.8,  
S00.9, S01, S01.0, S01.2, S01.7,  
S01.8, S01.9, S09, S09.0, S09.1,  
S09.8, S09.9, S10, S10.0, S10.1,  
S10.7, S10.8, S10.9, S11, S11.0,  
S11.1, S11.2, S11.7, S11.8, S11.9,  
S15, S15.0, S15.1, S15.2, S15.3,  
S15.7, S15.8, S15.9, S19, S19.8,  
S19.9, S20, S20.0, S20.1, S20.2,  
S20.3, S20.4, S20.7, S20.8, S21,  
S21.0, S21.1, S21.2, S21.7, S21.8,  
S21.9, S25, S25.0, S25.1, S25.2,  
S25.3, S25.4, S25.5, S25.7, S25.8,  
S25.9, S29.8, S29.9, S30, S30.0,  
S30.1, S30.7, S30.8, S30.9, S31,  
S31.0, S31.1, S31.7, S31.8, S35,  
S35.0, S35.1, S35.2, S35.3, S35.4,  
S35.5, S35.7, S35.8, S35.9, S39.8,  
S39.9, S40, S40.0, S40.7, S40.8,  
S40.9, S41, S41.0, S41.1, S41.7,  
S41.8, S45, S45.0, S45.1, S45.2,  
S45.3, S45.7, S45.8, S45.9, S49.8,  
S49.9, S50, S50.0, S50.1, S50.7,  
S50.8, S50.9, S51, S51.0, S51.7,  
S51.8, S51.9, S55, S55.0, S55.1,  
S55.2, S55.7, S55.8, S55.9, S59.8,  
S59.9, S60, S60.0, S60.1, S60.2,  
S60.7, S60.8, S60.9, S61, S61.0,  
S61.1, S61.7, S61.8, S61.9, S65,  
S65.0, S65.1, S65.2, S65.3, S65.4,  
S65.5, S65.7, S65.8, S65.9, S69.8,  
S69.9, S70, S70.0, S70.1, S70.7,  
S70.8, S70.9, S71, S71.0, S71.1,

0,37

S71.7, S71.8, S75, S75.0, S75.1,  
 S75.2, S75.7, S75.8, S75.9, S79.8,  
 S79.9, S80, S80.0, S80.1, S80.7,  
 S80.8, S80.9, S81, S81.0, S81.7,  
 S81.8, S81.9, S85, S85.0, S85.1,  
 S85.2, S85.3, S85.4, S85.5, S85.7,  
 S85.8, S85.9, S89.8, S89.9, S90,  
 S90.0, S90.1, S90.2, S90.3, S90.7,  
 S90.8, S90.9, S91, S91.0, S91.1,  
 S91.2, S91.3, S91.7, S95, S95.0,  
 S95.1, S95.2, S95.7, S95.8, S95.9,  
 S99.8, S99.9, T00, T00.0, T00.1,  
 T00.2, T00.3, T00.6, T00.8, T00.9,  
 T01, T01.0, T01.1, T01.2, T01.3,  
 T01.6, T01.8, T01.9, T09, T09.0,  
 T09.1, T09.8, T09.9, T11, T11.0,  
 T11.1, T11.4, T11.8, T11.9, T13,  
 T13.0, T13.1, T13.4, T13.8, T13.9,  
 T14, T14.0, T14.1, T14.5, T14.8,  
 T14.9

st31.019	Операции на молочной железе (кроме злокачественных новообразований)	-	A16.20.031, A16.20.032, A16.20.032.001, A16.20.032.002, A16.20.032.005, A16.20.032.006, A16.20.032.007, A16.20.032.011, A16.20.043, A16.20.043.001, A16.20.043.002, A16.20.043.003, A16.20.043.004, A16.20.043.006, A16.20.044, A16.20.045, A16.20.047, A16.20.048, A16.20.049, A16.20.049.001, A16.20.049.002, A16.20.051, A16.20.085, A16.20.085.002, A16.20.085.003, A16.20.085.004, A16.20.085.005, A16.20.085.006, A16.20.085.010, A16.20.085.011, A16.20.085.012, A16.20.086, A16.20.086.001, A16.20.103	1,19
st32	Хирургия (абдоминальная)	-		1,20

st32.001	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 1)	-	A16.14.006, A16.14.006.001, 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)	-	A16.14.005.002, A16.14.008.001, A16.14.009.001, A16.14.009.002, 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,	-	2,42

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

2.69

Операция на печени и подж  
 елудочной железе  
 (уровень 2)

st32.006

-

A11.14.005, A16.14.001,  
 A16.14.003, A16.14.004,  
 A16.14.018.002, A16.14.018.005,  
 A16.14.019, A16.14.019.001,  
 A16.14.030, A16.14.030.001,  
 A16.14.034, A16.14.034.001,  
 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, A16.14.035.001,  
 A16.14.036, A16.14.037,  
 A16.14.037.001, A16.14.037.002,  
 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,  
 A16.15.009.004, A16.15.010,  
 A16.15.010.001, A16.15.010.002,  
 A16.15.011, A16.15.013,  
 A16.15.014, A16.15.018,  
 A16.15.019, A16.15.020,  
 A16.15.021

st32.007

Панкреатит,  
 хирургическое лечение

K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3,  
 K85.8, K85.9

A16.15.014, A16.15.018

-

4,12

st32.008	Операции на пищевом, 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 пищевом, 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, A16.16.018.004, A16.16.019, A16.16.020, A16.16.021, A16.16.021.001, 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, A16.16.034.001, A16.16.034.002, A16.16.035, A16.16.036.001, A16.16.037, A16.16.037.001, A16.16.038, A16.16.038.001, A16.16.039,	1,95

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, A16.16.066, A16.16.067				2,46
st32.010	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной киш- ке (уровень 3)	-	-	-
st32.011	Аппендэктомия, взрослые (уровень 1)	-	A16.18.009, A16.18.010	0,73
st32.012	Аппендэктомия, взрослые (уровень 2)	-	A16.18.009.001	0,91
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	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,	1,24

st32.015	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3)	-	A16.30.005.002 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, A16.30.004.013, A16.30.004.014, A16.30.005.001, A16.30.005.003	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, A16.30.042.001, 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, A03.30.005, 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, A16.30.025.004, 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

A16.30.071.001

st32.018 Другие операции на органах брюшной полости (уровень 3) 2,13  
 A16.30.010.001, A16.30.011.001, A16.30.025.005, A16.30.038, A16.30.039, 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

st33 Хирургия (комбустиология) 1,95

st33.001 Отморожения (уровень 1) 1,17  
 T33.0, T33.1, T33.2, T33.3, T33.4, T33.5, T33.6, T33.7, T33.8, T33.9, T35.0

st33.002 Отморожения (уровень 2) 2,91  
 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

st33.003 Ожоги (уровень 1) 1,21  
 T20.1, T20.2, T20.5, T20.6, T21.1, T21.2, T21.5, T21.6, T22.1, T22.2, T22.5, T22.6, T23.1, T23.2, T23.5, T23.6, T24.1, T24.2, T24.5, T24.6, T25.1, T25.2, T25.5, T25.6, T29.1, T29.2, T29.5, T29.6, T30.0, T30.1, T30.2, T30.4, T30.5

Дополнительные диагнозы: T31.0, T32.0

st33.004 Ожоги (уровень 2) 2,03  
 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

st33.005 Ожоги (уровень 3) 3,54  
 T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0,

Дополнительные диагнозы: T31.0, T32.0



st33.006	Ожоги (уровень 4)	T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7 T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7 T27.0, T27.1, T27.2, T27.3, T27.4, T27.5, T27.6, T27.7	-	Дополнительные диагнозы: T31.1, T31.2, T32.1, T32.2	5,20
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 органичной 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 T27.0, T27.1, T27.2, T27.3, T27.4, T27.5, T27.6, T27.7	-	Иной классификационный критерий: it1	14,07
st34	Челюстно-лицевая хирургия				1,18
st34.001	Болезни полости рта, слонных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, взрослые	I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2, K00.3, K00.4, K00.5, K00.6, K00.7, K00.8, K00.9, K01, K01.0, K01.1, K02, K02.0, K02.1, K02.2, K02.3, K02.4, K02.5, K02.8, K02.9, K03, K03.0, K03.1, K03.2, K03.3, K03.4, K03.5, K03.6, K03.7, K03.8, K03.9, K04, K04.0, K04.1, K04.2, K04.3, K04.4, K04.5, K04.6, K04.7, K04.8,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,89

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

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	Операция 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, E12.0, E12.1, E12.2, E12.3, E12.4, E12.5, E12.6, E12.7, E12.8, E12.9, E13.0, E13.1, E13.2, E13.3, E13.4, E13.5, E13.6, E13.7, E13.8, E14.0, E14.1, E14.2, E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7, E14.8	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,49
st35.003	Заболевание гипопаратиреоидизма, 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)	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,25		
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	2,76		
st35.006	Новообразование эндокринных желез доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера	-	A06.12.032, A06.12.033 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,	1,06		

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

ст35.008 Другие нарушения  
 обмена веществ

1,16

D76, D76.1, D76.2, D76.3, E70,  
 E70.3, E70.8, E70.9, E71, E71.2,  
 E72, E72.4, E72.5, E72.9, E73,  
 E73.0, E73.1, E73.8, E73.9, E74,  
 E74.0, E74.1, E74.2, E74.3, E74.9,  
 E75.0, E75.1, E75.5, E75.6, E76,  
 E76.3, E76.8, E76.9, E77, E77.0,  
 E77.1, E77.8, E77.9, E78, E78.0,  
 E78.1, E78.2, E78.3, E78.4, E78.5,  
 E78.6, E78.8, E78.9, E79, E79.0,  
 E79.9, E80, E80.0, E80.1, E80.2,  
 E80.3, E80.4, E80.5, E80.6, E80.7,  
 E83, E83.1, E83.2, E83.5, E83.8,  
 E83.9, E85, E85.0, E85.1, E85.2,  
 E85.3, E85.4, E85.8, E85.9, E88.1,  
 E88.2, E88.8, E88.9, E90

ст35.009 Кистозный фиброз

E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9

3,32

ст36 Прочее

ст36.001 Комплексное лечение с

D69.3, D84.8, G11.3, G35, G36.0, A25.05.001.001, A25.23.001.001,

4,32

применением препаратов  
иммуноглобулина 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

3,50

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, Q99,  
Q99.0, Q99.1, Q99.2, Q99.8, Q99.9

st36.004

Факторы, влияющие на  
состояние здоровья

D89.3, R52, R52.0, R52.1, R52.2,  
R52.9, R53, R60, R60.0, R60.1,

0,32

населения и обращения в  
учреждения  
здравоохранения

R60.9, R64, R65, R65.0, R65.1,  
R65.2, R65.3, R65.9, R68, R68.0,  
R68.2, R68.8, R69, R70, R70.0,  
R70.1, R74, R74.0, R74.8, R74.9,  
R76, R76.0, R76.1, R76.2, R76.8,  
R76.9, R77, R77.0, R77.1, R77.2,  
R77.8, R77.9, R79, R79.0, R79.8,  
R79.9, R99, Z00, Z00.0, Z00.1,  
Z00.2, Z00.3, Z00.4, Z00.5, Z00.6,  
Z00.8, Z01, Z01.0, Z01.1, Z01.2,  
Z01.3, Z01.4, Z01.5, Z01.6, Z01.7,  
Z01.8, Z01.9, Z02, Z02.0, Z02.1,  
Z02.2, Z02.3, Z02.4, Z02.5, Z02.6,  
Z02.7, Z02.8, Z02.9, Z03, Z03.0,  
Z03.1, Z03.2, Z03.3, Z03.4, Z03.5,  
Z03.6, Z03.8, Z03.9, Z04, Z04.0,  
Z04.1, Z04.2, Z04.3, Z04.4, Z04.5,  
Z04.6, Z04.8, Z04.9, Z08, Z08.0,  
Z08.1, Z08.2, Z08.7, Z08.8, Z08.9,  
Z09, Z09.0, Z09.1, Z09.2, Z09.3,  
Z09.4, Z09.7, Z09.8, Z09.9, Z10,  
Z10.0, Z10.1, Z10.2, Z10.3, Z10.8,  
Z11, Z11.0, Z11.1, Z11.2, Z11.3,  
Z11.4, Z11.5, Z11.6, Z11.8, Z11.9,  
Z12, Z12.0, Z12.1, Z12.2, Z12.3,  
Z12.4, Z12.5, Z12.6, Z12.8, Z12.9,  
Z13, Z13.0, Z13.1, Z13.2, Z13.3,  
Z13.4, Z13.5, Z13.6, Z13.7, Z13.8,  
Z13.9, Z20, Z20.0, Z20.1, Z20.2,  
Z20.3, Z20.4, Z20.5, Z20.6, Z20.7,  
Z20.8, Z20.9, Z21, Z22, Z22.0,  
Z22.1, Z22.2, Z22.3, Z22.4, Z22.6,  
Z22.8, Z22.9, Z23, Z23.0, Z23.1,  
Z23.2, Z23.3, Z23.4, Z23.5, Z23.6,  
Z23.7, Z23.8, Z24, Z24.0, Z24.1,  
Z24.2, Z24.3, Z24.4, Z24.5, Z24.6,  
Z25, Z25.0, Z25.1, Z25.8, Z26,  
Z26.0, Z26.8, Z26.9, Z27, Z27.0,  
Z27.1, Z27.2, Z27.3, Z27.4, Z27.8,  
Z27.9, Z28, Z28.0, Z28.1, Z28.2,

Z28.8, Z28.9, Z29, Z29.0, Z29.1,  
Z29.2, Z29.8, Z29.9, Z30, Z30.0,  
Z30.1, Z30.2, Z30.3, Z30.4, Z30.5,  
Z30.8, Z30.9, Z31, Z31.0, Z31.1,  
Z31.2, Z31.3, Z31.4, Z31.5, Z31.6,  
Z31.8, Z31.9, Z32, Z32.0, Z32.1,  
Z33, Z36, Z36.0, Z36.1, Z36.2,  
Z36.3, Z36.4, Z36.5, Z36.8, Z36.9,  
Z37, Z37.0, Z37.1, Z37.2, Z37.3,  
Z37.4, Z37.5, Z37.6, Z37.7, Z37.9,  
Z38, Z38.0, Z38.1, Z38.2, Z38.3,  
Z38.4, Z38.5, Z38.6, Z38.7, Z38.8,  
Z39, Z39.0, Z39.1, Z39.2, Z40,  
Z40.0, Z40.8, Z40.9, Z41, Z41.0,  
Z41.1, Z41.2, Z41.3, Z41.8, Z41.9,  
Z42, Z42.0, Z42.1, Z42.2, Z42.3,  
Z42.4, Z42.8, Z42.9, Z43, Z43.0,  
Z43.1, Z43.2, Z43.3, Z43.4, Z43.5,  
Z43.6, Z43.7, Z43.8, Z43.9, Z44,  
Z44.0, Z44.1, Z44.2, Z44.3, Z44.8,  
Z44.9, Z45, Z45.0, Z45.1, Z45.2,  
Z45.3, Z45.8, Z45.9, Z46, Z46.0,  
Z46.1, Z46.2, Z46.3, Z46.4, Z46.5,  
Z46.6, Z46.7, Z46.8, Z46.9, Z47,  
Z47.0, Z47.8, Z47.9, Z48, Z48.0,  
Z48.8, Z48.9, Z49, Z49.0, Z49.1,  
Z49.2, Z50, Z50.0, Z50.1, Z50.2,  
Z50.3, Z50.4, Z50.5, Z50.6, Z50.7,  
Z50.8, Z50.9, Z51, Z51.0, Z51.1,  
Z51.2, Z51.3, Z51.4, Z51.5, Z51.6,  
Z51.8, Z51.9, Z52, Z52.0, Z52.1,  
Z52.2, Z52.3, Z52.4, Z52.5, Z52.8,  
Z52.9, Z53, Z53.0, Z53.1, Z53.2,  
Z53.8, Z53.9, Z54, Z54.0, Z54.1,  
Z54.2, Z54.3, Z54.4, Z54.7, Z54.8,  
Z54.9, Z57, Z57.0, Z57.1, Z57.2,  
Z57.3, Z57.4, Z57.5, Z57.6, Z57.7,  
Z57.8, Z57.9, Z58, Z58.0, Z58.1,  
Z58.2, Z58.3, Z58.4, Z58.5, Z58.6,  
Z58.8, Z58.9, Z59, Z59.0, Z59.1,



Z59.2, Z59.3, Z59.4, Z59.5, Z59.6,  
 Z59.7, Z59.8, Z59.9, Z60, Z60.0,  
 Z60.1, Z60.2, Z60.3, Z60.4, Z60.5,  
 Z60.8, Z60.9, Z61, Z61.0, Z61.1,  
 Z61.2, Z61.3, Z61.4, Z61.5, Z61.6,  
 Z61.7, Z61.8, Z61.9, Z62, Z62.0,  
 Z62.1, Z62.2, Z62.3, Z62.4, Z62.5,  
 Z62.6, Z62.8, Z62.9, Z63, Z63.0,  
 Z63.1, Z63.2, Z63.3, Z63.4, Z63.5,  
 Z63.6, Z63.7, Z63.8, Z63.9, Z64,  
 Z64.0, Z64.1, Z64.2, Z64.3, Z64.4,  
 Z65, Z65.0, Z65.1, Z65.2, Z65.3,  
 Z65.4, Z65.5, Z65.8, Z65.9, Z70,  
 Z70.0, Z70.1, Z70.2, Z70.3, Z70.8,  
 Z70.9, Z71, Z71.0, Z71.1, Z71.2,  
 Z71.3, Z71.4, Z71.5, Z71.6, Z71.7,  
 Z71.8, Z71.9, Z72, Z72.0, Z72.1,  
 Z72.2, Z72.3, Z72.4, Z72.5, Z72.6,  
 Z72.8, Z72.9, Z73, Z73.0, Z73.1,  
 Z73.2, Z73.3, Z73.4, Z73.5, Z73.6,  
 Z73.8, Z73.9, Z74, Z74.0, Z74.1,  
 Z74.2, Z74.3, Z74.8, Z74.9, Z75,  
 Z75.0, Z75.1, Z75.2, Z75.3, Z75.4,  
 Z75.5, Z75.8, Z75.9, Z76, Z76.0,  
 Z76.1, Z76.2, Z76.3, Z76.4, Z76.5,  
 Z76.8, Z76.9, Z80, Z80.0, Z80.1,  
 Z80.2, Z80.3, Z80.4, Z80.5, Z80.6,  
 Z80.7, Z80.8, Z80.9, Z81, Z81.0,  
 Z81.1, Z81.2, Z81.3, Z81.4, Z81.8,  
 Z82, Z82.0, Z82.1, Z82.2, Z82.3,  
 Z82.4, Z82.5, Z82.6, Z82.7, Z82.8,  
 Z83, Z83.0, Z83.1, Z83.2, Z83.3,  
 Z83.4, Z83.5, Z83.6, Z83.7, Z84,  
 Z84.0, Z84.1, Z84.2, Z84.3, Z84.8,  
 Z85, Z85.0, Z85.1, Z85.2, Z85.3,  
 Z85.4, Z85.5, Z85.6, Z85.7, Z85.8,  
 Z85.9, Z86, Z86.0, Z86.1, Z86.2,  
 Z86.3, Z86.4, Z86.5, Z86.6, Z86.7,  
 Z87, Z87.0, Z87.1, Z87.2, Z87.3,  
 Z87.4, Z87.5, Z87.6, Z87.7, Z87.8,

	Z88, Z88.0, Z88.1, Z88.2, Z88.3, Z88.4, Z88.5, Z88.6, Z88.7, Z88.8, Z88.9, Z89, Z89.0, Z89.1, Z89.2, Z89.3, Z89.4, Z89.5, Z89.6, Z89.7, Z89.8, Z89.9, Z90, Z90.0, Z90.1, Z90.2, Z90.3, Z90.4, Z90.5, Z90.6, Z90.7, Z90.8, Z91, Z91.0, Z91.1, Z91.2, Z91.3, Z91.4, Z91.5, Z91.6, Z91.7, Z91.8, Z92, Z92.0, Z92.1, Z92.2, Z92.3, Z92.4, Z92.5, Z92.8, Z92.9, Z93, Z93.0, Z93.1, Z93.2, Z93.3, Z93.4, Z93.5, Z93.6, Z93.8, Z93.9, Z94, Z94.0, Z94.1, Z94.2, Z94.3, Z94.4, Z94.5, Z94.6, Z94.7, Z94.8, Z94.9, Z95, Z95.0, Z95.1, Z95.2, Z95.3, Z95.4, Z95.5, Z95.8, Z95.9, Z96, Z96.0, Z96.1, Z96.2, Z96.3, Z96.4, Z96.5, Z96.6, Z96.7, Z96.8, Z96.9, Z97, Z97.0, Z97.1, Z97.2, Z97.3, Z97.4, Z97.5, Z97.8, Z98, Z98.0, Z98.1, Z98.2, Z98.8, Z99, Z99.0, Z99.1, Z99.2, Z99.3, Z99.8, Z99.9	-	-	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
st36.020	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1)	-	-	A18.05.002.003, A18.05.003, A18.05.003.001, A18.05.004.001, A18.05.011.001	0,76
st36.022	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 3)	-	-	A18.05.002.005, A18.05.003.002, A18.05.011.002, A18.30.001.001	1,38
st36.023	Оказание услуг диализа	A27.8, A27.9, A40.0, A40.1,	-	A18.05.001.003, A18.05.001.004,	2,91

(только для федеральных медицинских организаций) (уровень 4)	<p>A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, B15.0, B16.0, B16.2, B19.0, B37.7, C88.0, C88.2, C90.0, C90.1, C90.2, C90.3, D59.3, D59.8, D68.8, D69.0, D69.3, D89.1, G04.0, G25.8, G35, G36.0, G36.8, G36.9, G37.3, G61.0, G61.1, G61.8, G61.9, G70.0, G70.2, G70.8, G71.1, G73.1, I42.0, I73.0, I73.1, K72.0, K72.1, K72.9, K74.3, K75.4, K76.7, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9, L10.0, L10.1, L10.2, L10.4, L10.8, L10.9, L12.0, L51.1, L51.2, M30.0, M30.1, M30.2, M30.3, M30.8, M31.0, M31.1, M31.3, M31.4, M31.5, M31.6, M31.7, M31.8, M31.9, M32.1, M34.0, M34.1, N01.1, N01.2, N01.3, N01.4, N01.5, N01.6, N01.7, N01.8, N04.1, R82.1, T79.5, T79.6</p>	A18.05.001.005, A18.05.007
st36.005	<p>Госпитализация в диагностических целях с постановкой диагноза туберкулеза, ВИЧ-инфекции, психического заболевания</p>	0,46

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			
st36.006	Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей	T86.0, T86.1, T86.2, T86.3, T86.4, T86.8, T86.9	-	8,40
st36.007	Установка, замена, замена помп для лекарственных препаратов	A11.17.003, A11.17.003.001, A11.23.007.001	-	2,32
st36.008	Интенсивная терапия пациентов с нейротенными нарушениями жизненно важных функций, нуждающихся в их	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,	-	18,15
			Иной классификационный критерий: it2	

длительном искусственном замещении	G70.1, G70.2, G70.8, G91, G91.0, G91.1, G91.3, G93.0, G93.1, I61, I61.0, I61.1, I61.2, I61.3, I61.4, I61.5, I61.6, I62, I62.0, I62.1, I63, I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.8, Q03.0, Q03.1, Q03.8, Q03.9, Q04.6, S06.7, S06.70, S06.71, T90.5, T90.8	-	A16.20.078	2,05
st36.009 Реинфузия аутокрови		-	A16.20.078	2,05
st36.010 Баллонная внутриартериальная 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)		-		1,67
st36.014 Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 2)		-		3,23
st36.015 Проведение антимикробной терапии		-		9,91

amt13, amt15

инфекций, вызванных  
полирезистентными  
микроорганизмами  
(уровень 3)

st36.024	Радиойодтерапия	E05.0, E05.1, E05.2, E05.8	A07.30.011	-	2,46
st36.025	Проведение иммунизации против респираторно-синциальной вирусной инфекции (уровень 1)	Z25.8		-	1,52
					Иной классификационный критерий: its1
					Возрастная группа: от 0 дней до 2 лет Дополнительные диагнозы: Z25.8 Иной классификационный критерий: its1
st36.026	Проведение иммунизации против респираторно-синциальной вирусной инфекции (уровень 2)	Z25.8		-	3,24
					Возрастная группа: от 0 дней до 2 лет Иной классификационный критерий: its2
					Возрастная группа: от 0 дней до 2 лет Дополнительные диагнозы: Z25.8 Иной классификационный критерий: its2
st36.027	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (инициация)	D89.8, E85.0, J33, J33.0, J33.1, J33.8, J33.9, J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46, J84.1, J84.8, L10, L10.0, L10.1, L10.2, L10.3, L10.4, L10.5, L10.8, L10.9, 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,		-	3,17
					Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: in



M33, M33.1, M33.2, M33.9, M34, M34.0, M34.1, M34.2, M34.8, M34.9, M35.2, M46.8, M46.9

J30.1, J30.2, J30.3, J30.4, L50, L50.0, L50.1, L50.2, L50.3, L50.4, L50.5, L50.6, L50.8, L50.9

K51, K51.0, K51.1, K51.2, K51.3, K51.4, K51.5, K51.8, K51.9, L20, L20.0, L20.8, L20.9, L40, L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8, L40.9

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

Иной классификационный критерий: in

Возрастная группа: старше 18 лет  
Иной классификационный критерий: inc

Иной классификационный критерий: gsh012

0,25

Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет  
Иной классификационный критерий: gsh013, gsh014, gsh015, gsh016, gsh017, gsh018, gsh019

Возрастная группа: старше 18 лет  
Иной классификационный критерий: gsh013, gsh014

Иной классификационный критерий: gsh116, gsh120

0,33

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

Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет  
Иной классификационный критерий: gsh020, gsh021, gsh022, gsh023, gsh024, gsh025

Возрастная группа: старше 18 лет

st36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)	-	-	Иной классификационный критерий: gsh015, gsh016 Иной классификационный критерий: gsh118 Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классификационный критерий: gsh026, gsh027	0,40
st36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4)	-	-	Иной классификационный критерий: gsh009, gsh071, gsh079, gsh117, gsh121 Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: gsh017, gsh018, gsh019	0,52
st36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5)	-	-	Иной классификационный критерий: gsh006, gsh040, gsh102, gsh114, gsh119 Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: gsh020, gsh021, gsh022, gsh023	0,65
st36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и	-	-	Иной классификационный критерий: gsh001, gsh010, gsh067, gsh072, gsh080, gsh094, gsh097	0,88

селективных иммунодепрессантов (уровень 6)			
st36.034	-	-	<p>Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7)</p> <p>Иной классификационный критерий: gsh005, gsh007, gsh041, gsh064, gsh081, gsh091, gsh092, gsh112</p> <p>Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет</p> <p>Иной классификационный критерий: gsh032</p> <p>1,09</p>
st36.035	-	-	<p>Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8)</p> <p>Иной классификационный критерий: gsh002, gsh063, gsh073, gsh093, gsh103</p> <p>Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет</p> <p>Иной классификационный критерий: gsh104</p> <p>1,28</p>
st36.036	-	-	<p>Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)</p> <p>Иной классификационный критерий: gsh011, gsh037, gsh042, gsh074, gsh082, gsh095, gsh098, gsh105</p> <p>1,58</p>
st36.037	-	-	<p>Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10)</p> <p>Иной классификационный критерий: gsh008, gsh045, gsh070, gsh075, gsh083, gsh089, gsh106, gsh115</p> <p>Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет</p> <p>Иной классификационный критерий: gsh047</p> <p>1,79</p>

-	-	-	Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: gsh032	2,21
st36.038	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11)	-	Иной классификационный критерий: gsh003, gsh035, gsh043, gsh065, gsh076, gsh084, gsh085, gsh087, gsh113	2,21
-	-	-	Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: gsh104	
st36.039	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12)	-	Иной классификационный критерий: gsh004, gsh046, gsh048, gsh077, gsh078, gsh086, gsh090, gsh096, gsh099, gsh111	3,00
-	-	-	Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: gsh047	
st36.040	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13)	-	Иной классификационный критерий: gsh034, gsh036, gsh044, gsh049	4,34
st36.041	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов	-	Иной классификационный критерий: gsh033, gsh038, gsh039, gsh050, gsh109	5,39

st36.042	(уровень 14) Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15)	-	-	Иной классификационный критерий: gsh066, gsh088	6,72
st36.043	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: gsh054, gsh060	10,11
st36.044	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17)	-	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классификационный критерий: gsh055, gsh061	20,34
st36.045	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)	-	-	Иной классификационный критерий: gsh051, gsh057 Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: gsh054, gsh060	21,93
st36.046	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов	-	-	Иной классификационный критерий: gsh052, gsh058 Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классификационный критерий: gsh056, gsh062	42,61

	(уровень 19)	-	-	-	Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: gsh055, gsh061	87,15
st36.047	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20)	-	-	-	Иной классификационный критерий: gsh053, gsh059	87,15
st37	Медицинская реабилитация				Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: gsh056, gsh062	1,75
st37.001	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по ШРМ)	-	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	Иной классификационный критерий: gb3, gbb3	1,53
st37.002	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (4 балла по ШРМ)	-	-	-	Иной классификационный критерий: gb3, gbb3	3,40
st37.003	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (5 баллов по ШРМ)	-	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	Иной классификационный критерий: gb4d14, gbb4d14, gbbrob4d14, gbrob4d14	4,86
st37.004	Медицинская реабилитация пациентов	-	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	Иной классификационный критерий: gb5d20, gbb5d20, gbbrob5d20, gbrob5d20	8,60

Иной классификационный критерий: gb6

с заболеваниями центральной нервной системы (6 баллов по ШРМ)

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: gb3

1,24

st37.006

Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (4 балла по ШРМ)

B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005

Возрастная группа: старше 18 лет  
Иной классификационный критерий: gb4d12, gbob4d12

2,62

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: ukug3d12

3,93

st37.008

Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ)

B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007

Иной классификационный критерий: gb3

1,02

st37.009	Медицинская кардиореабилитация (4 балла по ШРМ)	-	397	В05.015.001, В05.043.001, В05.057.003, В05.057.007	Иной классификационный критерий: gb4	1,38
st37.010	Медицинская кардиореабилитация (5 баллов по ШРМ)	-		В05.015.001, В05.043.001, В05.057.003, В05.057.007	Иной классификационный критерий: gb5	2,00
st37.011	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по ШРМ)	-		В05.001.001, В05.004.001, В05.005.001, В05.008.001, В05.014.002, В05.015.002, В05.023.002, В05.027.001, В05.027.002, В05.027.003, В05.028.001, В05.029.001, В05.037.001, В05.040.001, В05.050.004, В05.053.001, В05.058.001, В05.069.002, В05.069.003	Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: gb3	0,59
		-		В05.001.001, В05.004.001, В05.005.001, В05.008.001, В05.014.002, В05.015.002, В05.023.002, В05.027.001, В05.027.002, В05.027.003, В05.028.001, В05.029.001, В05.037.001, В05.040.001, В05.050.004, В05.053.001, В05.058.001, В05.069.002, В05.069.003	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классификационный критерий: ukug2	
st37.012	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (4 балла по ШРМ)	-		В05.001.001, В05.004.001, В05.005.001, В05.008.001, В05.014.002, В05.015.002, В05.023.002, В05.027.001, В05.027.002, В05.027.003, В05.028.001, В05.029.001, В05.037.001, В05.040.001, В05.050.004, В05.053.001, В05.058.001, В05.069.002, В05.069.003	Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: gb4	0,84



Возрастная группа:  
от 0 дней до 18 лет  
Иной классификационный  
критерий: ukig3

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

1,17

Возрастная группа:  
старше 18 лет  
Иной классификационный  
критерий: gb5

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: ukig4

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

1,50

Возрастная группа:  
от 0 дней до 18 лет

B05.031.001

st37.013 Медицинская  
реабилитация при других  
соматических  
заболеваниях (5 баллов  
по ШРМ)

st37.014 Медицинская  
реабилитация детей,  
перенесших заболевания  
перинатального периода

st37.015 Медицинская  
реабилитация детей с

B05.028.001, B05.046.001

1,80

Возрастная группа:  
от 0 дней до 18 лет

st37.016	нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации	-	B05.027.004, B05.057.009, B05.057.010	Иной классификационный критерий: gbs	4,81
	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения			Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	
st37.017	Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	-	B05.023.002.001, B05.023.003	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,75
st37.018	Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	-	B05.057.011	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,35
st37.019	Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	B05.027.001	-	1,44
st37.020	Медицинская реабилитация по 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	-	-	Иной классификационный критерий: gбЗсов	1,08

коронавирусной инфекции COVID-19 (3 балла по ШРМ)	-	-	-	Иной классификационный критерий: gb4cov	1,61
st37.022 Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (4 балла по ШРМ)	-	-	-	Иной классификационный критерий: gb5cov	2,15
st37.023 Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (5 баллов по ШРМ)	-	-	-	Иной классификационный критерий: gb4cov, gb5cov, gb6cov, gb7cov, gb8cov, gb9cov, gb10cov, gb11cov, gb12cov, gb13cov, gb14cov, gb15cov, gb16cov, gb17cov, gb18cov, gb19cov, gb20cov, gb21cov, gb22cov, gb23cov, gb24cov, gb25cov, gb26cov, gb27cov, gb28cov, gb29cov, gb30cov, gb31cov, gb32cov, gb33cov, gb34cov, gb35cov, gb36cov, gb37cov, gb38cov, gb39cov, gb40cov, gb41cov, gb42cov, gb43cov, gb44cov, gb45cov, gb46cov, gb47cov, gb48cov, gb49cov, gb50cov, gb51cov, gb52cov, gb53cov, gb54cov, gb55cov, gb56cov, gb57cov, gb58cov, gb59cov, gb60cov, gb61cov, gb62cov, gb63cov, gb64cov, gb65cov, gb66cov, gb67cov, gb68cov, gb69cov, gb70cov, gb71cov, gb72cov, gb73cov, gb74cov, gb75cov, gb76cov, gb77cov, gb78cov, gb79cov, gb80cov, gb81cov, gb82cov, gb83cov, gb84cov, gb85cov, gb86cov, gb87cov, gb88cov, gb89cov, gb90cov, gb91cov, gb92cov, gb93cov, gb94cov, gb95cov, gb96cov, gb97cov, gb98cov, gb99cov, gb100cov	7,29
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: gbpr4, gbpr5, gbpr6b4, gbpr6b5, gbpr4, gbpr5, gbpr6b4, gbpr6b5	6,54
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: gbpr4, gbpr5, gbpr6b4, gbpr6b5	3,86
st37.026 Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и	-	-	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: gbpr5	

периферической нервной  
системы (сестринский  
уход)

st38	Гериагрия			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,	-	Дополнительные диагнозы: R54	1,50

M16.3, M16.4, M16.5, M16.6,  
 M16.7, M16.9, M17, M17.0,  
 M17.1, M17.2, M17.3, M17.4,  
 M17.5, M17.9, M19, M19.0,  
 M19.1, M19.2, M19.8, M19.9,  
 N11, N11.0, N11.1, N11.8, N11.9

В условиях дневного стационара

ds01	Акушерское дело		0,50	
ds02	Акушерство и гинекология		0,80	
ds02.001	Осложнения беременности, родов, послеродового периода	A34, O00, O00.0, O00.1, O00.2, O00.8, O00.9, O01, O01.0, O01.1, O01.9, O02, O02.0, O02.1, O02.8, O02.9, O03, O03.0, O03.1, O03.2, O03.3, O03.4, O03.5, O03.6, O03.7, O03.8, O03.9, O04, O04.0, O04.1, O04.2, O04.3, O04.4, O04.5, O04.6, O04.7, O04.8, O05, O05.0, O05.1, O05.2, O05.3, O05.4, O05.5, O05.6, O05.7, O05.8, O05.9, O06, O06.0, O06.1, O06.2, O06.3, O06.4, O06.5, O06.6, O06.7, O06.8, O06.9, O07, 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,	-	0,83

O23.4, O23.5, O23.9, O24.0,  
O24.1, O24.2, O24.3, O24.4,  
O24.9, O25, O26.0, O26.1, O26.2,  
O26.3, O26.4, O26.5, O26.6,  
O26.7, O26.8, O26.9, O28.0,  
O28.1, O28.2, O28.3, O28.4,  
O28.5, O28.8, O28.9, O29.0,  
O29.1, O29.2, O29.3, O29.4,  
O29.5, O29.6, O29.8, O29.9,  
O30.0, O30.1, O30.2, O30.8,  
O30.9, O31.0, O31.1, O31.2,  
O31.8, O32.0, O32.1, O32.2,  
O32.3, O32.4, O32.5, O32.6,  
O32.8, O32.9, O33.0, O33.1,  
O33.2, O33.3, O33.4, O33.5,  
O33.6, O33.7, O33.8, O33.9,  
O34.0, O34.1, O34.2, O34.3,  
O34.4, O34.5, O34.6, O34.7,  
O34.8, O34.9, O35.0, O35.1,  
O35.2, O35.3, O35.4, O35.5,  
O35.6, O35.7, O35.8, O35.9,  
O36.0, O36.1, O36.2, O36.3,  
O36.4, O36.5, O36.6, O36.7,  
O36.8, O36.9, O40, O41.0, O41.1,  
O41.8, O41.9, O42.0, O42.1,  
O42.2, O42.9, O43.0, O43.1,  
O43.2, O43.8, O43.9, O44.0,  
O44.1, O45.0, O45.8, O45.9,  
O46.0, O46.8, O46.9, O47.0,  
O47.1, O47.9, O48, O86, O86.0,  
O86.1, O86.2, O86.3, O86.4,  
O86.8, O87, O87.0, O87.1, O87.2,  
O87.3, O87.8, O87.9, O88, O88.0,  
O88.1, O88.2, O88.3, O88.8, O89,  
O89.0, O89.1, O89.2, O89.3,  
O89.4, O89.5, O89.6, O89.8,  
O89.9, O90, O90.0, O90.1, O90.2,  
O90.3, O90.5, O90.8, O90.9, O91,  
O91.0, O91.1, O91.2, O92, O92.0,  
O92.1, O92.2, O92.3, O92.4,

O92.5, O92.6, O92.7, O94, O98.0,  
O98.1, O98.2, O98.3, O98.4,  
O98.5, O98.6, O98.8, O98.9,  
O99.0, O99.1, O99.2, O99.3,  
O99.4, O99.5, O99.6, O99.7, O99.8

ds02.002      Болезни женских  
половых 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, 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,

0,66

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,

-

0,71



A16.20.036.003, A16.20.036.004,  
A16.20.054.002, A16.20.055,  
A16.20.059, A16.20.066,  
A16.20.080, A16.20.084

ds02.004	Операциинаженскихполо выхорганах (уровень 2)	-	A03.20.003, A03.20.003.001, A06.20.001, A11.20.011.001, A11.20.011.002, A16.20.009, A16.20.018, A16.20.022, A16.20.026, A16.20.027, A16.20.067, A16.20.069, A16.20.097, A16.20.099.001, A16.30.036.002	-	1,06
ds02.006	Искусственное прерывание беременности (аборт)	004.9	A16.20.037	-	0,33
ds02.007	Аборт медикаментозный	-	B03.001.005	-	0,38
ds02.008	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)	-	-	Иной классификационный критерий: ivf1	3,26
ds02.009	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 2)	-	-	Иной классификационный критерий: ivf2, ivf3, ivf4	5,99
ds02.010	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 3)	-	-	Иной классификационный критерий: ivf5, ivf6	9,74
ds02.011	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 4)	-	-	Иной классификационный критерий: ivf7	10,65
ds03	Аллергология и иммунология				0,98
ds03.001	Нарушения с вовлечением иммунного механизма	D80, D80.0, D80.1, D80.2, D80.3, D80.4, D80.5, D80.6, D80.7, D80.8, D80.9, D81, D81.0, D81.1,	-	-	0,98

D81.2, D81.3, D81.4, D81.5,  
 D81.6, D81.7, D81.8, D81.9, D82,  
 D82.0, D82.1, D82.2, D82.3,  
 D82.4, D82.8, D82.9, D83, D83.0,  
 D83.1, D83.2, D83.8, D83.9, D84,  
 D84.0, D84.1, D84.8, D84.9, D89,  
 D89.0, D89.1, D89.2, D89.3,  
 D89.8, D89.9, R65, R65.0, R65.1,  
 R65.2, R65.3, R65.9, T78.0, T78.2,  
 T78.3, T78.4, T80.5, T88.6

ds04 Гастроэнтерология

0,89

ds04.001 Болезни органов  
 пищеварения, взрослые

D01, D01.0, D01.1, D01.2, D01.3,  
 D01.4, D01.5, D01.7, D01.9, D12,  
 D12.0, D12.1, D12.2, D12.3,  
 D12.4, D12.5, D12.6, D12.7,  
 D12.8, D12.9, D13, D13.0, D13.1,  
 D13.2, D13.3, D13.4, D13.5,  
 D13.9, D19.1, D20, D20.0, D20.1,  
 D37.1, D37.2, D37.3, D37.4,  
 D37.5, D37.6, D37.7, D37.9,  
 D48.3, D48.4, I81, I85, I85.0,  
 I85.9, I86.4, I98.2, I98.3, K20,  
 K21, K21.0, K21.9, K22, K22.0,  
 K22.1, K22.2, K22.3, K22.4,  
 K22.5, K22.6, K22.7, K22.8,  
 K22.9, K23, K23.1, K23.8, K25,  
 K25.0, K25.1, K25.2, K25.3,  
 K25.4, K25.5, K25.6, K25.7,  
 K25.9, K26, K26.0, K26.1, K26.2,  
 K26.3, K26.4, K26.5, K26.6,  
 K26.7, K26.9, K27, K27.0, K27.1,  
 K27.2, K27.3, K27.4, K27.5,  
 K27.6, K27.7, K27.9, K28, K28.0,  
 K28.1, K28.2, K28.3, K28.4,  
 K28.5, K28.6, K28.7, K28.9, K29,  
 K29.0, K29.1, K29.2, K29.3,  
 K29.4, K29.5, K29.6, K29.7,  
 K29.8, K29.9, K30, K31, K31.0,

Возрастная группа:  
 старше 18 лет

0,89

K31.1, K31.2, K31.3, K31.4,  
 K31.5, K31.6, K31.7, K31.8,  
 K31.9, K35, K35.2, K35.3, K35.8,  
 K36, K37, K38, K38.0, K38.1,  
 K38.2, K38.3, K38.8, K38.9, K40,  
 K40.0, K40.1, K40.2, K40.3,  
 K40.4, K40.9, K41, K41.0, K41.1,  
 K41.2, K41.3, K41.4, K41.9, K42,  
 K42.0, K42.1, K42.9, K43, K43.0,  
 K43.1, K43.2, K43.3, K43.4,  
 K43.5, K43.6, K43.7, K43.9, K44,  
 K44.0, K44.1, K44.9, K45, K45.0,  
 K45.1, K45.8, K46, K46.0, K46.1,  
 K46.9, K50, K50.0, K50.1, K50.8,  
 K50.9, K51, K51.0, K51.2, K51.3,  
 K51.4, K51.5, K51.8, K51.9, K52,  
 K52.0, K52.1, K52.2, K52.3,  
 K52.8, K52.9, K55, K55.0, K55.1,  
 K55.2, K55.3, K55.8, K55.9, K56,  
 K56.0, K56.1, K56.2, K56.3,  
 K56.4, K56.5, K56.6, K56.7, K57,  
 K57.0, K57.1, K57.2, K57.3,  
 K57.4, K57.5, K57.8, K57.9, K58,  
 K58.1, K58.2, K58.3,  
  
 K58.8, K59, K59.0, K59.1, K59.2,  
 K59.3, K59.4, K59.8, K59.9, K60,  
 K60.0, K60.1, K60.2, K60.3,  
 K60.4, K60.5, K61, K61.0, K61.1,  
 K61.2, K61.3, K61.4, K62, K62.0,  
 K62.1, K62.2, K62.3, K62.4,  
 K62.5, K62.6, K62.7, K62.8,  
 K62.9, K63, K63.0, K63.1, K63.2,  
 K63.3, K63.4, K63.5, K63.8,  
 K63.9, K64, K64.0, K64.1, K64.2,  
 K64.3, K64.4, K64.5, K64.8,  
 K64.9, K65, K65.0, K65.8, K65.9,  
 K66, K66.0, K66.1, K66.2, K66.8,  
 K66.9, K67, K67.0, K67.1, K67.2,  
 K67.3, K67.8, K70.0, K70.1,

K70.2, K70.3, K70.4, K70.9, K71,  
K71.0, K71.1, K71.2, K71.3,  
K71.4, K71.5, K71.6, K71.7,  
K71.8, K71.9, K72.0, K72.1,  
K72.9, K73.0, K73.1, K73.2,  
K73.8, K73.9, K74.0, K74.1,  
K74.2, K74.3, K74.4, K74.5,  
K74.6, K75.0, K75.1, K75.2,  
K75.3, K75.4, K75.8, K75.9,  
K76.0, K76.1, K76.2, K76.3,  
K76.4, K76.5, K76.6, K76.7,  
K76.8, K76.9, K77.0, K77.8, K80,  
K80.0, K80.1, K80.2, K80.3,  
K80.4, K80.5, K80.8, K81, K81.0,  
K81.1, K81.8, K81.9, K82, K82.0,  
K82.1, K82.2, K82.3, K82.4,  
K82.8, K82.9, K83, K83.0, K83.1,  
K83.2, K83.3, K83.4, K83.5,  
K83.8, K83.9, K85, K85.0, K85.1,  
K85.2, K85.3, K85.8, K85.9, K86,  
K86.0, K86.1, K86.2, K86.3,  
K86.8, K86.9, K87.0, K87.1, K90,  
K90.0, K90.1, K90.2, K90.3,  
K90.4, K90.8, K90.9, K91, K91.0,  
K91.1, K91.2, K91.3, K91.4,  
K91.5, K91.8, K91.9, K92, K92.0,  
K92.1, K92.2, K92.8, K92.9, K93,  
K93.0, K93.1, K93.8, Q39, Q39.0,  
Q39.1, Q39.2, Q39.3, Q39.4,  
Q39.5, Q39.6, Q39.8, Q39.9, Q40,  
Q40.0, Q40.1, Q40.2, Q40.3,  
Q40.8, Q40.9, Q41, Q41.0, Q41.1,  
Q41.2, Q41.8, Q41.9, Q42, Q42.0,  
Q42.1, Q42.2, Q42.3, Q42.8,  
Q42.9, Q43, Q43.0, Q43.1, Q43.2,  
Q43.3, Q43.4, Q43.5, Q43.6,  
Q43.7, Q43.8, Q43.9, Q44, Q44.0,  
Q44.1,  
  
Q44.2, Q44.3, Q44.4, Q44.5,

	Q44.6, Q44.7, Q45.0, Q45.1, Q45.2, Q45.3, Q45.8, Q45.9, Q89.3, R10, R10.0, R10.1, R10.2, R10.3, R10.4, R11, R12, R13, R14, R15, R16.0, R16.2, R17, R17.0, R17.9, R18, R19, R19.0, R19.1, R19.2, R19.3, R19.4, R19.5, R19.6, R19.8, R85, R85.0, R85.1, R85.2, R85.3, R85.4, R85.5, R85.6, R85.7, R85.8, R85.9, R93.2, R93.3, R93.5, R94.5, S36, S36.0, S36.00, S36.01, S36.1, S36.10, S36.11, S36.2, S36.20, S36.21, S36.3, S36.30, S36.31, S36.4, S36.40, S36.41, S36.5, S36.50, S36.51, S36.6, S36.60, S36.61, S36.7, S36.70, S36.71, S36.8, S36.80, S36.81, S36.9, S36.90, S36.91, T18, T18.0, T18.1, T18.2, T18.3, T18.4, T18.5, T18.8, T18.9, T28.0, T28.1, T28.2, T28.4, T28.5, T28.6, T28.7, T28.9, T85.5, T85.6, T91.5			
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	D55, D55.0, D55.1, D55.2, D55.3,	-	2,41

2)

D55.8, D55.9, D56, D56.0, D56.1,  
 D56.2, D56.3, D56.4, D56.8,  
 D56.9, D57, D57.0, D57.2, D57.8,  
 D58, D58.0, D58.1, D58.2, D58.8,  
 D58.9, D59.0, D59.1, D59.2,  
 D59.3, D59.4, D59.5, D59.6,  
 D59.8, D59.9, D60, D60.0, D60.1,  
 D60.8, D60.9, D61, D61.0, D61.1,  
 D61.2, D61.3, D61.8, D61.9, D62,  
 D63, D64, D64.0, D64.1, D64.2,  
 D64.3, D64.4, D66, D67, D68.0,  
 D68.1, D68.2, D68.3, D68.4,  
 D68.8, D68.9, D69, D69.0, D69.1,  
 D69.2, D69.3, D69.4, D69.5,  
 D69.6, D69.8, D69.9, D74, D74.0,  
 D74.8, D74.9, D75.0, D75.1, D75.8

D61.9

A25.05.001

3,73

Лекарственная терапия  
 при доброкачественных  
 заболеваниях крови и  
 пузырном заносе

-

D70, D71, D72.0, D72.8, D72.9,  
 D75.0, D75.1, D75.8, D75.9,  
 D76.1, D76.2, D76.3, O01.0,  
 O01.1, O01.9

-

A25.05.001, A25.05.005,  
 A25.30.038

ds06

Дерматовенерология

1,54

ds06.002

Лечение дерматозов с  
 применением наружной  
 терапии

-

0,35

A26.0, A26.8, B35.0, B35.2,  
 B35.3, B35.4, B35.6, B35.8, B35.9,  
 B36, B36.0, B36.8, B36.9, B85.0,  
 B85.1, B85.4, B86, L00, L01.0,  
 L01.1, L08.0, L08.1, L08.8, L08.9,  
 L10.0, L10.1, L10.2, L10.3, L10.4,  
 L10.5, L10.8, L10.9, L11.0, L11.1,  
 L11.8, L11.9, L12.0, L12.1, L12.2,  
 L12.3, L12.8, L12.9, L13.0, L13.1,  
 L13.8, L13.9, L14, L20.0, L20.8,  
 L20.9, L21.0, L21.1, L21.8, L21.9,  
 L22, L23.0, L23.1, L23.2, L23.3,  
 L23.4, L23.5, L23.6, L23.7, L23.8,  
 L23.9, L24.0, L24.1, L24.2, L24.3,

L24.4, L24.5, L24.6, L24.7, L24.8,  
 L24.9, L25.0, L25.1, L25.2, L25.3,  
 L25.4, L25.5, L25.8, L25.9, L26,  
 L27.0, L27.1, L27.2, L27.8, L27.9,  
 L28.0, L28.1, L28.2, L30.0, L30.1,  
 L30.2, L30.3, L30.4, L30.5, L30.8,  
 L30.9, L40.0, L40.1, L40.2, L40.3,  
 L40.4, L40.5, L40.8, L40.9, L41.0,  
 L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8,  
 L41.9, L42, L43.0, L43.1, L43.2,  
 L43.3, L43.8, L43.9, L44.0, L44.2,  
 L44.3, L44.4, L44.8, L44.9, L45,  
 L50.0, L50.1, L50.2, L50.3, L50.4,  
 L50.5, L50.6, L50.8, L50.9, L51.0,  
 L51.1, L51.2, L51.8, L51.9, L52,  
 L53.0, L53.1, L53.2, L53.3, L53.8,  
 L53.9, L54.0, L54.8, L55.0, L55.1,  
 L55.2, L55.8, L55.9, L56.0, L56.1,  
 L56.2, L56.3, L56.4, L56.8, L56.9,  
 L57.0, L57.1, L57.5, L57.8, L57.9,  
 L58.0, L58.1, L58.9, L59.0, L59.8,  
 L59.9, L63.0, L63.1, L63.2, L63.9,  
 L64.0, L64.9, L65.0, L65.1, L65.2,  
 L65.9, L66.0, L66.1, L66.2, L66.3,  
 L66.4, L66.9, L67.0, L70.0, L70.1,  
 L70.2, L70.3,  
  
 L70.4, L70.5, L70.9, L71.0, L71.1,  
 L71.8, L71.9, L73.0, L73.1, L73.9,  
 L74.0, L74.2, L74.3, L74.9, L75.2,  
 L75.9, L80, L81.3, L81.5, L81.7,  
 L83, L85.0, L85.1, L85.2, L85.3,  
 L86, L87.0, L87.1, L87.2, L87.9,  
 L88, L90.0, L90.1, L90.2, L90.3,  
 L90.4, L90.5, L90.8, L90.9, L91.8,  
 L91.9, L92.0, L92.1, L92.2, L92.3,  
 L92.8, L92.9, L93.0, L93.1, L93.2,  
 L94.0, L94.1, L94.5, L94.6, L94.8,  
 L94.9, L95.0, L95.1, L95.8, L95.9,  
 L98.0, L98.1, L98.2, L98.3, L98.5,

L98.6, L98.8, L98.9, L99.0, Q80.0, Q80.1, Q80.2, Q80.3, Q80.4, Q80.8, Q80.9, Q81.0, Q81.1, Q81.2, Q81.8, Q81.9, Q82.0, Q82.1, Q82.2, Q82.9, Q84.0, Q84.3, Q84.8, Q84.9				Иной классификационный критерий: detm1	0,97
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	Лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза	-			
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,	Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии	-		Иной классификационный критерий: detm2	0,97



L54.8, L55.0, L55.1, L55.2, L55.8, L55.9,				
L56.0, L56.1, L56.2, L56.3, L56.4, L56.8, L56.9, L57.0, L57.1, L57.5, L57.8, L57.9, L58.0, L58.1, L58.9, L59.0, L59.8, L59.9, L63.0, L63.1, L63.2, L63.9, L64.0, L64.9, L65.0, L65.1, L65.2, L65.9, L66.0, L66.1, L66.2, L66.3, L66.4, L66.9, L67.0, L70.0, L70.1, L70.2, L70.3, L70.5, L70.9, L71.1, L71.8, L71.9, L73.0, L73.1, L73.9, L74.2, L74.3, L74.9, L75.2, L75.9, L81.3, L81.5, L83, L85.0, L85.1, L85.2, L86, L87.0, L87.1, L87.2, L87.9, L88, L90.0, L90.1, L90.2, L90.3, L90.4, L90.5, L90.8, L90.9, L91.8, L91.9, L92.0, L92.1, L92.2, L92.3, L92.8, L92.9, L93.0, L93.1, L94.0, L94.1, L94.6, L94.8, L94.9, L95.0, L95.1, L95.8, L95.9, L98.0, L98.1, L98.2, L98.3, L98.5, L98.6, L98.8, L98.9, L99.0, Q80.0, Q80.1, Q80.2, Q80.3, Q80.4, Q80.8, Q80.9, Q81.0, Q81.1, Q81.2, Q81.9, Q82.0, Q82.1, Q82.2, Q82.9, Q84.9				
L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8, L40.9			Иной классификационный критерий: detm3	
C84.0			Иной классификационный критерий: detm4	
ds06.005	Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии		Иной классификационный критерий: detm8	1,95
	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			
	L40.0, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8	-	Иной классификационный критерий: dcm9	
	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: dcm7	
ds07	Детская кардиология			0,98
ds07.001	Болезни системы кровообращения, дети	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,98
	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,  
 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 крововетворной 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,	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	7,95
		A25.30.014		

C20, C21, C21.0, C21.1, C21.2,  
C21.8, C22, C22.0, C22.1, C22.3,  
C22.4, C22.7, C22.9, C23, C24,  
C24.0, C24.1, C24.8, C24.9, C25,  
C25.0, C25.1, C25.2, C25.3, C25.4,  
C25.7, C25.8, C25.9, C26, C26.0,  
C26.1, C26.8, C26.9, C30, C30.0,  
C30.1, C31, C31.0, C31.1, C31.2,  
C31.3, C31.8, C31.9, C32, C32.0,  
C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9,  
C33, C34, C34.0, C34.1, C34.2,  
C34.3, C34.8, C34.9, C37, C38,  
C38.0, C38.2, C38.3, C38.4, C38.8,  
C39, C39.0, C39.8, C39.9, C41,  
C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4,  
  
C41.8, C41.9, C43, C43.0, C43.1,  
C43.2, C43.3, C43.4, C43.5, C43.6,  
C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.0,  
C44.1, C44.2, C44.3, C44.4, C44.5,  
C44.6, C44.7, C44.8, C44.9, C45,  
C45.0, C45.1, C45.2, C45.7, C45.9,  
C46, C46.0, C46.1, C46.2, C46.3,  
C46.7, C46.8, C46.9, C47, C47.0,  
C47.1, C47.2, C48, C48.1, C48.2,  
C48.8, C50, C50.0, C50.1, C50.2,  
C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8,  
C50.9, C51, C51.0, C51.1, C51.2,  
C51.8, C51.9, C52, C53, C53.0,  
C53.1, C53.8, C53.9, C54, C54.0,  
C54.1, C54.2, C54.3, C54.8, C54.9,  
C55, C56, C57, C57.0, C57.1,  
C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8,  
C57.9, C58, C60, C60.0, C60.1,  
C60.2, C60.8, C60.9, C61, C63,  
C63.0, C63.1, C63.2, C63.7, C63.8,  
C63.9, C65, C66, C67, C67.0,  
C67.1, C67.2, C67.3, C67.4, C67.5,  
C67.6, C67.7, C67.8, C67.9, C68,  
C68.0, C68.1, C68.8, C68.9, C69,

C69.0, C69.1, C69.2, C69.3, C69.4,  
C69.5, C69.6, C69.8, C69.9, C73,  
C74, C74.0, C75, C75.0, C75.1,  
C75.2, C75.3, C75.4, C75.5, C75.8,  
C75.9, C76, C76.4, C76.5, C77,  
C77.0, C77.1, C77.2, C77.3, C77.4,  
C77.5, C77.8, C77.9, C78, C78.0,  
C78.1, C78.2, C78.3, C78.4, C78.5,  
C78.6, C78.7, C78.8, C79, C79.0,  
C79.1, C79.2, C79.3, C79.4, C79.5,  
C79.6, C79.7, C79.8, C80, C80.0,  
C80.9, C97

C22.2, C38.1, C40, C40.0, C40.1,  
A25.30.014

Возрастная группа:  
от 0 дней до 21 года

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

C93.3

A25.30.014

Возрастная группа:  
от 0 дней до 18 лет

14,23

ds08.002 Лекарственная терапия  
при остром лейкозе, дети

C91.0, C92.0, C92.4, C92.5, C92.6, A25.30.014  
C92.8, C93.0, C94.0, C94.2, C95.0

Возрастная группа:  
от 0 дней до 21 года

A25.30.014

Возрастная группа:  
от 0 дней до 18 лет

10,34

ds08.003 Лекарственная терапия  
при других  
злокачественных  
новообразованиях  
лимфоидной и  
крововетворной тканей,  
дети

C82, C82.0, C82.1, C82.2, C82.3,  
C82.4, C82.5, C82.6, C82.7, C82.9,  
C83, C83.0, C83.1, C83.8, C83.9,  
C84, C84.0, C84.1, C84.4, C84.5,  
C84.8, C84.9, C85, C85.1, C85.7,  
C85.9, C86, C86.0, C86.1, C86.2,  
C86.3, C86.4, C86.5, C86.6, C88,

C88.0, C88.2, C88.3, C88.4, C88.7,  
 C88.9, C90, C90.0, C90.1, C90.2,  
 C90.3, C91.1, C91.3, C91.4, C91.5,  
 C91.6, C91.7, C91.9, C92.1, C92.2,  
 C93.1, C93.7, C93.9, C94.3, C94.4,  
 C94.6, C94.7, C96, C96.0, C96.2,  
 C96.4, C96.5, C96.6, C96.7, C96.8,  
 C96.9, D45, D46, D46.0, D46.1,  
 D46.2, D46.4, D46.5, D46.6,  
 D46.7, D46.9, D47, D47.0, D47.1,  
 D47.2, D47.3, D47.4, D47.5,  
 D47.7, D47.9

C81, C81.0, C81.1, C81.2, C81.3, A25.30.014

Возрастная группа:  
 от 0 дней до 21 года

1,42

C81.4, C81.7, C81.9, C83.3, C83.5,  
 C83.7, C84.6, C84.7, C85.2, C91.8,  
 C92.3, C92.7, C92.9, C95, C95.1,  
 C95.7, C95.9

ds09 Детская урология-андрология

1,38

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

2,09

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

1,60

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

1,39

ds11 Детская эндокринология

1,39



ds11.001	Сахарный диабет, дети	E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E11.9, E12.0, E12.1, E12.2, E12.3, E12.4, E12.5, E12.6, E12.7, E12.8, E12.9, E13.0, E13.1, E13.2, E13.3, E13.4, E13.5, E13.6, E13.7, E13.8, E13.9, E14.0, E14.1, E14.2, E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7, E14.8, E14.9, R73.0	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,49
ds11.002	Другие болезни эндокринной системы, дети	D09.3, D13.6, D13.7, D15.0, D34, D35.0, D35.1, D35.2, D35.3, D35.7, D35.8, D35.9, D44, D44.0, D44.1, D44.2, D44.3, D44.4, D44.5, D44.6, D44.7, D44.8, D44.9, D76, D76.1, D76.2, D76.3, E00, E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01, E01.0, E01.1, E01.2, E01.8, E02, E03, E03.0, E03.1, E03.2, E03.3, E03.4, E03.5, E03.8, E03.9, E04, E04.0, E04.1, E04.2, E04.8, E04.9, E05, E05.0, E05.1, E05.2, E05.3, E05.4, E05.5, E05.8, E05.9, E06, E06.0, E06.1, E06.2, E06.3, E06.4, E06.5, E06.9, E07, E07.0, E07.1, E07.8, E07.9, E15, E16, E16.0, E16.1, E16.2, E16.3, E16.4, E16.8, E16.9, E20.0, E20.1, E20.8, E20.9, E21, E21.0, E21.1, E21.2, E21.3, E21.4, E21.5, E22, E22.0, E22.1, E22.2, E22.8, E22.9, E23, E23.0, E23.1, E23.2, E23.3, E23.6, E23.7, E24, E24.0, E24.1, E24.2, E24.3, E24.4, E24.8, E24.9, E25, E25.0, E25.8, E25.9, E26, E26.0, E26.1, E26.8, E26.9, E27, E27.0, E27.1, E27.2, E27.3, E27.4, E27.5, E27.8, E27.9, E29, E29.0, E29.1,	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,36

E29.8, E29.9, E30, E30.0, E30.1,  
E30.8, E30.9, E31, E31.0, E31.1,  
E31.8, E31.9, E34, E34.0, E34.1,  
E34.2, E34.3, E34.4, E34.5, E34.8,  
E34.9, E35, E35.0, E35.1, E35.8,  
E40, E41, E42, E43, E44, E44.0,  
E44.1, E45, E46, E50, E50.0,  
E50.1, E50.2, E50.3, E50.4, E50.5,  
E50.6, E50.7, E50.8, E50.9, E51,  
E51.1, E51.2, E51.8, E51.9, E52,  
E53, E53.0, E53.1, E53.8, E53.9,  
E54, E55.9, E56, E56.0, E56.1,  
E56.8, E56.9, E58, E59, E60, E61,  
E61.0, E61.1, E61.2, E61.3, E61.4,  
E61.5, E61.6, E61.7, E61.8, E61.9,  
E63, E63.0, E63.1, E63.8, E63.9,  
E64.0, E64.1, E64.2, E64.8, E64.9,  
E65, E66, E66.0, E66.1, E66.2,  
E66.8, E66.9, E67, E67.0, E67.1,  
E67.2, E67.3, E67.8, E68, E70,  
E70.0, E70.1, E70.2, E70.3, E70.8,  
E70.9, E71, E71.0, E71.1, E71.2,  
E71.3, E72, E72.0, E72.1, E72.2,  
E72.3, E72.4, E72.5, E72.8, E72.9,  
E73, E73.0, E73.1, E73.8, E73.9,  
E74, E74.0, E74.1, E74.2, E74.3,  
E74.4, E74.8, E74.9, E75.0, E75.1,  
E75.5, E75.6, E76, E76.0, E76.1,  
E76.2, E76.3,  
  
E76.8, E76.9, E77, E77.0, E77.1,  
E77.8, E77.9, E78, E78.0, E78.1,  
E78.2, E78.3, E78.4, E78.5, E78.6,  
E78.8, E78.9, E79, E79.0, E79.1,  
E79.8, E79.9, E80, E80.0, E80.1,  
E80.2, E80.3, E80.4, E80.5, E80.6,  
E80.7, E83, E83.0, E83.1, E83.2,  
E83.3, E83.4, E83.5, E83.8, E83.9,  
E85, E85.0, E85.1, E85.2, E85.3,  
E85.4, E85.8, E85.9, E86, E87,

E87.0, E87.1, E87.2, E87.3, E87.4,  
E87.5, E87.6, E87.7, E87.8, E88.1,  
E88.2, E88.8, E88.9, E89.0, E89.1,  
E89.2, E89.3, E89.5, E89.6, E89.8,  
E89.9, E90, M82.1, Q89.1, Q89.2,  
R62, R62.0, R62.8, R62.9, R63,  
R63.0, R63.1, R63.2, R63.3, R63.4,  
R63.5, R63.8, R94.6, R94.7

ds12	Инфекционные болезни			0,92
ds12.001	Вирусный гепатит В хронический, лекарственная терапия	B18.0, B18.1	A25.14.008.001, A25.14.008.002	2,75
ds12.005	Другие вирусные гепатиты	B15.0, B15.9, B16.0, B16.1, B16.2, B16.9, B17.0, B17.1, B17.2, B17.8, B17.9, B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, B19.0, B19.9, B94.2	-	0,97
ds12.006	Инфекционные и паразитарные болезни, взрослые	A00.0, A00.1, A00.9, A01.0, A01.1, A01.2, A01.3, A01.4, A02.0, A02.1, A02.2, A02.8, A02.9, A03.0, A03.1, A03.2, A03.3, A03.8, A03.9, A04.0, 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,	-	1,16

Возрастная группа:  
старше 18 лет

A23.0, A23.1, A23.2, A23.3,  
 A23.8, A23.9, A24.0, A24.1,  
 A24.2, A24.3, A24.4, A25.0,  
 A25.1, A25.9, A27.0, A27.8,  
 A27.9, A28, A28.0, A28.1, A28.2,  
 A28.8, A28.9, A30.0, A30.1,  
 A30.2, A30.3, A30.4, A30.5,  
 A30.8, A30.9, A31.0, A31.1,  
 A31.8, A31.9, A32.0, A32.1,  
 A32.7, A32.8, A32.9, A35, A36.0,  
 A36.1, A36.2, A36.3, A36.8,  
 A36.9, A37.0, A37.1, A37.8,  
 A37.9, A38, A39.0, A39.1, A39.2,  
 A39.3, A39.4, A39.5, A39.8,  
 A39.9, A40.0, A40.1, A40.2,  
 A40.3, A40.8, A40.9, A41.0,  
 A41.1, A41.2, A41.3, A41.4,  
 A41.5, A41.8, A41.9, A42.0,  
 A42.1, A42.2, A42.7, A42.8,  
 A42.9, A43.0, A43.1, A43.8,  
 A43.9, A44.0, A44.1, A44.8,  
 A44.9, A46, A48.1, A48.2, A48.3,  
 A48.4, A48.8, A49.0, A49.1,  
 A49.2, A49.3, A49.8, A49.9,  
 A68.0, A68.1, A68.9, A69.2, A70,  
 A74.8, A74.9, A75, A75.0, A75.1,  
 A75.2, A75.3, A75.9, A77, A77.0,  
 A77.1, A77.2, A77.3, A77.8,  
 A77.9, A78, A79, A79.0, A79.1,  
 A79.8, A79.9, A80, A80.0, A80.1,  
 A80.2, A80.3, A80.4, A80.9, A81,  
 A81.0, A81.1, A81.2, A81.8,  
 A81.9, A82, A82.0, A82.1, A82.9,  
 A83, A83.0, A83.1, A83.2, A83.3,  
 A83.4, A83.5, A83.6, A83.8,  
 A83.9, A84,  
  
 A84.0, A84.1, A84.8, A84.9, A85,  
 A85.0, A85.1, A85.2, A85.8, A86,  
 A87, A87.0, A87.1, A87.2, A87.8,

A87.9, A88, A88.0, A88.1, A88.8,  
 A89, A92, A92.0, A92.1, A92.2,  
 A92.3, A92.4, A92.5, A92.8,  
 A92.9, A93, A93.0, A93.1, A93.2,  
 A93.8, A94, A95, A95.0, A95.1,  
 A95.9, A96, A96.0, A96.1, A96.2,  
 A96.8, A96.9, A97, A97.0, A97.1,  
 A97.2, A97.9, A98, A98.0, A98.1,  
 A98.2, A98.3, A98.4, A98.5,  
 A98.8, A99, B00, B00.0, B00.1,  
 B00.2, B00.3, B00.4, B00.5, B00.7,  
 B00.8, B00.9, B01, B01.0, B01.1,  
 B01.2, B01.8, B01.9, B02, B02.0,  
 B02.1, B02.2, B02.3, B02.7, B02.8,  
 B02.9, B03, B04, B05, B05.0,  
 B05.1, B05.2, B05.3, B05.4, B05.8,  
 B05.9, B06, B06.0, B06.8, B06.9,  
 B08, B08.0, B08.2, B08.3, B08.4,  
 B08.5, B08.8, B09, B25, B25.0,  
 B25.1, B25.2, B25.8, B25.9, B26,  
 B26.0, B26.1, B26.2, B26.3, B26.8,  
 B26.9, B27, B27.0, B27.1, B27.8,  
 B27.9, B33, B33.0, B33.1, B33.2,  
 B33.3, B33.4, B33.8, B34, B34.0,  
 B34.1, B34.2, B34.3, B34.4, B34.8,  
 B34.9, B37, B37.0, B37.1, B37.2,  
 B37.3, B37.4, B37.5, B37.6, B37.7,  
 B37.8, B37.9, B38, B38.0, B38.1,  
 B38.2, B38.3, B38.4, B38.7, B38.8,  
 B38.9, B39, B39.0, B39.1, B39.2,  
 B39.3, B39.4, B39.5, B39.9, B40,  
 B40.0, B40.1, B40.2, B40.3, B40.7,  
 B40.8, B40.9, B41, B41.0, B41.7,  
 B41.8, B41.9, B42, B42.0, B42.1,  
 B42.7, B42.8, B42.9, B43, B43.0,  
 B43.1, B43.2, B43.8, B43.9, B44,  
 B44.0, B44.1, B44.2, B44.7, B44.8,  
 B44.9, B45, B45.0, B45.1, B45.2,  
 B45.3, B45.7, B45.8, B45.9, B46,  
 B46.0, B46.1, B46.2, B46.3, B46.4,

B46.5, B46.8, B46.9, B47, B47.0,  
B47.1, B47.9, B48, B48.0, B48.1,  
B48.2, B48.3, B48.4, B48.5, B48.7,  
B48.8, B49, B50, B50.0,  
B50.8, B50.9, B51, B51.0, B51.8,  
B51.9, B52, B52.0, B52.8, B52.9,  
B53, B53.0, B53.1, B53.8, B54,  
B55, B55.0, B55.1, B55.2, B55.9,  
B56, B56.0, B56.1, B56.9, B57,  
B57.0, B57.1, B57.2, B57.3, B57.4,  
B57.5, B58, B58.0, B58.1, B58.2,  
B58.3, B58.8, B58.9, B60, B60.0,  
B60.1, B60.2, B60.8, B64, B65,  
B65.0, B65.1, B65.2, B65.3, B65.8,  
B65.9, B66, B66.0, B66.1, B66.2,  
B66.3, B66.4, B66.5, B66.8, B66.9,  
B67, B67.0, B67.1, B67.2, B67.3,  
B67.4, B67.5, B67.6, B67.7, B67.8,  
B67.9, B68, B68.0, B68.1, B68.9,  
B69, B69.0, B69.1, B69.8, B69.9,  
B70, B70.0, B70.1, B71, B71.0,  
B71.1, B71.8, B71.9, B72, B73,  
B74, B74.0, B74.1, B74.2, B74.3,  
B74.4, B74.8, B74.9, B75, B76,  
B76.0, B76.1, B76.8, B76.9, B77,  
B77.0, B77.8, B77.9, B78, B78.0,  
B78.1, B78.7, B78.9, B79, B80,  
B81, B81.0, B81.1, B81.2, B81.3,  
B81.4, B81.8, B82, B82.0, B82.9,  
B83, B83.0, B83.1, B83.2, B83.3,  
B83.4, B83.8, B83.9, B89, B92,  
B94.8, B94.9, B95, B95.0, B95.1,  
B95.2, B95.3, B95.4, B95.5, B95.6,  
B95.7, B95.8, B96, B96.0, B96.1,  
B96.2, B96.3, B96.4, B96.5, B96.6,  
B96.7, B96.8, B97, B97.0, B97.1,  
B97.2, B97.3, B97.4, B97.5, B97.6,  
B97.7, B97.8, B99, M49.1, R50,  
R50.8, R50.9, R57.2

ds12.007 Инфекционные и  
паразитарные болезни,  
дети

A00.0, A00.1, A00.9, A01.0,  
A01.1, A01.2, A01.3, A01.4,  
A02.0, A02.1, A02.2, A02.8,  
A02.9, A03.0, A03.1, A03.2,  
A03.3, A03.8, A03.9, A04.0,  
A04.1, A04.2, A04.3, A04.4,  
A04.5, A04.6, A04.7, A04.8,  
A04.9, A05.0, A05.1, A05.2,  
A05.3, A05.4, A05.8, A05.9,  
A06.0, A06.1, A06.2, A06.3,  
A06.4, A06.5, A06.6, A06.7,  
A06.8, A06.9, A07.0, A07.1,  
A07.2, A07.3, A07.8, A07.9,  
A08.0, A08.1, A08.2, A08.3,  
A08.4, A08.5, A09, A09.0, A09.9,  
A20.0, A20.1, A20.2, A20.3,  
A20.7, A20.8, A20.9, A21.0,  
A21.1, A21.2, A21.3, A21.7,  
A21.8, A21.9, A22.0, A22.1,  
A22.2, A22.7, A22.8, A22.9,  
A23.0, A23.1, A23.2, A23.3,  
A23.8, A23.9, A24.0, A24.1,  
A24.2, A24.3, A24.4, A25.0,  
A25.1, A25.9, A27.0, A27.8,  
A27.9, A28, A28.0, A28.1, A28.2,  
A28.8, A28.9, A30.0, A30.1,  
A30.2, A30.3, A30.4, A30.5,  
A30.8, A30.9, A31.0, A31.1,  
A31.8, A31.9, A32.0, A32.1,  
A32.7, A32.8, A32.9, A35, A36.0,  
A36.1, A36.2, A36.3, A36.8,  
A36.9, A37.0, A37.1, A37.8,  
A37.9, A38, A39.0, A39.1, A39.2,  
A39.3, A39.4, A39.5, A39.8,  
A39.9, A40.0, A40.1, A40.2,  
A40.3, A40.8, A40.9, A41.0,  
A41.1, A41.2, A41.3, A41.4,  
A41.5, A41.8, A41.9, A42.0,  
A42.1, A42.2, A42.7, A42.8,  
A42.9, A43.0, A43.1, A43.8,

A43.9, A44.0, A44.1, A44.8,  
A44.9, A46, A48.1, A48.2, A48.3,  
A48.4, A48.8, 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, взрослые	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,52
ds12.009	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,65
ds12.012	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень I)	-	Иной классификационный критерий: the09, the10, the13, the14	6,00

ds12.013	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 2)	V18.2	-	Иной классификационный критерий: the01, the02, the04, the15, the16, the17	9,07
ds12.014	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 3)	V18.2	-	Иной классификационный критерий: the03, the05, the06, the11, the12, the18	12,91
ds12.015	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 4)	V18.2	-	Иной классификационный критерий: the07, the08	18,77
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, 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,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,80

I30.8, I30.9, I31, I31.0, I31.1,  
 I31.2, I31.3, I31.8, I31.9, I32.0,  
 I32.1, I32.8, I33.0, I33.9, I34,  
 I34.0, I34.1, I34.2, I34.8, I34.9,  
 I35, I35.0, I35.1, I35.2, I35.8,  
 I35.9, I36, I36.0, I36.1, I36.2,  
 I36.8, I36.9, I37, I37.0, I37.1,  
 I37.2, I37.8, I37.9, I38, I39, I39.0,  
 I39.1, I39.2, I39.3, I39.4, I39.8,  
 I40.0, I40.1, I40.8, I40.9, I41.0,  
 I41.1, I41.2, I41.8, I42, I42.0,  
 I42.1, I42.2, I42.3, I42.4, I42.5,  
 I42.6, I42.7, I42.8, I42.9, I43,  
 I43.0, I43.1, I43.2, I43.8, I44,  
 I44.0, I44.1, I44.2, I44.3, I44.4,  
 I44.5, I44.6, I44.7, I45, I45.0,  
 I45.1, I45.2, I45.3, I45.4, I45.5,  
 I45.6, I45.8, I45.9, I46, I46.0,  
 I46.1, I46.9, I47, I47.0, I47.1,  
 I47.2, I47.9, I48, I48.0, I48.1,  
 I48.2, I48.3, I48.4, I48.9, I49,  
 I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4,  
 I49.5, I49.8, I49.9, I50,  
  
 I50.0, I50.1, I50.9, I51, I51.0,  
 I51.1, I51.2, I51.3, I51.4, I51.5,  
 I51.6, I51.7, I51.8, I51.9, I52,  
 I52.0, I52.1, I52.8, I60, I60.0,  
 I60.1, I60.2, I60.3, I60.4, I60.5,  
 I60.6, I60.7, I60.8, I60.9, I61,  
 I61.0, I61.1, I61.2, I61.3, I61.4,  
 I61.5, I61.6, I61.8, I61.9, I62,  
 I62.0, I62.1, I62.9, I63.0, I63.1,  
 I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6,  
 I63.8, I63.9, I64, I65, I65.0, I65.1,  
 I65.2, I65.3, I65.8, I65.9, I66,  
 I66.0, I66.1, I66.2, I66.3, I66.4,  
 I66.8, I66.9, I67, I67.0, I67.1,  
 I67.2, I67.3, I67.4, I67.5, I67.6,  
 I67.7, I67.8, I67.9, I68, I68.0,

I68.1, I68.2, I68.8, I69, I69.0,  
I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8,  
I70, I70.0, I70.1, I70.2, I70.8,  
I70.9, I71, I71.0, I71.1, I71.2,  
I71.3, I71.4, I71.5, I71.6, I71.8,  
I71.9, I72, I72.0, I72.1, I72.2,  
I72.3, I72.4, I72.5, I72.6, I72.8,  
I72.9, I73, I73.0, I73.1, I73.8,  
I73.9, I74, I74.0, I74.1, I74.2,  
I74.3, I74.4, I74.5, I74.8, I74.9,  
I77, I77.0, I77.1, I77.2, I77.3,  
I77.4, I77.5, I77.6, I77.8, I77.9,  
I78, I78.0, I78.1, I78.8, I78.9, I79,  
I79.0, I79.1, I79.2, I79.8, I80,  
I80.0, I80.1, I80.2, I80.3, I80.8,  
I80.9, I82, I82.0, I82.1, I82.2,  
I82.3, I82.8, I82.9, I83, I83.0,  
I83.1, I83.2, I83.9, I86.8, I87,  
I87.0, I87.1, I87.2, I87.8, I87.9,  
I88.0, I88.1, I88.8, I88.9, I89.0,  
I89.1, I89.8, I89.9, I95, I95.0,  
I95.1, I95.2, I95.8, I95.9, I97,  
I97.0, I97.1, I97.8, I97.9, I98.1,  
I98.8, I99, Q20, Q20.0, Q20.1,  
Q20.2, Q20.3, Q20.4, Q20.5,  
Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21, Q21.0,  
Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4,  
Q21.8, Q21.9, Q22, Q22.0, Q22.1,  
Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5,  
Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23, Q23.0,  
Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4,  
Q23.8, Q23.9, Q24, Q24.0, Q24.1,  
Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5,  
Q24.6, Q24.8, Q24.9, Q25, Q25.0,  
Q25.1, Q25.2, Q25.3, Q25.4,  
Q25.5, Q25.6, Q25.7, Q25.8,  
Q25.9, Q26, Q26.0, Q26.1, Q26.2,  
Q26.3, Q26.4, Q26.5, Q26.6,  
Q26.8, Q26.9, Q27, Q27.0, Q27.1,  
Q27.2, Q27.3, Q27.4, Q27.8,

Q27.9, Q28, Q28.0, Q28.1, Q28.2,  
 Q28.3, Q28.8, Q28.9, R00, R00.0,  
 R00.1, R00.2, R00.8, R01, R01.0,  
 R01.1, R01.2, R03, R03.0, R03.1,  
 R07.2, R07.4, R09.8, R55, R57.0,  
 R58, R93.1, R94.3, S26, S26.0,  
 S26.00, S26.01, S26.8, S26.80,  
 S26.81, S26.9, S26.90, S26.91,  
 T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3,  
 T82.4, T82.7, T82.8, T82.9, T85.8

ds13.002    Болезни системы  
 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, 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, I36.2, I36.8, I36.9, I37,

3,39

-

A04.10.002.001, A06.10.006,

A06.10.006.002, A17.10.002.001

I37.0, I37.1, I37.2, I37.8, I37.9,  
 I38, I39, I39.0, I39.1, I39.2, I39.3,  
 I39.4, I39.8, I40, I40.0, I40.1,  
 I40.8, I40.9, I41, I41.0, I41.1,  
 I41.2, I41.8, I42, I42.0, I42.1,  
 I42.2, I42.3, I42.4, I42.5, I42.6,  
 I42.7, I42.8, I42.9, I43, I43.0,  
 I43.1, I43.2, I43.8, I44, I44.0,  
 I44.1, I44.2, I44.3, I44.4, I44.5,  
 I44.6, I44.7, I45, I45.0, I45.1,  
 I45.2, I45.3, I45.4, I45.5, I45.6,  
 I45.8, I45.9, I46, I46.0, I46.1,  
 I46.9, I47, I47.0, I47.1, I47.2,  
 I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2,  
 I48.3, I48.4, I48.9, I49, I49.0,  
 I49.1, I49.2, I49.3, I49.4, I49.5,  
 I49.8, I49.9, I50, I50.0, I50.1,  
 I50.9, I51, I51.0, I51.1, I51.2,  
 I51.3, I51.4, I51.5, I51.6, I51.7,  
 I51.8, I51.9, I52, I52.0, I52.1,  
 I52.8, I95, I95.0, I95.1, I95.2,  
 I95.8, I95.9, Q20, Q20.0, Q20.1,  
 Q20.2, Q20.3, Q20.4, Q20.5,  
 Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21, Q21.0,  
 Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4,  
 Q21.8, Q21.9, Q22, Q22.0, Q22.1,  
 Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5,  
 Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23, Q23.0,  
 Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4,  
 Q23.8, Q23.9, Q24, Q24.0, Q24.1,  
 Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5,  
 Q24.6, Q24.8, Q24.9, Q25, Q25.0,  
 Q25.1, Q25.2, Q25.3, Q25.4,  
 Q25.5, Q25.6, Q25.7, Q25.8,  
 Q25.9, R00, R00.0, R00.1, R00.2,  
 R00.8, R01, R01.0, R01.1, R01.2,  
 R03, R03.0, R03.1

ds14.001	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)	-	437	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				0,98
		B91, B94.1, E75.2, E75.3, E75.4, G00, G00.0, G00.1, G00.2, G00.3, G00.8, G00.9, G01, G02, G02.0, G02.1, G02.8, G03, G03.0, G03.1, G03.2, G03.8, G03.9, G04, G04.0, G04.1, G04.2, G04.8, G04.9, G05, G05.0, G05.1, G05.2, G05.8, G06, G06.0, G06.1, G06.2, G07, G08, G09, G10, G11, G11.0, G11.1, G11.2, G11.3, G11.4, G11.8, G11.9, G12, G12.0, G12.1, G12.2, G12.8, G12.9, G13, G13.0, G13.1, G13.2, G13.8, G14, G20, G21, G21.0, G21.1, G21.2, G21.3, G21.4, G21.8, G21.9, G22, G23, G23.0, G23.1, G23.2, G23.3, G23.8, G23.9, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.3, G24.4, G24.5, G24.8, G24.9, G25, G25.0, G25.1, G25.2, G25.3, G25.4, G25.5, G25.6, G25.8, G25.9, G26, G30, G30.0, G30.1, G30.8, G30.9, G31, G31.0, G31.1, G31.2, G31.8, G31.9, G32.0, G32.8, G35, G36,			



G36.0, G36.1, G36.8, G36.9, G37,  
G37.0, G37.1, G37.2, G37.3,  
G37.4, G37.5, G37.8, G37.9, G40,  
G40.0, G40.1, G40.2, G40.3,  
G40.4, G40.5, G40.6, G40.7,  
G40.8, G40.9, G41, G41.0, G41.1,  
G41.2, G41.8, G41.9, G43, G43.0,  
G43.1, G43.2, G43.3, G43.8,  
G43.9, G44, G44.0, G44.1, G44.2,  
G44.3, G44.4, G44.8, G47, G47.0,  
G47.1, G47.2, G47.3, G47.4,  
G47.8, G47.9, G50.0, G50.1,  
G50.8, G50.9, G51.0, G51.2,  
G51.3, G51.4, G51.8, G51.9, G52,  
G52.0, G52.1, G52.2, G52.3,  
G52.7, G52.8, G52.9, G53, G53.0,  
G53.1, G53.2, G53.3, G53.8, G54,  
G54.0, G54.1, G54.2, G54.3,  
G54.4, G54.5, G54.6, G54.7,  
G54.8, G54.9, G55, G55.0, G55.1,  
G55.2, G55.3, G55.8, G56, G56.0,  
G56.1, G56.2, G56.3, G56.8,  
G56.9, G57, G57.0, G57.1, G57.2,  
G57.3, G57.4, G57.5, G57.6,  
G57.8, G57.9, G58, G58.0, G58.7,  
G58.8, G58.9, G59, G59.0, G59.8,  
G60, G60.0, G60.1, G60.2, G60.3,  
G60.8, G60.9, G61.0, G61.1,  
G61.8, G61.9, G62.0, G62.1,  
G62.2, G62.8, G62.9, G63, G63.0,  
G63.1, G63.2, G63.3, G63.4,  
G63.5, G63.6, G63.8, G64, G70.0,  
G70.1, G70.2, G70.8, G70.9, G71,  
G71.0, G71.1, G71.2, G71.3,  
G71.8, G71.9, G72, G72.0, G72.1,  
G72.2, G72.3, G72.4, G72.8,  
G72.9, G73.0, G73.1, G73.2,  
G73.3,  
G73.4, G73.5, G73.6, G73.7, G80,

G80.0, G80.1, G80.2, G80.3,  
G80.4, G80.8, G80.9, G81, G81.0,  
G81.1, G81.9, G82, G82.0, G82.1,  
G82.2, G82.3, G82.4, G82.5, G83,  
G83.0, G83.1, G83.2, G83.3,  
G83.4, G83.5, G83.6, G83.8,  
G83.9, G90, G90.0, G90.1, G90.2,  
G90.4, G90.5, G90.6, G90.7,  
G90.8, G90.9, G91, G91.0, G91.1,  
G91.2, G91.3, G91.8, G91.9, G92,  
G93, G93.0, G93.1, G93.2, G93.3,  
G93.4, G93.5, G93.6, G93.7,  
G93.8, G93.9, G94, G94.0, G94.1,  
G94.2, G94.3, G94.8, G95.0,  
G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, G96,  
G96.0, G96.1, G96.8, G96.9, G97,  
G97.0, G97.1, G97.2, G97.8,  
G97.9, G98, G99, G99.0, G99.1,  
G99.2, G99.8, Q00, Q00.0, Q00.1,  
Q00.2, Q01, Q01.0, Q01.1, Q01.2,  
Q01.8, Q01.9, Q02, Q03, Q03.0,  
Q03.1, Q03.8, Q03.9, Q04, Q04.0,  
Q04.1, Q04.2, Q04.3, Q04.4,  
Q04.5, Q04.6, Q04.8, Q04.9, Q05,  
Q05.0, Q05.1, Q05.2, Q05.3,  
Q05.4, Q05.5, Q05.6, Q05.7,  
Q05.8, Q05.9, Q06, Q06.0, Q06.1,  
Q06.2, Q06.3, Q06.4, Q06.8,  
Q06.9, Q07, Q07.0, Q07.8, Q07.9,  
Q85, Q85.0, Q85.1, Q85.8, Q85.9,  
Q87.8, Q89, Q89.0, Q89.7, Q89.8,  
Q90, Q90.0, Q90.1, Q90.2, Q90.9,  
Q91, Q91.0, Q91.1, Q91.2, Q91.3,  
Q91.4, Q91.5, Q91.6, Q91.7, Q92,  
Q92.0, Q92.1, Q92.2, Q92.3,  
Q92.4, Q92.5, Q92.6, Q92.7,  
Q92.8, Q92.9, Q93, Q93.0, Q93.1,  
Q93.2, Q93.3, Q93.4, Q93.5,  
Q93.6, Q93.7, Q93.8, Q93.9, Q95,  
Q95.0, Q95.1, Q95.2, Q95.3,

Q95.4, Q95.5, Q95.8, Q95.9, Q96,  
 Q96.0, Q96.1, Q96.2, Q96.3,  
 Q96.4, Q96.8, Q96.9, Q97, Q97.0,  
 Q97.1, Q97.2, Q97.3, Q97.8,  
 Q97.9, Q98, Q98.0, Q98.1, Q98.2,  
 Q98.3, Q98.4, Q98.5, Q98.6,  
 Q98.7, Q98.8, Q98.9, Q99.8, R20,  
 R20.0, R20.1, R20.2, R20.3, R20.8,  
 R25, R25.0, R25.1, R25.2, R25.3,  
 R25.8, R26, R26.0, R26.1, R26.8,  
 R27, R27.0, R27.8, R29, R29.0,  
 R29.1, R29.2, R29.3, R29.8, R43,  
 R43.0, R43.1, R43.2, R43.8, R49,  
 R49.0, R49.1, R49.2, R49.8, R51,  
 R56, R56.0, R56.8, R83, R83.0,  
 R83.1, R83.2, R83.3, R83.4, R83.5,  
 R83.6, R83.7, R83.8, R83.9, R90,  
 R90.0, R90.8, R93, R93.0, R94,  
 R94.0, R94.1

ds15.002 Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)

G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1,  
 G24.2, G24.3, G24.4, G24.5,  
 G24.8, G24.9, G35, G43, G43.0,  
 G43.1, G43.2, G43.3, G43.8,  
 G43.9, G44, G44.0, G44.1, G44.2,  
 G44.3, G44.4, G44.8, G51.3, G80,  
 G80.0, G80.1, G80.2, G80.3,  
 G80.4, G80.8, G80.9, G81.1,  
 G81.9, G82.1, G82.4, G82.5, I69.0,  
 I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8,  
 T90.1, T90.5, T90.8, T90.9

Иной классификационный критерий: bt2

1,75

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

Иной классификационный критерий: bt1

2,89

ds16	Нейрохирургия	1,06
ds16.001	Болезни и травмы позвоночника, спинного мозга, последствия внутричерепной травмы, сотрясение головного мозга	0,94

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, 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

2,57

A16.24.001, A16.24.003,  
A16.24.004, A16.24.016

ds16.002 Операции на  
периферической нервной  
системе

ds17 Неонатология

1,79

ds17.001 Нарушения, возникшие в  
перинатальном периоде

1,79

P00, P00.0, P00.1, P00.2, P00.3,  
P00.4, P00.5, P00.6, P00.7, P00.8,  
P00.9, P01, P01.0, P01.1, P01.2,  
P01.3, P01.4, P01.5, P01.6, P01.7,  
P01.8, P01.9, P02, P02.0, P02.1,  
P02.2, P02.3, P02.4, P02.5, P02.6,  
P02.7, P02.8, P02.9, P03, P03.0,  
P03.1, P03.2, P03.3, P03.4, P03.5,  
P03.6, P03.8, P03.9, P04, P04.0,  
P04.1, P04.2, P04.3, P04.4, P04.5,  
P04.6, P04.8, P04.9, P05, P05.0,  
P05.1, P05.2, P05.9, P07.1, P07.3,  
P08, P08.0, P08.1, P08.2, P10,  
P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4,  
P10.8, P10.9, P11, P11.0, P11.1,  
P11.2, P11.3, P11.4, P11.5, P11.9,  
P12, P12.0, P12.1, P12.2, P12.3,  
P12.4, P12.8, P12.9, P13, P13.0,  
P13.1, P13.2, P13.3, P13.4, P13.8,  
P13.9, P14, P14.0, P14.1, P14.2,  
P14.3, P14.8, P14.9, P15, P15.0,  
P15.1, P15.2, P15.3, P15.4, P15.5,  
P15.6, P15.8, P15.9, P20, P20.0,  
P20.1, P20.9, P21, P21.0, P21.1,  
P21.9, P22, P22.0, P22.1, P22.8,  
P22.9, P23, P23.0, P23.1, P23.2,  
P23.3, P23.4, P23.5, P23.6, P23.8,  
P23.9, P24, P24.0, P24.1, P24.2,  
P24.3, P24.8, P24.9, P25, P25.0,  
P25.1, P25.2, P25.3, P25.8, P26,  
P26.0, P26.1, P26.8, P26.9, P27,

P27.0, P27.1, P27.8, P27.9, P28,  
 P28.0, P28.1, P28.2, P28.3, P28.4,  
 P28.5, P28.8, P28.9, P29, P29.0,  
 P29.1, P29.2, P29.3, P29.4, P29.8,  
 P29.9, P35, P35.0, P35.1, P35.2,  
 P35.3, P35.4, P35.8, P35.9, P37,  
 P37.1, P37.2,  
  
 P37.3, P37.4, P37.5, P37.8, P37.9,  
 P38, P39, P39.0, P39.2, P39.3,  
 P39.4, P39.8, P39.9, P51, P51.0,  
 P51.8, P51.9, P52, P52.0, P52.1,  
 P52.2, P52.3, P52.4, P52.5, P52.6,  
 P52.8, P52.9, P53, P54, P54.0,  
 P54.1, P54.2, P54.3, P54.4, P54.5,  
 P54.6, P54.8, P54.9, P55, P55.0,  
 P55.1, P55.8, P55.9, P56, P56.0,  
 P56.9, P57, P57.0, P57.8, P57.9,  
 P58, P58.0, P58.1, P58.2, P58.3,  
 P58.4, P58.5, P58.8, P58.9, P59,  
 P59.0, P59.1, P59.2, P59.3, P59.8,  
 P59.9, P60, P61, P61.0, P61.1,  
 P61.2, P61.3, P61.4, P61.5, P61.6,  
 P61.8, P61.9, P70, P70.0, P70.1,  
 P70.2, P70.3, P70.4, P70.8, P70.9,  
 P71, P71.0, P71.1, P71.2, P71.3,  
 P71.4, P71.8, P71.9, P72, P72.0,  
 P72.1, P72.2, P72.8, P72.9, P74,  
 P74.0, P74.1, P74.2, P74.3, P74.4,  
 P74.5, P74.8, P74.9, P75, P76,  
 P76.0, P76.1, P76.2, P76.8, P76.9,  
 P77, P78, P78.0, P78.1, P78.2,  
 P78.3, P78.8, P78.9, P80, P80.0,  
 P80.8, P80.9, P81, P81.0, P81.8,  
 P81.9, P83, P83.0, P83.1, P83.2,  
 P83.3, P83.4, P83.5, P83.6, P83.8,  
 P83.9, P90, P91, P91.0, P91.1,  
 P91.2, P91.3, P91.4, P91.5, P91.6,  
 P91.7, P91.8, P91.9, P92, P92.0,  
 P92.1, P92.2, P92.3, P92.4, P92.5,

P92.8, P92.9, P93, P94, P94.0,  
P94.1, P94.2, P94.8, P94.9, P95,  
P96, P96.1, P96.2, P96.3, P96.4,  
P96.5, P96.8, P96.9, Q86, Q86.0,  
Q86.1, Q86.2, Q86.8, Q89.4

ds18	Нефрология (без диализа)			2,74
ds18.001	Гломерулярные болезни, почечная недостаточность (без диализа)	N00, N00.0, N00.1, N00.2, N00.3, N00.4, N00.5, N00.6, N00.7, N00.8, N00.9, N01, N01.0, N01.1, N01.2, N01.3, N01.4, N01.5, N01.6, N01.7, N01.8, N01.9, N02, N02.0, N02.1, N02.2, N02.3, N02.4, N02.5, N02.6, N02.7, N02.8, N02.9, N03, N03.0, N03.1, N03.2, N03.3, N03.4, N03.5, N03.6, N03.7, N03.8, N03.9, N04, N04.0, N04.1, N04.2, N04.3, N04.4, N04.5, N04.6, N04.7, N04.8, N04.9, N05, N05.0, N05.1, N05.2, N05.3, N05.4, N05.5, N05.6, N05.7, N05.8, N05.9, N06, N06.0, N06.1, N06.2, N06.3, N06.4, N06.5, N06.6, N06.7, N06.8, N06.9, N07, N07.0, N07.2, N07.3, N07.4, N07.5, N07.6, N07.7, N07.8, N07.9, N08, N08.0, N08.1, 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,	N18.4	A16.12.033	3,18



## N18.5

имплантация, удаление,  
смена доступа для  
диализа

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

0,80

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

ds19

Онкология

6,11

ds19.016

Операции при  
злокачественных  
новообразованиях кожи  
(уровень 1)

A16.01.005, A16.30.032,  
A16.30.032.001, A22.01.007

C00 - C80, C97, D00 - D09

2,35

ds19.017

Операции при

A16.01.005.001, A16.01.005.002,

C00 - C80, C97, D00 - D09

2,48

злокачественных новообразований кожи (уровень 2)	A16.01.005.003, A16.30.032.002, A16.30.032.004		
ds19.028 Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований	A11.12.001.002	-	2,17
ds19.029 Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ (только для федеральных медицинских организаций)	A07.23.008.001, A07.30.043, A07.30.043.001	-	2,55
ds19.033 Госпитализация в диагностических целях с проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования или иммунофенотипирования	-	-	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,	Фракции: fr01-05	0,74

Иной классификационный критерий: mgi, fvg

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

1,44

Фракции: fr01-05, fr06-07

A07.30.009

-

ds19.051 Лучевая терапия (уровень 2)

2,22

Фракции: fr06-07, fr08-10,  
fr11-20

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,

-

ds19.052 Лучевая терапия (уровень 3)

A07.19.001.002, A07.20.001.001,  
 A07.20.001.002, A07.20.003.001,  
 A07.20.003.002, A07.21.001,  
 A07.21.001.002, A07.22.001.001,  
 A07.22.001.002, A07.23.001,  
 A07.23.001.002, A07.23.002,  
 A07.26.002, A07.28.001.001,  
 A07.28.001.002, A07.30.002,  
 A07.30.025.001, A07.30.025.002

ds19.053	Лучевая терапия (уровень 4)	-	A07.30.009	Фракции: fr08-10, fr11-20	2,93
ds19.054	Лучевая терапия (уровень 5)	-	A07.08.002, A07.16.002, A07.19.002, A07.20.003.006, A07.30.007, A07.30.013	-	3,14
ds19.055	Лучевая терапия (уровень 6)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001,	Фракции: fr21-29, fr30-32, fr33-99	3,80

450

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: fr21-29, fr30-32,  
fr33-99 4,70

A07.30.003.002, A07.30.012

26,65

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

4,09

Иной классификационный  
ритерий: mt001, mt002,  
mt003, mt004, mt005,  
mt006, mt010, mt012,  
mt013, mt015, mt016,  
mt017, mt018, mt019,  
mt020, mt023, mt024

ds19.056 Лучевая терапия (уровень  
7) -

ds19.057 Лучевая терапия (уровень  
8) -

ds19.058 Лучевая терапия в  
сочетании с  
лекарственной терапией  
(уровень I)

ds19.060 Лучевая терапия в сочетании

A07.30.009, A07.30.009.001

Иной классификационный

4,96

индивидуальной терапии  
ей (уровень 3)

критерий: mt001, mt002,  
mt003, mt004, mt005,  
mt006, mt010, mt012,  
mt013, mt015, mt016,  
mt017, mt018, mt019,  
mt020, mt023, mt024

ds19.061	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 4)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.009, A07.30.009.001, A07.30.025.001, A07.30.025.002	Иной классификационный критерий: mt008, mt014, mt021, mt022	13,27
ds19.062	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 5)	-	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,	Иной классификационный критерий: mt007, mt009, mt011	25,33

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

ds19.063	ЗНО лимфоидной и кровостворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1) <***>	C81 - C96, D45 - D47	-	Длительность: До трех дней включительно	0,21
ds19.064	ЗНО лимфоидной и кровостворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 2) <***>	C81 - C96, D45 - D47	-	Длительность: от 4 до 10 дней включительно	0,94
ds19.065	ЗНО лимфоидной и	C81 - C96, D45 - D47	-	Длительность: от 11 до 20	2,29

кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 3) <***>			дней включительно	
ds19.066	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 4) <***>	S81 - C96, D45 - D47	Длительность: от 21 до 30 дней включительно	4,22
ds19.067	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)	S81 - C96, D45 - D47	Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: До трех дней Иной классификационный критерий: gem	0,37
ds19.068	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)	S81 - C96, D45 - D47	Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 4 до 10 дней включительно Иной классификационный критерий: gem	1,64
ds19.069	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)	S81 - C96, D45 - D47	Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 11 до 20 дней включительно Иной классификационный критерий: gem	3,67
ds19.070	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей,	S81 - C96, D45 - D47	Возрастная группа: старше 18 лет	6,58



лекарственная терапия, взрослые (уровень 4)	Длительность: от 21 до 30 дней включительно	
ds19.071 ЗНО лимфоидной и кровяной ткани, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)	Иной классификационный критерий: gem	4,04
C81 - C96, D45 - D47	Возрастная группа: старше 18 лет	
	Длительность: До трех дней	
Иной классификационный критерий: gemor1, gemor2, gemor4, gemor5, gemor6, gemor7, gemor9, gemor10, gemor21, gemor22, gemor23, gemor24, gemor25, gemor26		
ds19.072 ЗНО лимфоидной и кровяной ткани, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)	Возрастная группа: старше 18 лет	5,28
C81 - C96, D45 - D47	Длительность: от 4 до 10 дней включительно	
	Иной классификационный критерий: gemor1, gemor2, gemor4, gemor5, gemor6, gemor7, gemor9, gemor10, gemor21, gemor22, gemor23, gemor24, gemor25, gemor26	
ds19.073 ЗНО лимфоидной и кровяной ткани, лекарственная терапия с применением отдельных	Возрастная группа: старше 18 лет	7,46
C81 - C96, D45 - D47	Длительность: от 11 до 20 дней включительно	

препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3)			Иной классификационный критерий: гетор1, гетор2, гетор4, гетор5, гетор6, гетор7, гетор9, гетор10, гетор21, гетор22, гетор23, гетор24, гетор25, гетор26	
ds19.074	ЗНО лимфоидной и кровяной 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	11,00
ds19.075	ЗНО лимфоидной и кровяной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)	C81 - C96, D45 - D47	Иной классификационный критерий: гетор1, гетор2, гетор4, гетор5, гетор6, гетор7, гетор9, гетор10, гетор21, гетор22, гетор23, гетор24, гетор25, гетор26  Возрастная группа: старше 18 лет  Длительность: До трех дней	30,73
ds19.076	ЗНО лимфоидной и кровяной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных	C81 - C96, D45 - D47	Иной классификационный критерий: гетор3, гетор11, гетор12, гетор13, гетор14, гетор16, гетор18  Возрастная группа: старше 18 лет  Длительность: от 4 до 10 дней включительно	31,73

препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6)			Иной классификационный критерий: gеmop3, gеmop11, gеmop12, gеmop13, gеmop14, gеmop16, gеmop18	34,50
ds19.077	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 7)	C81 - C96, D45 - D47	Возрастная группа: старше 18 лет  Длительность: от 11 до 20 дней включительно  Иной классификационный критерий: gеmop3, gеmop11, gеmop12, gеmop13, gеmop14, gеmop16, gеmop18	34,50
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: gеmop3, gеmop11, gеmop12, gеmop13, gеmop14, gеmop16, gеmop18	36,48
ds19.079	Лучевые повреждения	I42.7, I89.8, I97.2, J70.1, K62.7, L58.9, M54, N30.4, N76.6	Дополнительные диагнозы: С.	2,62
ds19.097	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей),	C00 - C80, C97, D00 - D09	Иной классификационный критерий: olt  Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0019, sh0024, sh0025, sh0028, sh0047, sh0050, sh0052, sh0058,	0,39

## взрослые (уровень I)

sh0084, sh0090, sh0113,  
 sh0121, sh0121.1, sh0123,  
 sh0124, sh0139, sh0144,  
 sh0191, sh0202, sh0224,  
 sh0226, sh0229, sh0238,  
 sh0253, sh0280, sh0350,  
 sh0389, sh0555, sh0556,  
 sh0582, sh0616, sh0632,  
 sh0634, sh0636, sh0639,  
 sh0640, sh0641, sh0673,  
 sh0677, sh0690, sh0695,  
 sh0698, sh0700, sh0702,  
 sh0702.1, sh0704, sh0707,  
 sh0711, sh0712, sh0716,  
 sh0717, sh0770, sh0770.1,  
 sh0775, sh0778, sh0790,  
 sh0794, sh0795, sh0795.1,  
 sh0797, sh0800, sh0803,  
 sh0807, sh0811, sh0814,  
 sh0867, sh0870, sh0871,  
 sh0873, sh0878, sh0880,  
 sh0881, sh0892, sh0909,  
 sh0915, sh0923, sh0927,  
 sh0929, sh0929.1, sh0933,  
 sh0950, sh0951, sh0966,  
 sh0971, sh0972, sh0974,  
 sh0977, sh1002, sh1031,  
 sh1035, sh1036, sh1056,  
 sh1067, sh1068, sh1074,  
 sh1088, sh1104, sh1108,  
 sh1109, sh1110,

sh1116, sh1117, sh1118,  
 sh1119, sh1124, sh1125,  
 sh9003

ds19.098      Лекарственная терапия      С00 - С80, С97, D00 - D09  
 при злокачественных  
 новообразованиях (кроме  
 лимфоидной и

Возрастная группа:  
 старше 18 лет

Схемы: sh0018, sh0024.1,  
 sh0028.1, sh0042, sh0051,

1,06

кровотворной тканей),  
взрослые (уровень 2)

sh0061, sh0062, sh0063,  
sh0068, sh0083, sh0090.1,  
sh0128, sh0130, sh0140,  
sh0153, sh0182, sh0264,  
sh0272, sh0336, sh0338,  
sh0348, sh0385, sh0486,  
sh0537, sh0565, sh0605,  
sh0632.1, sh0634.1, sh0635,  
sh0636.1, sh0644, sh0646,  
sh0663, sh0671, sh0675,  
sh0689, sh0704.1, sh0719,  
sh0720, sh0764, sh0765,  
sh0767, sh0768, sh0773,  
sh0774, sh0776, sh0777,  
sh0779, sh0780, sh0786,  
sh0787, sh0793, sh0798,  
sh0805, sh0815, sh0816,  
sh0817, sh0875, sh0888,  
sh0898, sh0899, sh0900,  
sh0922, sh0934, sh0935,  
sh0970, sh0975, sh0978,  
sh1035.1, sh1077, sh1082,  
sh1106, sh1107, sh1116.1,  
sh1122, sh1133, sh1142,  
sh1153, sh1154, sh1157,  
sh1159, sh1161, sh1162,  
sh1163, sh1164

ds.19.099      Лекарственная терапия      С00 - С80, С97, D00 - D09

при злокачественных  
новообразованиях (кроме  
лимфоидной и  
кровотворной тканей),  
взрослые (уровень 3)

Возрастная группа:

старше 18 лет

Схемы: sh0025.1, sh0042.1,  
sh0071, sh0072, sh0075,  
sh0139.1, sh0149, sh0153.1,  
sh0204, sh0206, sh0222,  
sh0258, sh0304, sh0339,  
sh0349, sh0466, sh0482,  
sh0490, sh0493, sh0564,  
sh0588, sh0589, sh0605.1,  
sh0628, sh0635.1, sh0643,  
sh0650, sh0672, sh0685,

1,64

sh0705, sh0712.1, sh0717.1,  
 sh0736, sh0782, sh0785,  
 sh0787.1, sh0788, sh0797.1,  
 sh0800.1, sh0801, sh0811.1,  
 sh0824, sh0835, sh0837,  
 sh0857, sh0869, sh0874,  
 sh0884, sh0885, sh0888.1,  
 sh0892.1, sh0895, sh0931,  
 sh0936, sh0944, sh0946,  
 sh0947, sh0948, sh0951.1,  
 sh0973, sh0999, sh1031.1,  
 sh1037, sh1038, sh1040,  
 sh1041, sh1042, sh1067.1,  
 sh1075, sh1078, sh1079,  
 sh1111, sh1112, sh1114,  
 sh1115, sh1129, sh1130,  
 sh1131, sh1132, sh1136,  
 sh1143, sh1155, sh1157.1,  
 sh1165, sh1167

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

ds19.100

Лекарственная терапия  
 при злокачественных  
 новообразованиях (кроме  
 лимфоидной и  
 кровяной ткани),  
 взрослые (уровень 4)

C00 - C80, C97, D00 - D09

Возрастная группа:  
 старше 18 лет

2,33

Схемы: sh0027, sh0074,  
 sh0084.1, sh0140.1, sh0195,  
 sh0202.1, sh0214, sh0215,  
 sh0216, sh0217, sh0305,  
 sh0306, sh0308, sh0311,  
 sh0368, sh0371, sh0437,  
 sh0518, sh0564.1, sh0580,  
 sh0617, sh0653, sh0665,  
 sh0673.1, sh0706, sh0718,  
 sh0763, sh0771, sh0772,  
 sh0779.1, sh0780.1, sh0806,  
 sh0820, sh0825, sh0836,  
 sh0838, sh0841, sh0854,  
 sh0880.1, sh0887, sh0891,

				sh0897, sh0909.1, sh0914, sh0919, sh0943, sh0963, sh0964, sh1003, sh1032, sh1033, sh1076, sh1081, sh1085, sh1147, sh1153.1, sh1156			
ds19.101	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 5)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0008, sh0012, sh0013, sh0014, sh0015, sh0016, sh0017, sh0057, sh0161, sh0169, sh0170, sh0171, sh0179, sh0207, sh0218, sh0221, sh0301, sh0302, sh0333, sh0399, sh0447, sh0448, sh0449, sh0452, sh0464, sh0467, sh0474, sh0534, sh0538, sh0591, sh0629, sh0638, sh0648, sh0660, sh0664, sh0692, sh0748, sh0749, sh0750, sh0751, sh0752, sh0753, sh0754, sh0755, sh0757, sh0758, sh0759, sh0760, sh0808, sh0821, sh0842, sh0858, sh0912, sh0937, sh0965, sh0967, sh0994, sh1000, sh1001, sh1069, sh1075.1, sh1079.1, sh1097, sh1098, sh1101, sh1136.1, sh1144, sh1145, sh1164.1, sh1171		3,51	
ds19.102	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 6)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0011, sh0027.1, sh0069, sh0077, sh0085, sh0088, sh0094, sh0150, sh0162, sh0209, sh0255,		4,91	

sh0306.1, sh0308.1, sh0331,  
 sh0335, sh0398, sh0453,  
 sh0494, sh0523, sh0557,  
 sh0620, sh0630, sh0645,  
 sh0655, sh0670, sh0676,  
 sh0691, sh0697, sh0701,  
 sh0756, sh0818, sh0820.1,  
 sh0835.1, sh0839, sh0841.1,  
 sh0848, sh0850, sh0852,  
 sh0854.1, sh0855, sh0859,  
 sh0862, sh0866, sh0868,  
 sh0893, sh0894, sh0906,  
 sh0949, sh0995, sh0996,  
 sh1040.1, sh1066, sh1070,  
 sh1094, sh1095, sh1096,  
 sh1151, sh1158, sh1160

Возрастная группа:  
 старше 18 лет  
 Схемы: sh0699

C46.0, C46.1, C46.2, C46.3, C46.7,  
 C46.8, C46.9

Возрастная группа:  
 старше 18 лет  
 Схемы: sh0833

C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0,  
 C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7,  
 C57.8, C57.9

ds19.103

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

C00 - C80, C97, D00 - D09

Возрастная группа:  
 старше 18 лет  
 Схемы: sh0046, sh0066,  
 sh0076, sh0078, sh0104,  
 sh0180, sh0256, sh0293,  
 sh0341, sh0347, sh0372,  
 sh0418, sh0469, sh0497,  
 sh0499, sh0515, sh0576,  
 sh0638.1, sh0647, sh0652,  
 sh0654, sh0658, sh0696,  
 sh0737, sh0738, sh0739,  
 sh0740, sh0741, sh0747,  
 sh0802, sh0837.1, sh0857.1,  
 sh0861, sh0889, sh0917,  
 sh1041.1, sh1045, sh1049,

6,01



			sh1123, sh1141
			Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0810, sh0822, sh1172
			Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0926.1
			Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0087, sh0135, sh0159, sh0371.1, sh0426, sh0693, sh0742, sh0743, sh0744, sh0745, sh0766, sh0827, sh0849, sh0851, sh0853, sh0858.1, sh0860, sh0913, sh0969, sh1020, sh1022, sh1023, sh1038.1, sh1071, sh1100, sh1101.1, sh1120, sh1121, sh1127, sh1143.1, sh1147.1, sh1170
			Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0834
			Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0834
			Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0096, sh0110, sh0208, sh0240, sh0294, sh0295, sh0296, sh0297, sh0311.1, sh0373, sh0374, sh0375, sh0521, sh0557.1, sh0575, sh0618, sh0668, sh0746, sh0799, sh0819, sh0821.1, sh0826, sh0829, sh0831, sh0836.1, sh0840, sh0842.1, sh0855.1, sh0863,
ds19.104	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)	C00 - C80, C97, D00 - D09	7,09
		C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	
		C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	
		C00 - C80, C97, D00 - D09	
ds19.105	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)	C00 - C80, C97, D00 - D09	8,07
		C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	

sh0877, sh0883, sh0891.1,  
sh0905, sh0906.1, sh0907,  
sh0908, sh0941, sh0967.1,  
sh0988, sh1010, sh1012,  
sh1013, sh1014, sh1015,  
sh1021, sh1032.1, sh1033.1,  
sh1050, sh1066.1, sh1149,  
sh1169

Возрастная группа:

старше 18 лет

Схемы: sh0330, sh0823

9,22

C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0,  
C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7,  
C57.8, C57.9

С00 - C80, C97, D00 - D09

Лекарственная терапия  
при злокачественных  
новообразованиях (кроме  
лимфоидной и  
кровостворной тканей),  
взрослые (уровень 10)

ds19.106

Возрастная группа:

старше 18 лет

Схемы: sh0001, sh0002,  
sh0003, sh0004, sh0005,  
sh0006, sh0010, sh0155,  
sh0156, sh0157, sh0158,  
sh0163, sh0165, sh0204.1,  
sh0209.1, sh0255.1, sh0290,  
sh0291, sh0292, sh0578,  
sh0601, sh0620.1, sh0670.1,  
sh0723, sh0724, sh0838.1,  
sh0856, sh0886, sh0980,  
sh0981, sh0982, sh0983,  
sh0985, sh1004, sh1009,  
sh1064, sh1065, sh1148,  
sh1150

Возрастная группа:

старше 18 лет

Схемы: sh1173

C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0,  
C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7,  
C57.8, C57.9

С00 - C80, C97, D00 - D09

Лекарственная терапия  
при злокачественных  
новообразованиях (кроме  
лимфоидной и  
кровостворной тканей),  
взрослые (уровень 11)

ds19.107

Возрастная группа:

старше 18 лет

Схемы: sh0112, sh0343,  
sh0445, sh0465, sh0506,  
sh0581, sh0714, sh0828,  
sh0864, sh0865, sh0955,

10,83

sh0960, sh0986, sh1011, sh1016, sh1017, sh1018, sh1019, sh1047, sh1048, sh1129.1, sh1140, sh1144.1	13,25	<p>Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0164, sh0398.1, sh0399.1, sh0418.1, sh0509, sh0583, sh0645.1, sh0661, sh0725, sh0726, sh0727, sh0728, sh0729, sh0730, sh0731, sh0732, sh0733, sh0734, sh0735, sh0762, sh0830, sh0832, sh0868.1, sh0882, sh0940, sh0945, sh0958, sh0987, sh1005, sh1006, sh1007, sh1008, sh1046, sh1168</p>	
<p>ds19.108 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и крововетворной тканей), взрослые (уровень 12)</p>	-	C00 - C80, C97, D00 - D09	C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9
<p>ds19.109 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и крововетворной тканей), взрослые (уровень 13)</p>	15,43	<p>Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0022, sh0067, sh0070, sh0160, sh0246, sh0247, sh0248, sh0249, sh0250, sh0251, sh0414, sh0415, sh0416, sh0446, sh0450, sh0475, sh0512, sh0513, sh0533, sh0551, sh0576.1, sh0612, sh0621, sh0624, sh0625, sh0721, sh0722, sh0769, sh0872, sh0925, sh0976, sh1113, sh1126, sh1166</p>	<p>Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0022, sh0067, sh0070, sh0160, sh0246, sh0247, sh0248, sh0249, sh0250, sh0251, sh0414, sh0415, sh0416, sh0446, sh0450, sh0475, sh0512, sh0513, sh0533, sh0551, sh0576.1, sh0612, sh0621, sh0624, sh0625, sh0721, sh0722, sh0769, sh0872, sh0925, sh0976, sh1113, sh1126, sh1166</p>
<p>ds19.110 Лекарственная терапия</p>	19,97	C00 - C80, C97, D00 - D09	-

при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)	C00 - C80, C97, D00 - D09	старше 18 лет Схемы: sh0021, sh0048, sh0109, sh0114, sh0115, sh0181, sh0491, sh0578.1, sh0592, sh0715, sh0924, sh0962, sh1073, sh1084, sh1135	24,82
ds19.111 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0023, sh0030, sh0049, sh0504, sh0575.1, sh0595, sh0596, sh0597, sh0662, sh0796, sh0809, sh0882.1, sh0918, sh0940.1, sh0954, sh0958.1, sh0961, sh1072, sh1080, sh1083, sh1086, sh1087, sh1089, sh1090, sh1091, sh1092, sh1093, sh1105, sh1137, sh1138, sh1146, sh1148.1, sh1149.1, sh1150.1, sh1152	-
ds19.112 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)	C00 - C80, C97, D00 - D09	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0708, sh0709, sh0710, sh0942, sh0979, sh1063, sh1099, sh1134, sh1139	30,78
ds19.113 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)	C00 - C80, C97, D00 - D09	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0134, sh1061, sh1062, sh1102	34,42
ds19.114 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме	C00 - C80, C97, D00 - D09	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0876	45,47

лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)	C00 - C80, C97, D00 - D09	61,22
Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0081, sh0604, sh0959
Оториноларингология	-	0,98
Болезни уха, горла, носа	D00, D00.0, D00.1, D00.2, D02.0, D10, D10.0, D10.1, D10.2, D10.3, D10.4, D10.5, D10.6, D10.7, D10.9, D11, D11.0, D11.7, D11.9, D14.0, D14.1, D16.5, H60, H60.0, H60.1, H60.2, H60.3, H60.4, H60.5, H60.8, H60.9, H61, H61.0, H61.1, H61.2, H61.3, H61.8, H61.9, H62, H62.0, H62.1, H62.2, H62.3, H62.4, H62.8, H65, H65.0, H65.1, H65.2, H65.3, H65.4, H65.9, H66, H66.0, H66.1, H66.2, H66.3, H66.4, H66.9, H67, H67.0, H67.1, H67.8, H68, H68.0, H68.1, H69, H69.0, H69.8, H69.9, H70, H70.0, H70.1, H70.2, H70.8, H70.9, H71, H72, H72.0, H72.1, H72.2, H72.8, H72.9, H73, 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,	0,74

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  
 пазух 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

1,66

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

ds20.003

-

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

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  
 (уровень 4)

-

A16.08.001.001, A16.08.002.001,  
 A16.08.009.001, A16.08.010.002,  
 A16.08.013.001, A16.08.017.001,  
 A16.08.017.002, A16.08.031.001,  
 A16.08.035.001, A16.08.040.001,

2,46

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

B05.057.008 - 51,86

ds21 Офтальмология 0,98

ds21.001 Болезни и травмы глаза - 0,39

H90.3 A71, A71.0, A71.1, A71.9, A74,  
 A74.0, B30, B30.0, B30.1, B30.2,  
 B30.3, B30.8, B30.9, B94.0, D09.2,  
 D31, D31.0, D31.1, D31.2, D31.3,  
 D31.4, D31.5, D31.6, D31.9, H00,  
 H00.0, H00.1, H01, H01.0, H01.1,  
 H01.8, H01.9, H02, H02.0, H02.1,  
 H02.2, H02.3, H02.4, H02.5,  
 H02.6, H02.7, H02.8, H02.9, H03,  
 H03.0, H03.1, H03.8, H04, H04.0,  
 H04.1, H04.2, H04.3, H04.4,  
 H04.5, H04.6, H04.8, H04.9, H05,  
 H05.0, H05.1, H05.2, H05.3,  
 H05.4, H05.5, H05.8, H05.9, H06,  
 H06.0, H06.1, H06.2, H06.3, H10,  
 H10.0, H10.1, H10.2, H10.3,  
 H10.4, H10.5, H10.8, H10.9, H11,  
 H11.0, H11.1, H11.2, H11.3,  
 H11.4, H11.8, H11.9, H13, H13.0,  
 H13.1, H13.2, H13.3, H13.8, H15,  
 H15.0, H15.1, H15.8, H15.9, H16,  
 H16.0, H16.1, H16.2, H16.3,  
 H16.4, H16.8, H16.9, H17, H17.0,  
 H17.1, H17.8, H17.9, H18, H18.0,

ds20.006 Замена речевого процессора

H90.3

B05.057.008

51,86



H18.1, H18.2, H18.3, H18.4,  
H18.5, H18.6, H18.7, H18.8,  
H18.9, H19, H19.0, H19.1, H19.2,  
H19.3, H19.8, H20, H20.0, H20.1,  
H20.2, H20.8, H20.9, H21, H21.0,  
H21.1, H21.2, H21.3, H21.4,  
H21.5, H21.8, H21.9, H22, H22.0,  
H22.1, H22.8, H25, H25.0, H25.1,  
H25.2, H25.8, H25.9, H26, H26.0,  
H26.1, H26.2, H26.3, H26.4,  
H26.8, H26.9, H27, H27.0, H27.1,  
H27.8, H27.9, H28, H28.0, H28.1,  
H28.2, H28.8, H30, H30.0, H30.1,  
H30.2, H30.8, H30.9, H31, H31.0,  
H31.1, H31.2, H31.3, H31.4,  
H31.8, H31.9, H32, H32.0, H32.8,  
H33, H33.0, H33.1, H33.2, H33.3,  
H33.4, H33.5, H34, H34.0, H34.1,  
H34.2, H34.8, H34.9, H35, H35.0,  
H35.1, H35.2, H35.3, H35.4,  
H35.5, H35.6, H35.7, H35.8,  
H35.9, H36, H36.0, H36.8, H40,  
H40.0, H40.1, H40.2, H40.3,  
H40.4, H40.5, H40.6, H40.8,  
H40.9, H42, H42.0, H42.8, H43,  
H43.0, H43.1, H43.2, H43.3,  
H43.8, H43.9, H44, H44.0, H44.1,  
H44.2, H44.3, H44.4, H44.5,  
H44.6, H44.7, H44.8, H44.9, H45,  
H45.0, H45.1, H45.8, H46, H47,  
H47.0, H47.1,  
  
H47.2, H47.3, H47.4, H47.5,  
H47.6, H47.7, H48, H48.0, H48.1,  
H48.8, H49, H49.0, H49.1, H49.2,  
H49.3, H49.4, H49.8, H49.9, H50,  
H50.0, H50.1, H50.2, H50.3,  
H50.4, H50.5, H50.6, H50.8,  
H50.9, H51, H51.0, H51.1, H51.2,  
H51.8, H51.9, H52, H52.0, H52.1,

H52.2, H52.3, H52.4, H52.5,  
 H52.6, H52.7, H53, H53.0, H53.1,  
 H53.2, H53.3, H53.4, H53.5,  
 H53.6, H53.8, H53.9, H54, H54.0,  
 H54.1, H54.2, H54.3, H54.4,  
 H54.5, H54.6, H54.9, H55, H57,  
 H57.0, H57.1, H57.8, H57.9, H58,  
 H58.0, H58.1, H58.8, H59, H59.0,  
 H59.8, H59.9, P39.1, Q10, Q10.0,  
 Q10.1, Q10.2, Q10.3, Q10.4,  
 Q10.5, Q10.6, Q10.7, Q11, Q11.0,  
 Q11.1, Q11.2, Q11.3, Q12, Q12.0,  
 Q12.1, Q12.2, Q12.3, Q12.4,  
 Q12.8, Q12.9, Q13, Q13.0, Q13.1,  
 Q13.2, Q13.3, Q13.4, Q13.5,  
 Q13.8, Q13.9, Q14, Q14.0, Q14.1,  
 Q14.2, Q14.3, Q14.8, Q14.9, Q15,  
 Q15.0, Q15.8, Q15.9, S00.1, S00.2,  
 S01.1, S02.3, S02.30, S02.31, S04,  
 S04.0, S05, S05.0, S05.1, S05.2,  
 S05.3, S05.4, S05.5, S05.6, S05.7,  
 S05.8, S05.9, T15, T15.0, T15.1,  
 T15.8, T15.9, T26, T26.0, T26.1,  
 T26.2, T26.3, T26.4, T26.5, T26.6,  
 T26.7, T26.8, T26.9, T85.2, T85.3,  
 T90.4

ds21.002      Операции на органе  
 зрения (уровень 1)

-      -  
 A16.01.037, A16.26.001,  
 A16.26.002, A16.26.005,  
 A16.26.007, A16.26.007.001,  
 A16.26.007.003, A16.26.011,  
 A16.26.012, A16.26.013,  
 A16.26.014, A16.26.015,  
 A16.26.016, A16.26.018,  
 A16.26.020, A16.26.024,  
 A16.26.025, A16.26.026,  
 A16.26.033, A16.26.034,  
 A16.26.035, A16.26.036,  
 A16.26.037, A16.26.043,  
 A16.26.044, A16.26.046,

0,67

472

A16.26.051, A16.26.053,  
A16.26.054, A16.26.055,  
A16.26.056, A16.26.059,  
A16.26.072, A16.26.073,  
A16.26.083, A16.26.110,  
A16.26.119, A16.26.120.001,  
A16.26.121, A16.26.122,  
A16.26.123, A16.26.124,  
A16.26.136, A16.26.137,  
A16.26.138, A16.26.139,  
A16.26.144, A16.26.148,  
A16.26.149, A22.26.001,  
A22.26.002, A22.26.003,  
A22.26.004, A22.26.005,  
A22.26.006, A22.26.007,  
A22.26.009, A22.26.013,  
A22.26.016, A22.26.019,  
A22.26.020, A22.26.021,  
A22.26.022, A22.26.023

ds21.003    Операции на органе  
зрения (уровень 2)

-

-

1,09

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

ds21.004	Операцииаорганезрения (уровень 3)	-	473	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, 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	-	1,62
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,	-	2,01

474

A16.26.127, A16.26.127.001,  
 A16.26.127.002, A16.26.128,  
 A16.26.130, A16.26.131,  
 A16.26.146, A22.26.014,  
 A22.26.015, A22.26.028,  
 A22.26.033

ds21.006 Операции на органе зрения (уровень 5) - 3,50

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, 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 (фактоэмulsionификация с имплантацией ИОЛ) - 2,04

A16.26.093.002

ds22 Педиатрия 0,93

ds22.001 Системные поражения соединительной ткани, Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет 2,31

Ю0, М00, М00.0, М00.1, М00.2,  
 М00.8, М00.9, М01, М01.0,

артропатии,  
слондилопатии, дети

M01.2, M01.3, M01.4, M01.5,  
M01.6, M01.8, M02, M02.0,  
M02.1, M02.2, M02.3, M02.8,  
M02.9, M03, M03.0, M03.2,  
M03.6, M05, M05.0, M05.1,  
M05.2, M05.3, M05.8, M05.9,  
M06.0, M06.1, M06.2, M06.3,  
M06.4, M06.8, M06.9, M07,  
M07.0, M07.1, M07.2, M07.3,  
M07.4, M07.5, M07.6, M08.0,  
M08.1, M08.2, M08.3, M08.4,  
M08.8, M08.9, M09.0, M09.1,  
M09.2, M09.8, M10, M10.0,  
M10.1, M10.2, M10.3, M10.4,  
M10.9, M11, M11.0, M11.1,  
M11.2, M11.8, M11.9, M12,  
M12.0, M12.1, M12.2, M12.3,  
M12.4, M12.5, M12.8, M13,  
M13.0, M13.1, M13.8, M13.9,  
M14, M14.0, M14.1, M14.2,  
M14.3, M14.4, M14.5, M14.6,  
M14.8, M30.0, M30.1, M30.2,  
M30.3, M30.8, M31.0, M31.1,  
M31.3, M31.4, M31.5, M31.6,  
M31.7, M31.8, M31.9, M32.0,  
M32.1, M32.8, M32.9, M33.0,  
M33.1, M33.2, M33.9, M34.0,  
M34.1, M34.2, M34.8, M34.9,  
M35.0, M35.1, M35.2, M35.3,  
M35.4, M35.5, M35.6, M35.8,  
M35.9, M36.0, M36.1, M36.2,  
M36.3, M36.4, M36.8, M45,  
M46.8, M46.9

ds22.002    Болезни органов  
                  пищеварения, дети

D01, D01.0, D01.1, D01.2, D01.3,  
D01.4, D01.5, D01.7, D01.9, D12,  
D12.0, D12.1, D12.2, D12.3,  
D12.4, D12.5, D12.6, D12.7,  
D12.8, D12.9, D13, D13.0, D13.1,  
D13.2, D13.3, D13.4, D13.5,

Возрастная группа:  
от 0 дней до 18 лет

0,89

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, 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

0,90

ds23 Пульмонология

ds23.001 Болезни органов дыхания

-

0,90

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, I10.0, I11.0, J12,  
J12.0, J12.1, J12.2, J12.3, J12.8,  
J12.9, J13, J14, J15, J15.0, J15.1,  
J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6,  
J15.7, J15.8, J15.9, J16, J16.0,  
J16.8, J17, J17.0, J17.1, J17.2,  
J17.3, J17.8, J18, J18.0, J18.1,  
J18.2, J18.8, J18.9, J20, J20.0,  
J20.1, J20.2, J20.3, J20.4, J20.5,  
J20.6, J20.7, J20.8, J20.9, J21,  
J21.0, J21.1, J21.8, J21.9, J22, J40,  
J41, J41.0, J41.1, J41.8, J42, J43,  
J43.0, J43.1, J43.2, J43.8, J43.9,  
J44, J44.0, J44.1, J44.8, J44.9, J45,  
J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46, J47,  
J60, J61, J62, J62.0, J62.8, J63,  
J63.0, J63.1, J63.2, J63.3, J63.4,  
J63.5, J63.8, J64, J65, J66, J66.0,  
J66.1, J66.2, J66.8, J67, J67.0,  
J67.1, J67.2, J67.3, J67.4, J67.5,  
J67.6, J67.7, J67.8, J67.9, J68,  
J68.0, J68.1, J68.2, J68.3, J68.4,  
J68.8, J68.9, J69, J69.0, J69.1,  
J69.8, J70, J70.0, J70.1, J70.2,  
J70.3, J70.4, J70.8, J70.9, J80, J81,  
J82, J84, J84.0, J84.1, J84.8, J85,  
J85.0, J85.1, J85.2, J85.3, J86,  
J86.0, J86.9, J90, J91, J92, J92.0,

		J92.9, J93, J93.0, J93.1, J93.8, J93.9, J94, J94.0, J94.1, J94.2, J94.8, J94.9, J95, J95.0, J95.1, J95.2, J95.3, J95.4, J95.5, J95.8, J95.9, J96, J96.0, J96.1, J96.9, J98, J98.0, J98.1, J98.2, J98.3, J98.4, J98.5, J98.6, J98.7, J98.8, J98.9, J99, J99.0, J99.1, J99.8, Q33, Q33.0, Q33.1, Q33.2, Q33.3, Q33.4, Q33.5, Q33.6, Q33.8, Q33.9, Q34, Q34.0, Q34.1, Q34.8, Q34.9, R04.2, R04.8, R04.9, R05, R06, R06.0, R06.1, R06.2, R06.3, R06.4, R06.5, R06.6, R06.7, R06.8, R07.1, R07.3, R09, R09.0, R09.1, R09.2, R09.3, R68.3, R84, R84.0, R84.1, R84.2, R84.3, R84.4, R84.5, R84.6, R84.7, R84.8, R84.9, R91, R94.2, T17.4, T17.5, T17.8, T17.9, T91.4		
ds24	Ревматология			1,46
ds24.001	Системные поражения соединительной ткани, артропатии, спондилопатии, взрослые	I00, M00, M00.0, M00.1, M00.2, M00.8, M00.9, M01, M01.0, M01.2, M01.3, M01.4, M01.5, M01.6, M01.8, M02, M02.0, M02.1, M02.2, M02.3, M02.8, M02.9, M03, M03.0, M03.2, M03.6, M05, M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M05.9, M06.0, M06.1, M06.2, M06.3, M06.4, M06.8, M06.9, M07, M07.0, M07.1, M07.2, M07.3, M07.4, M07.5, M07.6, M08.0, M08.1, M08.2, M08.3, M08.4, M08.8, M08.9, M09.0, M09.1, M09.2, M09.8, M10, M10.0, M10.1, M10.2, M10.3, M10.4, M10.9, M11, M11.0, M11.1,	Возрастная группа: старше 18 лет	1,46

M11.2, M11.8, M11.9, M12,  
 M12.0, M12.1, M12.2, M12.3,  
 M12.4, M12.5, M12.8, M13,  
 M13.0, M13.1, M13.8, M13.9,  
 M14, M14.0, M14.1, M14.2,  
 M14.3, M14.4, M14.5, M14.6,  
 M14.8, M30.0, M30.1, M30.2,  
 M30.3, M30.8, M31.0, M31.1,  
 M31.3, M31.4, M31.5, M31.6,  
 M31.7, M31.8, M31.9, M32.0,  
 M32.1, M32.8, M32.9, M33.0,  
 M33.1, M33.2, M33.9, M34.0,  
 M34.1, M34.2, M34.8, M34.9,  
 M35.0, M35.1, M35.2, M35.3,  
 M35.4, M35.5, M35.6, M35.8,  
 M35.9, M36.0, M36.1, M36.2,  
 M36.3, M36.4, M36.8, M45,  
 M46.8, M46.9

ds25 Сердечно-сосудистая хирургия 1,88

ds25.001 Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы 1,84  
 Длительность: До трех дней включительно

A06.10.006.002

I., Q20 - Q28, R00, R00.0, R00.1,  
 R00.2, R00.8, R07.2, R07.4, T81,  
 T81.0, T81.2, T81.4, T81.5, T81.6,  
 T81.7, T81.8, T81.9, T82, T82.0,  
 T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.5,  
 T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85,  
 T85.1, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9,  
 T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3

I., Q20 - Q28, R00.0, R00.1, R00.2, A06.10.006

R00.8, R07.2, R07.4, T81, T81.0,  
 T81.2, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7,  
 T81.8, T81.9, T82, T82.0, T82.1,  
 T82.2, T82.3, T82.4, T82.5, T82.6,  
 T82.7, T82.8, T82.9, T85, T85.1,  
 T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98,  
 T98.0, T98.1, T98.2, T98.3

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 Стоματοлогия детская 0,98

ds26.001 Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, дети - - Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет 0,98

I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2, K00.3, K00.4, K00.5, K00.6, K00.7, K00.8, K00.9, K01, K01.0, K01.1, K02, K02.0, K02.1, K02.2, K02.3, K02.4, K02.5, K02.8, K02.9, K03, K03.0, K03.1, K03.2, K03.3, K03.4, K03.5, K03.6, K03.7, K03.8, K03.9, K04, K04.0, K04.1, K04.2, K04.3, K04.4, K04.5, K04.6, K04.7, K04.8, K04.9, K05, K05.0, K05.1, K05.2, K05.3, K05.4, K05.5, K05.6, K06, K06.0, K06.1, K06.2, K06.8, K06.9, K07, K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.5, K07.6, K07.8, K07.9, K08, K08.0, K08.1, K08.2, K08.3, K08.8, K08.9, K09, K09.0, K09.1, K09.2, K09.8, K09.9, K10, K10.0, K10.1, K10.2, K10.3, K10.8, K10.9, K11, K11.0, K11.1, K11.2, K11.3, K11.4, K11.5, K11.6, K11.7, K11.8, K11.9, K12, K12.0, K12.1, K12.2, K12.3, K13, K13.0, K13.1, K13.2,

K13.3, K13.4, K13.5, K13.6,  
 K13.7, K14, K14.0, K14.1, K14.2,  
 K14.3, K14.4, K14.5, K14.6,  
 K14.8, K14.9, Q18.3, Q18.4,  
 Q18.5, Q18.6, Q18.7, Q18.8,  
 Q18.9, Q35, Q35.1, Q35.3, Q35.5,  
 Q35.7, Q35.9, Q36, Q36.0, Q36.1,  
 Q36.9, Q37, Q37.0, Q37.1, Q37.2,  
 Q37.3, Q37.4, Q37.5, Q37.8,  
 Q37.9, Q38, Q38.0, Q38.1, Q38.2,  
 Q38.3, Q38.4, Q38.5, Q38.6,  
 Q38.7, Q38.8, S00.5, S01.4, S01.5,  
 S02.4, S02.40, S02.41, S02.5,  
 S02.50, S02.51, S02.6, S02.60,  
 S02.61, S03, S03.0, S03.1, S03.2,  
 S03.3, S03.4, S03.5

ds27

Терапия

0,74

ds27.001

Отравления и другие  
воздействия внешних  
причин

R50.2, R57.1, R57.8, R57.9, T36,  
 T36.0, T36.1, T36.2, T36.3, T36.4,  
 T36.5, T36.6, T36.7, T36.8, T36.9,  
 T37, T37.0, T37.1, T37.2, T37.3,  
 T37.4, T37.5, T37.8, T37.9, T38,  
 T38.0, T38.1, T38.2, T38.3, T38.4,  
 T38.5, T38.6, T38.7, T38.8, T38.9,  
 T39, T39.0, T39.1, T39.2, T39.3,  
 T39.4, T39.8, T39.9, T40, T40.0,  
 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,

0,74

T46.1, T46.2, T46.3, T46.4, T46.5,  
T46.6, T46.7, T46.8, T46.9, T47,  
T47.0, T47.1, T47.2, T47.3, T47.4,  
T47.5, T47.6, T47.7, T47.8, T47.9,  
T48, T48.0, T48.1, T48.2, T48.3,  
T48.4, T48.5, T48.6, T48.7, T49,  
T49.0, T49.1, T49.2, T49.3, T49.4,  
T49.5, T49.6, T49.7, T49.8, T49.9,  
T50, T50.0, T50.1, T50.2, T50.3,  
T50.4, T50.5, T50.6, T50.7, T50.8,  
T50.9, T51, T51.0, T51.1, T51.2,  
T51.3, T51.8, T51.9, T52, T52.0,  
T52.1, T52.2, T52.3, T52.4, T52.8,  
T52.9, T53, T53.0, T53.1, T53.2,  
T53.3, T53.4, T53.5, T53.6, T53.7,  
T53.9, T54, T54.0, T54.1, T54.2,  
T54.3, T54.9, T55, T56, T56.0,  
T56.1, T56.2, T56.3, T56.4, T56.5,  
T56.6, T56.7, T56.8, T56.9, T57,  
T57.0, T57.1, T57.2, T57.3, T57.8,  
T57.9, T58, T59, T59.0, T59.1,  
T59.2, T59.3, T59.4, T59.5, T59.6,  
T59.7, T59.8, T59.9, T60, T60.0,  
T60.1, T60.2, T60.3, T60.4, T60.8,  
T60.9, T61,  
T61.0, T61.1, T61.2, T61.8, T61.9,  
T62, T62.0, T62.1, T62.2, T62.8,  
T62.9, T63, T63.0, T63.1, T63.2,  
T63.3, T63.4, T63.5, T63.6, T63.8,  
T63.9, T64, T65, T65.0, T65.1,  
T65.2, T65.3, T65.4, T65.5, T65.6,  
T65.8, T65.9, T66, T67, T67.0,  
T67.1, T67.2, T67.3, T67.4, T67.5,  
T67.6, T67.7, T67.8, T67.9, T68,  
T69, T69.0, T69.1, T69.8, T69.9,  
T70, T70.0, T70.1, T70.2, T70.3,  
T70.4, T70.8, T70.9, T71, T73,  
T73.0, T73.1, T73.2, T73.3, T73.8,  
T73.9, T74, T74.0, T74.1, T74.2,

T74.3, T74.8, T74.9, T75, T75.0,  
 T75.1, T75.2, T75.3, T75.4, T75.8,  
 T76, T78, T78.1, T78.8, T78.9,  
 T79, T79.0, T79.1, T79.2, T79.3,  
 T79.4, T79.5, T79.6, T79.7, T79.8,  
 T79.9, T80, T80.0, T80.1, T80.2,  
 T80.3, T80.4, T80.6, T80.8, T80.9,  
 T81, T81.0, T81.1, T81.2, T81.3,  
 T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8,  
 T81.9, T85.7, T85.9, T88, T88.0,  
 T88.1, T88.2, T88.3, T88.4, T88.5,  
 T88.7, T88.8, T88.9, T96, T97,  
 T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3

ds28	Торакальная хирургия				1,32
ds28.001	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения	-	A11.11.004, A11.11.004.001, A11.11.004.002, A16.09.001, A16.09.004	-	1,32
ds29	Травматология и ортопедия				1,25
ds29.001	Операции на костно- мышечной системе и суставах (уровень 1)	-	A03.04.001, A11.03.001, A11.03.001.001, A11.03.001.002, A11.03.001.003, A11.04.003, A16.02.001, A16.02.001.001, 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,	-	1,44



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

ds29.002	Операции на костно-мышечной 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 костно-мышечной системе и суставах (уровень 3)	-	A16.02.005, A16.02.005.003, A16.02.009.001, A16.02.016, A16.03.002, A16.04.003, A16.04.004, A16.04.006, A16.04.019.003, A16.04.024.001, A16.04.047, A16.04.050	2,49	
ds29.004	Заболевания опорно-двигательного 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,	-		1,05

L02.3, L02.4, L02.8, L02.9, L03.0,  
L03.1, L03.2, L03.3, L03.8, L03.9,  
L05.0, L05.9, L72.0, L72.1, L72.2,  
L72.8, L72.9, L73.2, L89.0, L89.1,  
L89.2, L89.3, L89.9, L97, L98.4,  
M15, M15.0, M15.1, M15.2,  
M15.3, M15.4, M15.8, M15.9,  
M16, M16.0, M16.1, M16.2,  
M16.3, M16.4, M16.5, M16.6,  
M16.7, M16.9, M17, M17.0,  
M17.1, M17.2, M17.3, M17.4,  
M17.5, M17.9, M18, M18.0,  
M18.1, M18.2, M18.3, M18.4,  
M18.5, M18.9, M19, M19.0,  
M19.1, M19.2, M19.8, M19.9,  
M20, M20.0, M20.1, M20.2,  
M20.3, M20.4, M20.5, M20.6,  
M21, M21.0, M21.1, M21.2,  
M21.3, M21.4, M21.5, M21.6,  
M21.7, M21.8, M21.9, M22,  
M22.0, M22.1, M22.2, M22.3,  
M22.4, M22.8, M22.9, M23,  
M23.0, M23.1, M23.2, M23.3,  
M23.4, M23.5, M23.6, M23.8,  
M23.9, M24, M24.0, M24.1,  
M24.2, M24.3, M24.4, M24.5,  
M24.6, M24.7, M24.8, M24.9,  
M25, M25.0, M25.1, M25.2,  
M25.3, M25.4, M25.5, M25.6,  
M25.7, M25.8, M25.9, M35.7,  
M46.2, M60, M60.0, M60.1,  
M60.2, M60.8, M60.9, M61,  
M61.0, M61.1, M61.2, M61.3,  
M61.4, M61.5, M61.9, M62,  
M62.0, M62.1, M62.2, M62.3,  
M62.4, M62.5, M62.6, M62.8,  
M62.9, M63, M63.0, M63.1,  
M63.2, M63.3, M63.8, M65,  
  
M65.0, M65.1, M65.2, M65.3,

M65.4, M65.8, M65.9, M66,  
M66.0, M66.1, M66.2, M66.3,  
M66.4, M66.5, M67, M67.0,  
M67.1, M67.2, M67.3, M67.4,  
M67.8, M67.9, M68, M68.0,  
M68.8, M70, M70.0, M70.1,  
M70.2, M70.3, M70.4, M70.5,  
M70.6, M70.7, M70.8, M70.9,  
M71, M71.0, M71.1, M71.2,  
M71.3, M71.4, M71.5, M71.8,  
M71.9, M72, M72.0, M72.1,  
M72.2, M72.4, M72.6, M72.8,  
M72.9, M73.8, M75, M75.0,  
M75.1, M75.2, M75.3, M75.4,  
M75.5, M75.6, M75.8, M75.9,  
M76, M76.0, M76.1, M76.2,  
M76.3, M76.4, M76.5, M76.6,  
M76.7, M76.8, M76.9, M77,  
M77.0, M77.1, M77.2, M77.3,  
M77.4, M77.5, M77.8, M77.9,  
M79, M79.0, M79.1, M79.2,  
M79.3, M79.4, M79.5, M79.6,  
M79.7, M79.8, M79.9, M80,  
M80.0, M80.1, M80.2, M80.3,  
M80.4, M80.5, M80.8, M80.9,  
M81, M81.0, M81.1, M81.2,  
M81.3, M81.4, M81.5, M81.6,  
M81.8, M81.9, M82, M82.0,  
M82.8, M83, M83.0, M83.1,  
M83.2, M83.3, M83.4, M83.5,  
M83.8, M83.9, M84, M84.0,  
M84.1, M84.2, M84.3, M84.4,  
M84.8, M84.9, M85, M85.0,  
M85.1, M85.2, M85.3, M85.4,  
M85.5, M85.6, M85.8, M85.9,  
M86.0, M86.1, M86.2, M86.3,  
M86.4, M86.5, M86.6, M86.8,  
M86.9, M87, M87.0, M87.1,  
M87.2, M87.3, M87.8, M87.9,  
M88, M88.0, M88.8, M88.9, M89,

M89.0, M89.1, M89.2, M89.3,  
M89.4, M89.5, M89.6, M89.8,  
M89.9, M90, M90.1, M90.2,  
M90.3, M90.4, M90.5, M90.6,  
M90.7, M90.8, M91, M91.0,  
M91.1, M91.2, M91.3, M91.8,  
M91.9, M92, M92.0, M92.1,  
M92.2, M92.3, M92.4, M92.5,  
M92.6, M92.7, M92.8, M92.9,  
M93, M93.0, M93.1, M93.2,  
M93.8, M93.9, M94, M94.0,  
M94.1, M94.2, M94.3, M94.8,  
M94.9, M95, M95.0, M95.1,  
M95.2, M95.3, M95.4, M95.5,  
M95.8, M95.9, M96.0, M96.6,  
M96.8, M96.9, N07.1, Q65, Q65.0,  
Q65.1, Q65.2, Q65.3, Q65.4,  
Q65.5, Q65.6, Q65.8, Q65.9, Q66,  
Q66.0, Q66.1, Q66.2, Q66.3,  
Q66.4, Q66.5, Q66.6, Q66.7,  
Q66.8, Q66.9, Q67, Q67.0, Q67.1,  
Q67.2, Q67.3, Q67.4, Q67.5,  
Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q68, Q68.0,  
Q68.1, Q68.2, Q68.3, Q68.4,  
Q68.5, Q68.8, Q69, Q69.0, Q69.1,  
Q69.2, Q69.9, Q70, Q70.0, Q70.1,  
Q70.2, Q70.3, Q70.4, Q70.9, Q71,  
Q71.0, Q71.1, Q71.2, Q71.3,  
Q71.4, Q71.5, Q71.6, Q71.8,  
Q71.9, Q72, Q72.0, Q72.1, Q72.2,  
Q72.3, Q72.4, Q72.5, Q72.6,  
Q72.7, Q72.8, Q72.9, Q73, Q73.0,  
Q73.1, Q73.8, Q74, Q74.0, Q74.1,  
Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q74.9, Q75,  
Q75.0, Q75.1, Q75.2, Q75.3,  
Q75.4, Q75.5, Q75.8, Q75.9, Q76,  
Q76.0, Q76.1, Q76.2, Q76.3,  
Q76.4, Q76.5, Q76.6, Q76.7,  
Q76.8, Q76.9, Q77, Q77.0, Q77.1,

Q77.2, Q77.3, Q77.4, Q77.5,  
 Q77.6, Q77.7, Q77.8, Q77.9, Q78,  
 Q78.0, Q78.1, Q78.2, Q78.3,  
 Q78.4, Q78.5, Q78.6, Q78.8,  
 Q78.9, Q79, Q79.0, Q79.1, Q79.2,  
 Q79.3, Q79.4, Q79.5, Q79.6,  
 Q79.8, Q79.9, Q87.0, Q87.1,  
 Q87.2, Q87.3, Q87.4, Q87.5,  
 Q89.9, R26.2, R29.4, R89, R89.0,  
 R89.1, R89.2, R89.3, R89.4, R89.5,  
 R89.6, R89.7, R89.8, R89.9, R93.6,  
 R93.7, S00, S00.0, S00.3, S00.7,  
 S00.8, S00.9, S01, S01.0, S01.2,  
 S01.7, S01.8, S01.9, S07, S07.0,  
 S07.1, S07.8, S07.9, S08, S08.0,  
 S08.1, S08.8, S08.9, S09, S09.0,  
 S09.1, S09.7, S09.8, S09.9, S10,  
 S10.0, S10.1, S10.7, S10.8, S10.9,  
 S11, S11.0, S11.1, S11.2, S11.7,  
 S11.8, S11.9, S15, S15.0, S15.1,  
 S15.2, S15.3, S15.7, S15.8, S15.9,  
 S17, S17.0, S17.8, S17.9, S18, S19,  
 S19.7, S19.8, S19.9, S20, S20.0,  
 S20.1, S20.2, S20.3, S20.4, S20.7,  
 S20.8, S21, S21.0, S21.1, S21.2,  
 S21.7, S21.8, S21.9, S22.1, S22.10,  
 S22.11, S22.2, S22.20, S22.21,  
 S22.3, S22.30, S22.31, S22.4,  
 S22.40, S22.41, S22.5, S22.50,  
 S22.51, S22.8, S22.80,  
  
 S22.81, S22.9, S22.90, S22.91,  
 S23.4, S23.5, S25, S25.0, S25.1,  
 S25.2, S25.3, S25.4, S25.5, S25.7,  
 S25.8, S25.9, S27, S27.0, S27.00,  
 S27.01, S27.1, S27.10, S27.11,  
 S27.2, S27.20, S27.21, S27.3,  
 S27.30, S27.31, S27.4, S27.40,  
 S27.41, S27.5, S27.50, S27.51,  
 S27.6, S27.60, S27.61, S27.7,

S27.70, S27.71, S27.8, S27.80,  
 S27.81, S27.9, S27.90, S27.91,  
 S28, S28.0, S28.1, S29.0, S29.7,  
 S29.8, S29.9, S30, S30.0, S30.1,  
 S30.7, S30.8, S30.9, S31, S31.0,  
 S31.1, S31.7, S31.8, S32.3, S32.30,  
 S32.31, S32.4, S32.40, S32.41,  
 S32.5, S32.50, S32.51, S32.7,  
 S32.70, S32.71, S33.4, S35, S35.0,  
 S35.1, S35.2, S35.3, S35.4, S35.5,  
 S35.7, S35.8, S35.9, S38, S38.0,  
 S38.1, S38.3, S39.0, S39.6, S39.7,  
 S39.8, S39.9, S40, S40.0, S40.7,  
 S40.8, S40.9, S41, S41.0, S41.1,  
 S41.7, S41.8, S42, S42.0, S42.00,  
 S42.01, S42.1, S42.10, S42.11,  
 S42.2, S42.20, S42.21, S42.3,  
 S42.30, S42.31, S42.4, S42.40,  
 S42.41, S42.7, S42.70, S42.71,  
 S42.8, S42.80, S42.81, S42.9,  
 S42.90, S42.91, S43, S43.0, S43.1,  
 S43.2, S43.3, S43.4, S43.5, S43.6,  
 S43.7, S45, S45.0, S45.1, S45.2,  
 S45.3, S45.7, S45.8, S45.9, S46,  
 S46.0, S46.1, S46.2, S46.3, S46.7,  
 S46.8, S46.9, S47, S48, S48.0,  
 S48.1, S48.9, S49.7, S49.8, S49.9,  
 S50, S50.0, S50.1, S50.7, S50.8,  
 S50.9, S51, S51.0, S51.7, S51.8,  
 S51.9, S52, S52.0, S52.00, S52.01,  
 S52.1, S52.10, S52.11, S52.2,  
 S52.20, S52.21, S52.3, S52.30,  
 S52.31, S52.4, S52.40, S52.41,  
 S52.5, S52.50, S52.51, S52.6,  
 S52.60, S52.61, S52.7, S52.70,  
 S52.71, S52.8, S52.80, S52.81,  
 S52.9, S52.90, S52.91, S53, S53.0,  
 S53.1, S53.2, S53.3, S53.4, S55,  
 S55.0, S55.1, S55.2, S55.7, S55.8,  
 S55.9, S56, S56.0, S56.1, S56.2,

S56.3, S56.4, S56.5, S56.7, S56.8,  
 S57, S57.0, S57.8, S57.9, S58,  
 S58.0, S58.1, S58.9, S59.7, S59.8,  
 S59.9, S60, S60.0, S60.1, S60.2,  
 S60.7, S60.8, S60.9, S61, S61.0,  
 S61.1, S61.7, S61.8, S61.9, S62,  
 S62.0, S62.00, S62.01, S62.1,  
 S62.10, S62.11, S62.2, S62.20,  
 S62.21, S62.3, S62.30, S62.31,  
 S62.4, S62.40, S62.41, S62.5,  
 S62.50, S62.51, S62.6, S62.60,  
 S62.61, S62.7, S62.70, S62.71,  
 S62.8, S62.80, S62.81, S63, S63.0,  
 S63.1, S63.2, S63.3, S63.4, S63.5,  
 S63.6, S63.7, S65, S65.0, S65.1,  
 S65.2, S65.3, S65.4, S65.5, S65.7,  
 S65.8, S65.9, S66, S66.0, S66.1,  
 S66.2, S66.3, S66.4, S66.5, S66.6,  
 S66.7, S66.8, S66.9, S67, S67.0,  
 S67.8, S68, S68.0, S68.1, S68.2,  
 S68.3, S68.4,  
  
 S68.8, S68.9, S69.7, S69.8, S69.9,  
 S70, S70.0, S70.1, S70.7, S70.8,  
 S70.9, S71, S71.0, S71.1, S71.7,  
 S71.8, S72.0, S72.00, S72.01,  
 S72.1, S72.10, S72.11, S72.2,  
 S72.20, S72.21, S72.3, S72.30,  
 S72.31, S72.4, S72.40, S72.41,  
 S72.7, S72.70, S72.71, S72.8,  
 S72.80, S72.81, S72.9, S72.90,  
 S72.91, S73, S73.0, S73.1, S75,  
 S75.0, S75.1, S75.2, S75.7, S75.8,  
 S75.9, S76, S76.0, S76.1, S76.2,  
 S76.3, S76.4, S76.7, S77, S77.0,  
 S77.1, S77.2, S78, S78.0, S78.1,  
 S78.9, S79.7, S79.8, S79.9, S80,  
 S80.0, S80.1, S80.7, S80.8, S80.9,  
 S81, S81.0, S81.7, S81.8, S81.9,  
 S82, S82.0, S82.00, S82.01, S82.1,

S82.10, S82.11, S82.2, S82.20,  
 S82.21, S82.3, S82.30, S82.31,  
 S82.4, S82.40, S82.41, S82.5,  
 S82.50, S82.51, S82.6, S82.60,  
 S82.61, S82.7, S82.70, S82.71,  
 S82.8, S82.80, S82.81, S82.9,  
 S82.90, S82.91, S83, S83.0, S83.1,  
 S83.2, S83.3, S83.4, S83.5, S83.6,  
 S83.7, S85, S85.0, S85.1, S85.2,  
 S85.3, S85.4, S85.5, S85.7, S85.8,  
 S85.9, S86, S86.0, S86.1, S86.2,  
 S86.3, S86.7, S86.8, S86.9, S87,  
 S87.0, S87.8, S88, S88.0, S88.1,  
 S88.9, S89, S89.7, S89.8, S89.9,  
 S90, S90.0, S90.1, S90.2, S90.3,  
 S90.7, S90.8, S90.9, S91, S91.0,  
 S91.1, S91.2, S91.3, S91.7, S92,  
 S92.0, S92.00, S92.01, S92.1,  
 S92.10, S92.11, S92.2, S92.20,  
 S92.21, S92.3, S92.30, S92.31,  
 S92.4, S92.40, S92.41, S92.5,  
 S92.50, S92.51, S92.7, S92.70,  
 S92.71, S92.9, S92.90, S92.91,  
 S93, S93.0, S93.1, S93.2, S93.3,  
 S93.4, S93.5, S93.6, S95, S95.0,  
 S95.1, S95.2, S95.7, S95.8, S95.9,  
 S96, S96.0, S96.1, S96.2, S96.7,  
 S96.8, S96.9, S97, S97.0, S97.1,  
 S97.8, S98, S98.0, S98.1, S98.2,  
 S98.3, S98.4, S99.7, S99.8, S99.9,  
 T00, T00.0, T00.1, T00.2, T00.3,  
 T00.6, T00.8, T00.9, T01, T01.0,  
 T01.1, T01.2, T01.3, T01.6, T01.8,  
 T01.9, T02.1, T02.10, T02.11,  
 T02.2, T02.20, T02.21, T02.3,  
 T02.30, T02.31, T02.4, T02.40,  
 T02.41, T02.5, T02.50, T02.51,  
 T02.6, T02.60, T02.61, T02.7,  
 T02.70, T02.71, T02.8, T02.80,  
 T02.81, T02.9, T02.90, T02.91,



	T03, T03.0, T03.1, T03.2, T03.3, T03.4, T03.8, T03.9, T04, T04.0, T04.1, T04.2, T04.3, T04.4, T04.7, T04.8, T04.9, T05, T05.0, T05.1, T05.2, T05.3, T05.4, T05.5, T05.6, T05.8, T05.9, T06, T06.0, T06.1, T06.2, T06.3, T06.4, T06.5, T06.8, T07, T09, T09.0, T09.1, T09.2, T09.5, T09.6, T09.8, T09.9, T10, T10.0, T10.1, T11, T11.0, T11.1, T11.2, T11.4, T11.5, T11.6, T11.8, T11.9, T12, T12.0, T12.1, T13, T13.0, T13.1, T13.2, T13.4, T13.5, T13.6, T13.8, 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				0,98
ds30	Урология				
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, D41.1, D41.2, D41.3, D41.4, D41.7, D41.9, I86.1, I86.2, N13.4, N13.5, N13.7, N13.8,	-	Пол: Мужской	0,80

N13.9, N14, N14.0, N14.1, N14.2,  
N14.3, N14.4, N25, N25.0, N25.9,  
N26, N27, N27.0, N27.1, N27.9,  
N28, N28.0, N28.1, N28.8, N28.9,  
N29.1, N29.8, N31, N31.0, N31.1,  
N31.2, N31.8, N31.9, N32, N32.0,  
N32.1, N32.2, N32.3, N32.4,  
N32.8, N32.9, N36, N36.0, N36.1,  
N36.2, N36.3, N36.8, N36.9, N37,  
N37.0, N37.8, N39.1, N39.2,  
N39.3, N39.4, N39.8, N39.9, N40,  
N41, N41.0, N41.1, N41.2, N41.3,  
N41.8, N41.9, N42, N42.0, N42.1,  
N42.2, N42.3, N42.8, N42.9, N43,  
N43.0, N43.1, N43.2, N43.3,  
N43.4, N44, N45, N45.0, N45.9,  
N46, N47, N48, N48.0, N48.1,  
N48.2, N48.3, N48.4, N48.5,  
N48.6, N48.8, N48.9, N49, N49.0,  
N49.1, N49.2, N49.8, N49.9, N50,  
N50.0, N50.1, N50.8, N50.9, N51,  
N51.0, N51.1, N51.2, N51.8,  
N99.4, N99.5, N99.8, N99.9, Q53,  
Q53.0, Q53.1, Q53.2, Q53.9, Q54,  
Q54.0, Q54.1, Q54.2, Q54.3,  
Q54.4, Q54.8, Q54.9, Q55, Q55.0,  
Q55.1, Q55.2, Q55.3, Q55.4,  
Q55.5, Q55.6, Q55.8, Q55.9, Q60,  
Q60.0, Q60.1, Q60.2, Q60.3,  
Q60.4, Q60.5, Q60.6, Q61, Q61.0,  
Q61.1, Q61.2, Q61.3, Q61.4,  
Q61.5, Q61.8, Q61.9, Q62, Q62.0,  
Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.4,  
Q62.5, Q62.6, Q62.7, Q62.8, Q63,  
Q63.0, Q63.1, Q63.2, Q63.3,  
Q63.8, Q63.9, Q64, Q64.0, Q64.1,  
Q64.2, Q64.3, Q64.4, Q64.5,  
Q64.6, Q64.7, Q64.8, Q64.9,  
S30.2, S31.2, S31.3, S31.5, S37,  
S37.0, S37.00, S37.01, S37.1,

S37.10, S37.11, S37.2, S37.20,  
S37.21, S37.3, S37.30, S37.31,  
S37.7, S37.70, S37.71, S37.8,  
S37.80, S37.81, S37.9, S37.90,  
S37.91, S38.2, T19, T19.0, T19.1,  
T19.8, T19.9, T83, T83.0, T83.1,  
T83.2, T83.4, T83.5, T83.6, T83.8,  
T83.9

		Иной классификационный критерий: kudi	
ds30.002	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)	A11.21.002, A11.21.003, A11.21.005, A16.21.009, A16.21.010, A16.21.010.001, A16.21.011, A16.21.012, A16.21.013, A16.21.017, A16.21.023, A16.21.024, A16.21.025, A16.21.031, A16.21.032, A16.21.034, A16.21.037, A16.21.037.001, A16.21.037.002, A16.21.037.003, A16.21.038, A16.21.039, A16.21.040, A16.21.043, A16.21.048	2,18
ds30.003	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2)	A11.21.005.001, A16.21.015, A16.21.015.001, A16.21.018, A16.21.044, A16.21.045, A16.21.047	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	1,97
ds30.005	Операции на почке и	A11.28.012, A11.28.013,	2,04

			старше 18 лет		
ds30.006	мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)	-		16.28.035, 16.28.037, 16.28.051, 16.28.054, 16.28.075.001, 16.28.082, 16.28.083	
	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)		Возрастная группа: старше 18 лет	16.28.001.001, 16.28.010, 16.28.013, 16.28.017.001, 16.28.029.003, 16.28.045.002, 16.28.046.001, 16.28.046.002, 16.28.053, 16.28.062.001, 16.28.089, 16.28.090, 16.28.092, 16.28.094.001, 16.28.099, 22.28.001, 22.28.002	
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	Операция на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)			16.01.001, 16.01.002, 16.01.005, 16.01.008, 16.01.008.001, 16.01.011, 16.01.012.004, 16.01.015, 16.01.016, 16.01.017, 16.01.017.001, 16.01.019, 16.01.020, 16.01.021, 16.01.022, 16.01.022.001, 16.01.023, 16.01.024, 16.01.025, 16.01.026, 16.01.027, 16.01.027.001, 16.01.027.002, 16.01.028, 16.01.030.001, 16.30.062, 16.30.064, 16.30.066	0,75

ds31.003	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)	-	A16.30.067 A16.01.003, A16.01.003.001, A16.01.003.002, A16.01.003.003, A16.01.003.004, A16.01.003.005, A16.01.003.006, A16.01.004, A16.01.004.001, A16.01.006, A16.01.009, A16.01.012, A16.01.012.001, A16.01.012.002, A16.01.012.003, A16.01.013, A16.01.014, A16.01.018, A16.01.029, A16.01.030, A16.01.031, 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 кровотока 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 I)	-	A03.16.001.001, A11.16.001, A11.16.002, A11.16.003, A16.16.041.003, A16.16.047, A16.16.047.001, A16.16.048	-	2,11
ds32.002	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке	-	A16.14.020.002, A16.16.006, A16.16.006.001, A16.16.006.002, A16.16.008, A16.16.032,	-	3,55

кишке (уровень 2)

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 (комбустиология)				1,10
ds33.001	Ожоги и отморожения	T20.0, T20.1, T20.2, T20.3, T20.4, T20.5, T20.6, T20.7, T21.0, T21.1, T21.2, T21.3, T21.4, T21.5, T21.6, T21.7, T22.0, T22.1, T22.2, T22.3,	-	-	1,10

T22.4, T22.5, T22.6, T22.7, T23.0,  
 T23.1, T23.2, T23.3, T23.4, T23.5,  
 T23.6, T23.7, T24.0, T24.1, T24.2,  
 T24.3, T24.4, T24.5, T24.6, T24.7,  
 T25.0, T25.1, T25.2, T25.3, T25.4,  
 T25.5, T25.6, T25.7, T27.0, T27.1,  
 T27.2, T27.3, T27.4, T27.5, T27.6,  
 T27.7, T29.0, T29.1, T29.2, T29.3,  
 T29.4, T29.5, T29.6, T29.7, T30,  
 T30.0, T30.1, T30.2, T30.3, T30.4,  
 T30.5, T30.6, T30.7, T31.0, T31.1,  
 T31.2, T31.3, T31.4, T31.5, T31.6,  
 T31.7, T31.8, T31.9, T32.0, T32.1,  
 T32.2, T32.3, T32.4, T32.5, T32.6,  
 T32.7, T32.8, T32.9, T33.0, T33.1,  
 T33.2, T33.3, T33.4, T33.5, T33.6,  
 T33.7, T33.8, T33.9, T34.0, T34.1,  
 T34.2, T34.3, T34.4, T34.5, T34.6,  
 T34.7, T34.8, T34.9, T35.0, T35.1,  
 T35.2, T35.3, T35.4, T35.5, T35.6,  
 T35.7, T95.0, T95.1, T95.2, T95.3,  
 T95.4, T95.8, T95.9

ds34

Челюстно-лицевая хирургия

0,89

ds34.001

Болезни полости рта,  
 слюнных желез и  
 челюстей, врожденные  
 аномалии лица и шеи,  
 взрослые

Возрастная группа:  
 старше 18 лет

0,88

I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2,  
 K00.3, K00.4, K00.5, K00.6,  
 K00.7, K00.8, K00.9, K01, K01.0,  
 K01.1, K02, K02.0, K02.1, K02.2,  
 K02.3, K02.4, K02.5, K02.8,  
 K02.9, K03, K03.0, K03.1, K03.2,  
 K03.3, K03.4, K03.5, K03.6,  
 K03.7, K03.8, K03.9, K04, K04.0,  
 K04.1, K04.2, K04.3, K04.4,  
 K04.5, K04.6, K04.7, K04.8,  
 K04.9, K05, K05.0, K05.1, K05.2,  
 K05.3, K05.4, K05.5, K05.6, K06,  
 K06.0, K06.1, K06.2, K06.8,  
 K06.9, K07, K07.0, K07.1, K07.2,  
 K07.3, K07.4, K07.5, K07.6,

K07.8, K07.9, K08, K08.0, K08.1,  
 K08.2, K08.3, K08.8, K08.9, K09,  
 K09.0, K09.1, K09.2, K09.8,  
 K09.9, K10, K10.0, K10.1, K10.2,  
 K10.3, K10.8, K10.9, K11, K11.0,  
 K11.1, K11.2, K11.3, K11.4,  
 K11.5, K11.6, K11.7, K11.8,  
 K11.9, K12, K12.0, K12.1, K12.2,  
 K12.3, K13, K13.0, K13.1, K13.2,  
 K13.3, K13.4, K13.5, K13.6,  
 K13.7, K14, K14.0, K14.1, K14.2,  
 K14.3, K14.4, K14.5, K14.6,  
 K14.8, K14.9, Q18.3, Q18.4,  
 Q18.5, Q18.6, Q18.7, Q18.8,  
 Q18.9, Q35, Q35.1, Q35.3, 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,	E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4,	-	1,08
		Возрастная группа:		



взрослые

E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9,  
E11.0, E11.1, E11.2, E11.3, E11.4,  
E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E11.9,  
E12.0, E12.1, E12.2, E12.3, E12.4,  
E12.5, E12.6, E12.7, E12.8, E12.9,  
E13.0, E13.1, E13.2, E13.3, E13.4,  
E13.5, E13.6, E13.7, E13.8, E13.9,  
E14.0, E14.1, E14.2, E14.3, E14.4,  
E14.5, E14.6, E14.7, E14.8, E14.9,  
R73, R73.0, R73.9, R81

старше 18 лет

ds35.002

Другие болезни  
эндокринной системы,  
новообразования  
эндокринных желез  
доброкачественные, in  
situ, неопределенного и  
неизвестного характера,  
расстройства питания,  
другие нарушения  
обмена веществ

D09.3, D13.6, D13.7, D15.0, D34,  
D35.0, D35.1, D35.2, D35.3,  
D35.7, D35.8, D35.9, D44, D44.0,  
D44.1, D44.2, D44.3, D44.4,  
D44.5, D44.6, D44.7, D44.8,  
D44.9, D76, 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,

Возрастная группа:  
старше 18 лет

1,41

E30.8, E30.9, E31, E31.0, E31.1,  
E31.8, E31.9, E34, E34.0, E34.1,  
E34.2, E34.3, E34.4, E34.5, E34.8,  
E34.9, E35, E35.0, E35.1, E35.8,  
E40, E41, E42, E43, E44, E44.0,  
E44.1, E45, E46, E50, E50.0,  
E50.1, E50.2, E50.3, E50.4, E50.5,  
E50.6, E50.7, E50.8, E50.9, E51,  
E51.1, E51.2, E51.8, E51.9, E52,  
E53, E53.0, E53.1, E53.8, E53.9,  
E54, E55.9, E56, E56.0, E56.1,  
E56.8, E56.9, E58, E59, E60, E61,  
E61.0, E61.1, E61.2, E61.3, E61.4,  
E61.5, E61.6, E61.7, E61.8, E61.9,  
E63, E63.0, E63.1, E63.8, E63.9,  
E64.0, E64.1, E64.2, E64.8, E64.9,  
E65, E66, E66.0, E66.1, E66.2,  
E66.8, E66.9, E67, E67.0, E67.1,  
E67.2, E67.3, E67.8, E68, E70,  
E70.0, E70.1, E70.2, E70.3, E70.8,  
E70.9, E71, E71.0, E71.1, E71.2,  
E71.3, E72, E72.0, E72.1, E72.2,  
E72.3, E72.4, E72.5, E72.8, E72.9,  
E73, E73.0,  
E73.1, E73.8, E73.9, E74, E74.0,  
E74.1, E74.2, E74.3, E74.4, E74.8,  
E74.9, E75.0, E75.1, E75.5, E75.6,  
E76, E76.0, E76.1, E76.2, E76.3,  
E76.8, E76.9, E77, E77.0, E77.1,  
E77.8, E77.9, E78, E78.0, E78.1,  
E78.2, E78.3, E78.4, E78.5, E78.6,  
E78.8, E78.9, E79, E79.0, E79.1,  
E79.8, E79.9, E80, E80.0, E80.1,  
E80.2, E80.3, E80.4, E80.5, E80.6,  
E80.7, E83, E83.0, E83.1, E83.2,  
E83.3, E83.4, E83.5, E83.8, E83.9,  
E85, E85.0, E85.1, E85.2, E85.3,  
E85.4, E85.8, E85.9, E86, E87,  
E87.0, E87.1, E87.2, E87.3, E87.4,

E87.5, E87.6, E87.7, E87.8, E88.1,  
E88.2, E88.8, E88.9, E89.0, E89.1,  
E89.2, E89.3, E89.5, E89.6, E89.8,  
E89.9, E90, M82.1, Q89.1, Q89.2,  
R62, R62.0, R62.8, R62.9, R63,  
R63.0, R63.1, R63.2, R63.3, R63.4,  
R63.5, R63.8, R94.6, R94.7

ds35.003	Кистозный фиброз	E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9	-	2,58
ds35.004	Лечение кистозного фиброза с применением ингаляционной антибактериальной терапии	E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9	A25.09.001.003	12,27
ds36	Прочее			-
ds36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина	D69.3, D80, D80.0, D80.1, D80.2, D80.3, D80.4, D80.5, D80.6, D80.7, D80.8, D80.9, D81, D81.0, D81.1, D81.2, D81.3, D81.4, D81.5, D81.6, D81.7, D81.8, D81.9, D82.3, D82.8, D83, D83.0, D83.1, D83.2, D83.8, D83.9, G11.3, G35, G36.0, G36.1, G36.8, G36.9, G37, G37.0, G37.1, G37.2, G37.3, G37.4, G37.5, G37.8, G37.9, G51.0, G51.1, G58.7, G61.0, G61.8, G70.0, G70.2, M33.0	A25.05.001.001, A25.23.001.001, A25.24.001.001	7,86
ds36.002	Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения	R52, R52.0, R52.1, R52.2, R52.9, R53, R60, R60.0, R60.1, R60.9, R64, R68, R68.0, R68.2, R68.8, R69, R70, R70.0, R70.1, R74, R74.0, R74.8, R74.9, R76, R76.0, R76.1, 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	-	0,56

Z00.4, Z00.5, Z00.6, Z00.8, Z01,  
Z01.0, Z01.1, Z01.2, Z01.3, Z01.4,  
Z01.5, Z01.6, Z01.7, Z01.8, Z01.9,  
Z02, Z02.0, Z02.1, Z02.2, Z02.3,  
Z02.4, Z02.5, Z02.6, Z02.7, Z02.8,  
Z02.9, Z03, Z03.0, Z03.1, Z03.2,  
Z03.3, Z03.4, Z03.5, Z03.6, Z03.8,  
Z03.9, Z04, Z04.0, Z04.1, Z04.2,  
Z04.3, Z04.4, Z04.5, Z04.6, Z04.8,  
Z04.9, Z08, Z08.0, Z08.1, Z08.2,  
Z08.7, Z08.8, Z08.9, Z09, Z09.0,  
Z09.1, Z09.2, Z09.3, Z09.4, Z09.7,  
Z09.8, Z09.9, Z10, Z10.0, Z10.1,  
Z10.2, Z10.3, Z10.8, Z11, Z11.0,  
Z11.1, Z11.2, Z11.3, Z11.4, Z11.5,  
Z11.6, Z11.8, Z11.9, Z12, Z12.0,  
Z12.1, Z12.2, Z12.3, Z12.4, Z12.5,  
Z12.6, Z12.8, Z12.9, Z13, Z13.0,  
Z13.1, Z13.2, Z13.3, Z13.4, Z13.5,  
Z13.6, Z13.7, Z13.8, Z13.9, Z20,  
Z20.0, Z20.1, Z20.2, Z20.3, Z20.4,  
Z20.5, Z20.6, Z20.7, Z20.8, Z20.9,  
Z21, Z22, Z22.0, Z22.1, Z22.2,  
Z22.3, Z22.4, Z22.6, Z22.8, Z22.9,  
Z23, Z23.0, Z23.1, Z23.2, Z23.3,  
Z23.4, Z23.5, Z23.6, Z23.7, Z23.8,  
Z24, Z24.0, Z24.1, Z24.2, Z24.3,  
Z24.4, Z24.5, Z24.6, Z25, Z25.0,  
Z25.1, Z25.8, Z26, Z26.0, Z26.8,  
Z26.9, Z27, Z27.0, Z27.1, Z27.2,  
Z27.3, Z27.4, Z27.8, Z27.9, Z28,  
Z28.0, Z28.1, Z28.2, Z28.8, Z28.9,  
Z29, Z29.0, Z29.1, Z29.2, Z29.8,  
Z29.9, Z30, Z30.0, Z30.1, Z30.2,  
Z30.3, Z30.4, Z30.5, Z30.8, Z30.9,  
Z31, Z31.0, Z31.1, Z31.2, Z31.3,  
Z31.4, Z31.5, Z31.6, Z31.8, Z31.9,  
Z32, Z32.0, Z32.1, Z33, Z36,  
Z36.0, Z36.1, Z36.2, Z36.3, Z36.4,  
Z36.5, Z36.8, Z36.9, Z37, Z37.0,

Z37.1, Z37.2, Z37.3, Z37.4, Z37.5,  
Z37.6, Z37.7, Z37.9, Z38, Z38.0,  
Z38.1, Z38.2, Z38.3, Z38.4, Z38.5,  
Z38.6, Z38.7, Z38.8, Z39, Z39.0,  
Z39.1, Z39.2, Z40, Z40.0, Z40.8,  
Z40.9, Z41, Z41.0, Z41.1, Z41.2,  
Z41.3, Z41.8, Z41.9, Z42, Z42.0,  
Z42.1, Z42.2, Z42.3, Z42.4, Z42.8,  
Z42.9, Z43, Z43.0, Z43.1, Z43.2,  
Z43.3, Z43.4, Z43.5, Z43.6, Z43.7,  
Z43.8, Z43.9, Z44, Z44.0, Z44.1,  
Z44.2, Z44.3, Z44.8, Z44.9, Z45,  
Z45.0, Z45.1, Z45.2, Z45.3, Z45.8,  
Z45.9, Z46, Z46.0, Z46.1, Z46.2,  
Z46.3, Z46.4, Z46.5, Z46.6, Z46.7,  
Z46.8, Z46.9, Z47, Z47.0, Z47.8,  
Z47.9, Z48, Z48.0, Z48.8, Z48.9,  
Z49, Z49.0, Z49.1, Z49.2, Z50,  
Z50.0, Z50.1, Z50.2, Z50.3, Z50.4,  
Z50.5, Z50.6, Z50.7, Z50.8, Z50.9,  
Z51, Z51.0, Z51.1, Z51.2, Z51.3,  
Z51.4, Z51.5, Z51.6, Z51.8, Z51.9,  
Z52, Z52.0, Z52.1, Z52.2, Z52.3,  
Z52.4, Z52.5, Z52.8, Z52.9, Z53,  
Z53.0, Z53.1, Z53.2, Z53.8, Z53.9,  
Z54, Z54.0, Z54.1, Z54.2, Z54.3,  
Z54.4, Z54.7, Z54.8, Z54.9, Z57,  
Z57.0, Z57.1, Z57.2, Z57.3, Z57.4,  
Z57.5, Z57.6, Z57.7, Z57.8, Z57.9,  
Z58, Z58.0, Z58.1, Z58.2, Z58.3,  
Z58.4, Z58.5, Z58.6, Z58.8, Z58.9,  
Z59, Z59.0, Z59.1, Z59.2, Z59.3,  
Z59.4, Z59.5, Z59.6, Z59.7, Z59.8,  
Z59.9, Z60, Z60.0, Z60.1, Z60.2,  
Z60.3, Z60.4, Z60.5, Z60.8, Z60.9,  
Z61, Z61.0, Z61.1, Z61.2, Z61.3,  
Z61.4, Z61.5, Z61.6, Z61.7, Z61.8,  
Z61.9, Z62, Z62.0, Z62.1, Z62.2,  
Z62.3, Z62.4, Z62.5, Z62.6, Z62.8,

Z62.9, Z63, Z63.0, Z63.1, Z63.2,  
Z63.3, Z63.4, Z63.5, Z63.6, Z63.7,  
Z63.8, Z63.9, Z64, Z64.0, Z64.1,  
Z64.2, Z64.3, Z64.4, Z65, Z65.0,  
Z65.1, Z65.2, Z65.3, Z65.4, Z65.5,  
Z65.8, Z65.9, Z70, Z70.0, Z70.1,  
Z70.2, Z70.3, Z70.8, Z70.9, Z71,  
Z71.0, Z71.1, Z71.2, Z71.3, Z71.4,  
Z71.5, Z71.6, Z71.7, Z71.8, Z71.9,  
Z72, Z72.0, Z72.1, Z72.2, Z72.3,  
Z72.4, Z72.5, Z72.6, Z72.8, Z72.9,  
Z73, Z73.0, Z73.1, Z73.2, Z73.3,  
Z73.4, Z73.5, Z73.6, Z73.8, Z73.9,  
Z74, Z74.0, Z74.1, Z74.2, Z74.3,  
Z74.8, Z74.9, Z75, Z75.0, Z75.1,  
Z75.2, Z75.3, Z75.4, Z75.5, Z75.8,  
Z75.9, Z76, Z76.0, Z76.1, Z76.2,  
Z76.3, Z76.4, Z76.5, Z76.8, Z76.9,  
Z80, Z80.0, Z80.1, Z80.2, Z80.3,  
Z80.4, Z80.5, Z80.6, Z80.7, Z80.8,  
Z80.9, Z81, Z81.0, Z81.1, Z81.2,  
Z81.3,  
Z81.4, Z81.8, Z82, Z82.0, Z82.1,  
Z82.2, Z82.3, Z82.4, Z82.5, Z82.6,  
Z82.7, Z82.8, Z83, Z83.0, Z83.1,  
Z83.2, Z83.3, Z83.4, Z83.5, Z83.6,  
Z83.7, Z84, Z84.0, Z84.1, Z84.2,  
Z84.3, Z84.8, Z85, Z85.0, Z85.1,  
Z85.2, Z85.3, Z85.4, Z85.5, Z85.6,  
Z85.7, Z85.8, Z85.9, Z86, Z86.0,  
Z86.1, Z86.2, Z86.3, Z86.4, Z86.5,  
Z86.6, Z86.7, Z87, Z87.0, Z87.1,  
Z87.2, Z87.3, Z87.4, Z87.5, Z87.6,  
Z87.7, Z87.8, Z88, Z88.0, Z88.1,  
Z88.2, Z88.3, Z88.4, Z88.5, Z88.6,  
Z88.7, Z88.8, Z88.9, Z89, Z89.0,  
Z89.1, Z89.2, Z89.3, Z89.4, Z89.5,  
Z89.6, Z89.7, Z89.8, Z89.9, Z90,  
Z90.0, Z90.1, Z90.2, Z90.3, Z90.4,

Z90.5, Z90.6, Z90.7, Z90.8, Z91,  
 Z91.0, Z91.1, Z91.2, Z91.3, Z91.4,  
 Z91.5, Z91.6, Z91.7, Z91.8, Z92,  
 Z92.0, Z92.1, Z92.2, Z92.3, Z92.4,  
 Z92.5, Z92.8, Z92.9, Z93, Z93.0,  
 Z93.1, Z93.2, Z93.3, Z93.4, Z93.5,  
 Z93.6, Z93.8, Z93.9, Z94, Z94.0,  
 Z94.1, Z94.2, Z94.3, Z94.4, Z94.5,  
 Z94.6, Z94.7, Z94.8, Z94.9, Z95,  
 Z95.0, Z95.1, Z95.2, Z95.3, Z95.4,  
 Z95.5, Z95.8, Z95.9, Z96, Z96.0,  
 Z96.1, Z96.2, Z96.3, Z96.4, Z96.5,  
 Z96.6, Z96.7, Z96.8, Z96.9, Z97,  
 Z97.0, Z97.1, Z97.2, Z97.3, Z97.4,  
 Z97.5, Z97.8, Z98, Z98.0, Z98.1,  
 Z98.2, Z98.8, Z99, Z99.0, Z99.1,  
 Z99.2, Z99.3, Z99.8, Z99.9

ds36.011

Оказание услуг диализа  
 (только для федеральных  
 медицинских  
 организаций)

-  
 A18.05.002, A18.05.002.001,  
 A18.05.002.002, A18.05.011,  
 A18.30.001, A18.30.001.002,  
 A18.30.001.003

0,45

ds36.003

Госпитализация в  
 дневной стационар в  
 диагностических целях с  
 постановкой диагноза  
 туберкулеза, ВИЧ-  
 инфекции, психического  
 заболевания

A15.0, A15.1, A15.2, A15.3,  
 A15.4, A15.5, A15.6, A15.7,  
 A15.8, A15.9, A16.0, A16.1,  
 A16.2, A16.3, A16.4, A16.5,  
 A16.7, A16.8, A16.9, A17.0,  
 A17.1, A17.8, A17.9, A18.0,  
 A18.1, A18.2, A18.3, A18.4,  
 A18.5, A18.6, A18.7, A18.8,  
 A19.0, A19.1, A19.2, A19.8,  
 A19.9, B20, B20.0, B20.1, B20.2,  
 B20.3, B20.4, B20.5, B20.6, B20.7,  
 B20.8, B20.9, B21, B21.0, B21.1,  
 B21.2, B21.3, B21.7, B21.8, B21.9,  
 B22, B22.0, B22.1, B22.2, 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,

0,46

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	-	-	7.40
ds36.006	Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого лечения <***>	-	-	0.40
ds36.012	Проведение иммунизации против респираторно- синцициальной вирусной инфекции (уровень 1)	-	-	2,50

Возрастная группа:  
от 0 дней до 2 лет

Иной классификационный  
критерий: irs1

Возрастная группа:

				от 0 дней до 2 лет	
				Дополнительные диагнозы: Z25.8	
				Иной классификационный критерий: its1	
ds36.013	Проведение иммунизации против респираторно-синциальной вирусной инфекции (уровень 2)	Z25.8	-	Возрастная группа: от 0 дней до 2 лет	5,36
				Иной классификационный критерий: its2	
				Возрастная группа: от 0 дней до 2 лет	
				Дополнительные диагнозы: Z25.8	
				Иной классификационный критерий: its2	
ds36.014	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (инициация)	D89.8, E85.0, J33, J33.0, J33.1, J33.8, J33.9, J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46, J84.1, J84.8, L10, L10.0, L10.1, L10.2, L10.3, L10.4, L10.5, L10.8, L10.9, M10.0, M30, M30.0, M30.1, M30.2, M30.3, M30.8, M31, M31.0, M31.1, M31.2, M31.3, M31.4, M31.5, M31.6, M31.7, M31.8, M31.9, M33, M33.1, M33.2, M33.9, M34, M34.0, M34.1, M34.2, M34.8, M34.9, M35.2, M46.8, M46.9	-	Возрастная группа: старше 18 лет	4,10
				Иной классификационный критерий: in	
				Иной классификационный критерий: in	
				Возрастная группа: 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

старше 18 лет

Иной классификационный  
критерий: inc

ds36.015

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

-

Иной классификационный  
критерий: gsh012

0,17

-

Возрастная группа:  
от 0 дней до 18 лет

иммунодепрессантов  
(уровень 1)

Иной классификационный  
критерий: gsh013, gsh014,  
gsh015, gsh016, gsh017,  
gsh018, gsh019, gsh020,  
gsh021

-

Возрастная группа:  
старше 18 лет

Иной классификационный  
критерий: gsh013, gsh014,  
gsh015

ds36.016

Лечение с применением  
генно-инженерных  
биологических  
препаратов и  
селективных  
иммунодепрессантов  
(уровень 2)

-

Иной классификационный  
критерий: gsh116, gsh118,  
gsh120

0,35

-

Возрастная группа:  
от 0 дней до 18 лет

Иной классификационный  
критерий: gsh022, gsh023,  
gsh024, gsh025, gsh026,  
gsh027

-

Возрастная группа:  
старше 18 лет

Иной классификационный  
критерий: gsh016, gsh017,

ds36.017	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)	-	-	gsh018, gsh019 Иной классификационный критерий: gsh009, gsh071, gsh079, gsh117, gsh121 Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: gsh020, gsh021, gsh022, gsh023	0,61
ds36.018	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4)	-	-	Иной классификационный критерий: gsh006, gsh040, gsh114, gsh119 Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: gsh024, gsh025, gsh026, gsh027	0,81
ds36.019	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5)	-	-	Иной классификационный критерий: gsh001, gsh072, gsh080, gsh097, gsh102	1,14
ds36.020	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6)	-	-	Иной классификационный критерий: gsh007, gsh010, gsh064, gsh067, gsh091, gsh092, gsh094 Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классификационный	1,44

ds36.021	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7)	-	-	критерий: gsh032 Иной классификационный критерий: gsh005, gsh041, gsh063, gsh073, gsh081, gsh093, gsh103, gsh112 Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,80
ds36.022	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8)	-	-	Иной классификационный критерий: gsh104 Иной классификационный критерий: gsh002, gsh011, gsh028, gsh030, gsh037, gsh042, gsh074, gsh082, gsh095, gsh098, gsh105	2,43
ds36.023	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)	-	-	Иной классификационный критерий: gsh008, gsh045, gsh070, gsh083, gsh089, gsh106, gsh115 Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классификационный критерий: gsh047 Возрастная группа: старше 18 лет	2,78
ds36.024	Лечение с применением генно-инженерных биологических	-	-	Иной классификационный критерий: gsh003, gsh035, gsh043, gsh075, gsh076,	3,37

препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10)	gsh084, gsh087, gsh113		4,08
ds36.025 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11)	Иной классификационный критерий: gsh004, gsh029, gsh031, gsh046, gsh065, gsh077, gsh085, gsh086, gsh100, gsh107	-	4,08
	Возрастная группа: старше 18 лет	-	
	Иной классификационный критерий: gsh104		
ds36.026 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12)	Иной классификационный критерий: gsh048, gsh078, gsh090, gsh096, gsh099, gsh111	-	5,22
	Возрастная группа: старше 18 лет	-	
	Иной классификационный критерий: gsh047		
ds36.027 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13)	Иной классификационный критерий: gsh034, gsh036, gsh044, gsh049, gsh068, gsh101, gsh108	-	7,13
ds36.028 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных	Иной классификационный критерий: gsh033, gsh038, gsh039, gsh050, gsh069, gsh109	-	9,13

иммунодепрессантов (уровень 14)	-	-	Иной классификационный критерий: gsh066, gsh088	11,32
ds36.029 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15)	-	-	Иной классификационный критерий: gsh110	17,17
ds36.030 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16)	-	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	
ds36.031 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17)	-	-	Иной классификационный критерий: gsh054, gsh060	35,58
ds36.032 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	
	-	-	Возрастная группа: старше 18 лет	
	-	-	Иной классификационный критерий: gsh054, gsh060	38,89
ds36.033 Лечение с применением	-	-	Иной классификационный критерий: gsh051, gsh057	73,34



генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19)	-	критерий: gsh052, gsh058 Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классификационный критерий: gsh056, gsh062	
Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20)	-	Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: gsh055, gsh061 Иной классификационный критерий: gsh053, gsh059	150,29
Лечение с применением методов афереза (каскадная плазмафильтрация, липидная фильтрация, иммуносорбция) в случае отсутствия эффективности базисной терапии	D59.8, D89.1, E78.0, E78.1, E78.2, E78.3, E78.4, E78.8, G25.8, G35, G36.0, G37.3, G61.8, G61.9, G70.0, G70.8, G73.1, I42.0, I73.0, I73.1, K74.3, K75.4, L10.0, M32.1, N04.1	-	5,07
Медицинская реабилитация	-	Иной классификационный критерий: gb2, gbb2	1,72
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (2 балла по ШРМ)	G35	Иной классификационный критерий: gb2, gbb2	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: gb3, gbb3	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	1,52
ds37.004	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ)	-	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	Иной классификационный критерий: ukug1	1,82
ds37.005	Медицинская кардиореабилитация (2 балла по ШРМ)	-	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007	Иной классификационный критерий: ukug2	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: gb3	1,67
ds37.007	Медицинская реабилитация при других	-	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001,	Возрастная группа: старше 18 лет	0,85

Иной классификационный критерий: gb2

В05.014.002, В05.015.002, В05.023.002, В05.027.001, В05.027.002, В05.027.003, В05.028.001, В05.029.001, В05.037.001, В05.040.001, В05.050.004, В05.053.001, В05.058.001, В05.069.001, В05.069.002, В05.069.003

Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет

В05.001.001, В05.004.001, В05.005.001, В05.008.001, В05.014.002, В05.015.002, В05.023.002, В05.027.001, В05.027.002, В05.027.003, В05.028.001, В05.029.001, В05.037.001, В05.040.001, В05.050.004, В05.053.001, В05.058.001, В05.069.001, В05.069.002, В05.069.003

Иной классификационный критерий: ukug1

ds37.008

Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по ШРМ)

Возрастная группа: старше 18 лет

В05.001.001, В05.004.001, В05.005.001, В05.008.001, В05.014.002, В05.015.002, В05.023.002, В05.027.001, В05.027.002, В05.027.003, В05.028.001, В05.029.001, В05.037.001, В05.040.001, В05.050.004, В05.053.001, В05.058.001, В05.069.001, В05.069.002, В05.069.003

Иной классификационный критерий: gb3

Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет

В05.001.001, В05.004.001, В05.005.001, В05.008.001, В05.014.002, В05.015.002, В05.023.002, В05.027.001, В05.027.002, В05.027.003, В05.028.001, В05.029.001, В05.037.001, В05.040.001, В05.050.004, В05.053.001, В05.058.001, В05.069.001, В05.069.002, В05.069.003

Иной классификационный критерий: ukug2

521

B05.069.002, B05.069.003

ds37.009 Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода - - - - -  
 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 1,80  
 Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет  
 Иной классификационный критерий: fbs

ds37.011 Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы B05.023.002.001, B05.023.003 2,75  
 Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет

ds37.012 Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем B05.057.011 2,35  
 Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет

ds37.013 Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5 1,76  
 - -

ds37.014 Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии C50, C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9 1,51  
 - -

ds37.015 Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной B05.023.002.001, B05.023.003 1,00  
 Иной классификационный критерий: fb2cov

инфекции COVID-19 (2  
балла по ШРМ)

ds37.016

Медицинская  
реабилитация после  
перенесенной  
коронавирусной  
инфекции COVID-19 (3  
балла по ШРМ)

-

-

Иной классификационный  
критерий: gb3cov

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%

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%

Коронавирусная инфекция COVID-19:

уровень 1 - 91,12%

уровень 2 - 61,3%

уровень 3 - 63,24%

уровень 4 - 77,63%

Прочие операции при ЗНО:

уровень 1 - 28,13%

уровень 2 - 39,56%

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

уровень 1 - 57,99%

уровень 2 - 37,81%

уровень 3 - 20,99%

уровень 4 - 29%

уровень 5 - 25,84%

уровень 6 - 8,65%

уровень 7 - 9,64%

уровень 8 - 8,3%

уровень 9 - 8,25%

уровень 10 - 5,81%

уровень 11 - 6,36%

уровень 12 - 3,72%

уровень 13 - 2,34%

уровень 14 - 2,11%

уровень 15 - 1,59%

уровень 16 - 1,25%

уровень 17 - 0,99%

уровень 18 - 0,75%

уровень 19 - 0,56%

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) - 79,86%

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

уровень 1 - 32,82%

- уровень 2 - 52,81%
- уровень 3 - 62,16%
- уровень 4 - 6,34%
- уровень 5 - 19,39%
- уровень 6 - 29,64%
- Замена речевого процессора - 0,74%
- Операции на органе зрения:
  - (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ) - 14,38%
  - 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 - 34,5%
    - уровень 1 - 73,21%
    - уровень 2 - 55,98%
    - уровень 3 - 46,89%
    - уровень 4 - 35,9%
    - уровень 5 - 28,65%
    - уровень 6 - 21,07%
    - уровень 7 - 17,05%
    - уровень 8 - 14,57%
    - уровень 9 - 11,77%
    - уровень 10 - 10,39%
    - уровень 11 - 8,43%
    - уровень 12 - 6,21%
    - уровень 13 - 4,29%
    - уровень 14 - 3,46%
    - уровень 15 - 2,78%
    - уровень 16 - 1,84%
    - уровень 17 - 0,92%
    - уровень 18 - 0,85%
    - уровень 19 - 0,44%
    - уровень 20 - 0,21%
  - Посттрансплантационный период после пересадки костного мозга - 62,44%
  - В условиях дневного стационара:
    - Экстракорпоральное оплодотворение:
      - уровень 1 - 16,4%
      - уровень 2 - 20,87%
      - уровень 3 - 18,27%
      - уровень 4 - 17,59%
    - 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 - 10,88%

уровень 2 - 7,36%

уровень 3 - 5,17%

уровень 4 - 3,57%

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

уровень 1 - 28,92%

уровень 2 - 13,19%

уровень 3 - 14,85%

уровень 4 - 28,77%

уровень 5 - 13,39%

уровень 6 - 4,88%

уровень 7 - 15,23%

уровень 8 - 15,06%

уровень 9 - 14,14%

уровень 10 - 23,12%

уровень 11 - 20,53%

уровень 12 - 4,11%

уровень 13 - 9,84%

уровень 14 - 7,29%

уровень 15 - 3,48%

уровень 16 - 5,64%

уровень 17 - 6,61%

уровень 18 - 0,22%

уровень 19 - 0,36%

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) - 62,1%

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

уровень 1 - 6,02%

уровень 2 - 19,12%

уровень 3 - 31,71%

уровень 4 - 41,49%

уровень 5 - 0,65%

уровень 6 - 2,59%

уровень 7 - 7,35%

уровень 8 - 10,33%

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 - 13%

уровень 1 - 19,19%

уровень 2 - 9,47%

уровень 3 - 5,42%

уровень 4 - 4,05%

уровень 5 - 2,88%



уровень 6 - 2,29%  
уровень 7 - 1,83%  
уровень 8 - 8,51%  
уровень 9 - 1,19%  
уровень 10 - 0,98%  
уровень 11 - 9,32%  
уровень 12 - 0,63%  
уровень 13 - 6,2%  
уровень 14 - 2,11%  
уровень 15 - 0,29%  
уровень 16 - 0,19%  
уровень 17 - 0,09%  
уровень 18 - 0,08%  
уровень 19 - 0,04%  
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).

**ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ**  
**заболеваний, состояний (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	Ангioneвротический 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)*

Код КСГ	Наименование
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
st19.125	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)*
st19.126	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)*
st19.127	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)*
st19.128	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)*
st19.129	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)*
st19.130	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)*
st19.131	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)*
st19.132	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)*
st19.133	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)*
st19.134	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)*
st19.135	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)*
st19.136	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)*
st19.137	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)*

Код КСГ	Наименование
st19.138	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)*
st19.139	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)*
st19.140	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)*
st19.141	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)*
st19.142	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)*
st19.143	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)

Код КСГ	Наименование
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 <i>in situ</i> 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

Код КСГ	Наименование
st36.010	Баллонная внутриаортальная контрпульсация
st36.011	Экстракорпоральная мембранная оксигенация
st36.024	Радиодотерапия
st36.025	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)
st36.026	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)
st36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)*
st36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)*
st36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)*
st36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4)*
st36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5)*
st36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6)*
st36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7)*
st36.035	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8)*
st36.036	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)*
st36.037	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10)*
st36.038	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11)*
st36.039	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12)*
st36.040	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13)*

Код КСГ	Наименование
st36.041	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14)*
st36.042	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15)*
st36.043	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16)*
st36.044	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17)*
st36.045	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)*
st36.046	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19)*
st36.047	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20)*
В условиях дневного стационара	
ds02.001	Осложнения беременности, родов, послеродового периода
ds02.006	Искусственное прерывание беременности (аборт)
ds02.007	Аборт медикаментозный
ds02.008	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)
ds05.005	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и 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

Код КСГ	Наименование
ds19.029	Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ (только для федеральных медицинских организаций)
ds19.033	Госпитализация в диагностических целях с проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования или иммунофенотипирования
ds19.097	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)*
ds19.098	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)*
ds19.099	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)*
ds19.100	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)*
ds19.101	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)*
ds19.102	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)*
ds19.103	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)*
ds19.104	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)*
ds19.105	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)*
ds19.106	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)*
ds19.107	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)*
ds19.108	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)*
ds19.109	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)*
ds19.110	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)*



Код КСГ	Наименование
ds19.111	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)*
ds19.112	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)*
ds19.113	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)*
ds19.114	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)*
ds19.115	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)

Код КСГ	Наименование
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)*

Код КСГ	Наименование
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.

**СРЕДНИЕ НОРМАТИВЫ ОБЪЕМА ОКАЗАНИЯ И СРЕДНИЕ НОРМАТИВЫ ФИНАНСОВЫХ ЗАТРАТ НА ЕДИНИЦУ ОБЪЕМА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2024 -2026 ГОДЫ**

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на одного жителя	2024 год		2025 год		2026 год	
		Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
<b>I. За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов &lt;1&gt;</b>							
1. Первичная медико-санитарная помощь	-	-	-	-	-	-	-
в амбулаторных условиях:	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:							
с профилактической и иными целями <2>	посещений	0,5110	536,58	0,5110	531,19	0,5110	531,30
в связи с заболеваниями - обращениями <3>	обращений	0,1008	1066,79	0,1008	1067,02	0,1008	1067,25
2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <4>	случаев лечения	0,0028	3326,08	0,0028	3326,79	0,0028	3327,50
3. Специализированная, в том	случаев	0,00966	55755,76	0,00966	55484,20	0,00966	55551,77
			538,60		535,98		536,63
			274,19		271,44		271,50
			107,53		107,56		107,58
			9,31		9,32		9,32

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на одного жителя	2024 год			2025 год			2026 год		
		Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Полушевые нормативы финансирования (на жителя), рублей	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Полушевые нормативы финансирования (на жителя), рублей	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Полушевые нормативы финансирования (на жителя), рублей
числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	госпитализации									
4. Паллиативная медицинская помощь	-									
первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <S> - всего	посещений	0,021			0,021			0,021		
в том числе:										
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещений	0,0154	416,87	6,42	0,0154	416,96	6,42	0,0154	417,05	6,42
посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещений	0,0056	779,15	4,36	0,0056	779,32	4,36	0,0056	779,49	4,37
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки	койко-дней	0,0644	643,57	41,45	0,0644	643,71	41,46	0,0644	643,85	41,46

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на одного жителя	2024 год			2025 год			2026 год		
		Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Полушевые нормативы финансирования (на жителя), рублей	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Полушевые нормативы финансирования (на жителя), рублей	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Полушевые нормативы финансирования (на жителя), рублей
паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)										
II. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования										
1. Скорая, в том числе специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,29	3 778,0	1 095,6	0,29	4 014,3	1 164,2	0,29	4 252,8	1 233,3
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1 в амбулаторных условиях:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.1 для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,311412	2 314,1	720,6	0,311412	2 457,4	765,3	0,311412	2 601,9	810,3
2.1.2 для проведения диспансеризации – всего, в том числе:	комплексных посещений	0,388591	2 825,5	1 098,0	0,388591	3 000,3	1 165,9	0,388591	3 176,8	1 234,5
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	0,050758	1 216,3	61,7	0,050758	1 291,6	65,6	0,050758	1 367,5	69,4

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на одного жителя	2024 год			2025 год			2026 год		
		Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Подушевые нормативы финансирования (на 1 жителя), рублей	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Подушевые нормативы финансирования (на 1 жителя), рублей	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Подушевые нормативы финансирования (на 1 жителя), рублей
2.1.3 для посещений с иными целями	посещений	2,133264	398,5	850,1	2,133264	423,2	902,8	2,133264	448,1	955,9
2.1.4 в неотложной форме	посещений	0,54	863,9	466,5	0,54	917,4	495,4	0,54	971,3	524,5
2.1.5 в связи с заболеваниями - обращений <2> - всего	обращений	1,7877	1 932,6	3 454,9	1,7877	2 052,3	3 668,9	1,7877	2 172,9	3 884,5
2.1.5.1 из них: проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:										
2.1.5.1.1 компьютерная томография	исследований	0,050465	3 020,2	152,4	0,050465	3 207,2	161,8	0,050465	3 395,7	171,4
2.1.5.1.2 магнитно-резонансная томография	исследований	0,018179	4 123,9	75,0	0,018179	4 379,2	79,6	0,018179	4 636,6	84,3
2.1.5.1.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,09489	609,9	57,9	0,09489	647,6	61,4	0,09489	685,7	65,1
2.1.5.1.4 эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,030918	1 118,3	34,6	0,030918	1 187,5	36,7	0,030918	1 257,4	38,9

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на одного жителя	2024 год			2025 год			2026 год		
		Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Подушевые нормативы финансирования (на жителя), рублей	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Подушевые нормативы финансирования (на жителя), рублей	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Подушевые нормативы финансирования (на жителя), рублей
2.1.5.1.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследования	0,00112	9 391,4	10,5	0,00112	9 972,7	11,2	0,00112	10 559,0	11,8
2.1.5.1.6 патологоанатомическое исследование биологического (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследования	0,015192	2 316,1	35,2	0,015192	2 459,5	37,4	0,015192	2 604,1	39,6
2.1.5.1.7 тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследований	0,102779	448,3	46,1	0,102779	476,1	48,9	0,102779	504,1	51,8
2.1.6 диспансерное наблюдение	комплексных посещений	0,261736	2 303,5	602,9	0,261736	2 446,0	640,2	0,261736	2 589,8	677,8
2.1.6.1 онкологических заболеваний	комплексных посещений	0,04505	3 246,0	146,2	0,04505	3 446,9	155,3	0,04505	3 649,6	164,4



Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на одного жителя	2024 год			2025 год			2026 год		
		Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Подушевые нормативы финансирования (на жителя), рублей	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Подушевые нормативы финансирования (на жителя), рублей	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Подушевые нормативы финансирования (на жителя), рублей
2.1.6.2 сахарного диабета	комплексных посещений	0,0598	1 225,6	73,3	0,0598	1 301,4	77,8	0,0598	1 377,9	82,4
2.1.6.3 болезней системы кровообращения	комплексных посещений	0,12521	2 725,2	341,2	0,12521	2 893,8	362,3	0,12521	3 064,0	383,6
2.2. в условиях дневных стационаров <sup>9</sup>	случаев лечения									
3.В условиях дневных стационаров(первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации- всего, в том числе:	случаев лечения	0,073255	28723,0	2104,1						
Для оказания медицинской помощи федеральными медицинскими организациями	случаев лечения	0,002777	57 450,2	159,5						

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на одного жителя	2024 год			2025 год			2026 год		
		Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Полушевые нормативы финансирования (на жителя), рублей	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Полушевые нормативы финансирования (на жителя), рублей	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Полушевые нормативы финансирования (на жителя), рублей
для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,070478	27591,3	1944,6						
3.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» - всего, в том числе:	случаев лечения	0,011726	81 101,8	951,0						
федеральными медицинскими организациями	случаев лечения	0,000762	99 208,9	75,6						
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,010964	79 838,9	875,4						
3.2 для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - всего, в	случаев лечения	0,000635	111 496,1	70,8						

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на одного жителя	2024 год			2025 год			2026 год		
		Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Полушевые нормативы финансирования (на 1 жителя), рублей	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Полушевые нормативы финансирования (на 1 жителя), рублей	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Полушевые нормативы финансирования (на 1 жителя), рублей
том числе:										
федеральными медицинскими организациями	случаев лечения	0,000075	108 426,4	8,1						
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,000560	112 004,5	62,7						
3.3 для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,000277	147420,6	40,8						

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на одного жителя	2024 год			2025 год			2026 год		
		Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Полушевые нормативы финансирования (на жителя), рублей	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Полушевые нормативы финансирования (на жителя), рублей	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Полушевые нормативы финансирования (на жителя), рублей
<b>4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации:</b>										
<b>4.1 в условиях дневных стационаров всего, в том числе:</b>	случаев лечения				0,038439	39649,8	1524,1	0,038439	41653,0	1601,1
для оказания медицинской помощи федеральными медицинскими организациями	случаев лечения				0,002777	61414,3	170,5	0,002777	65529,0	182,0
для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения				0,035662	37957,4	1353,6	0,035662	39792,9	1419,1

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на одного жителя	2024 год			2025 год			2026 год		
		Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Полушевые нормативы финансирования (на жителя), рублей	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Полушевые нормативы финансирования (на жителя), рублей	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Полушевые нормативы финансирования (на жителя), рублей
4.1.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» - всего, в том числе	случаев лечения				0,011726	85272,0	999,9	0,011726	89519,0	1049,7
федеральными медицинскими организациями	случаев лечения				0,000762	106054,3	80,8	0,000762	113160,0	86,2
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения				0,010964	83825,3	919,1	0,010964	87878,9	963,5
4.1.2 для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - всего, в том числе:	случаев лечения				0,000635	114803,1	72,9	0,000635	117952,8	74,9
федеральными медицинскими организациями	случаев лечения				0,000075	115907,8	8,7	0,000075	123673,6	9,3

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на одного жителя	2024 год			2025 год			2026 год		
		Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Полушевые нормативы финансирования (на жителя), рублей	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Полушевые нормативы финансирования (на жителя), рублей	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Полушевые нормативы финансирования (на жителя), рублей
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения				0,000560	114618,6	64,2	0,000560	117140,2	65,6
4.1.3 для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)					0,000277	154781,3	42,9	0,000277	162266,1	44,9
4.2. в условиях круглосуточного стационара - всего, в том числе:	случаев госпитализации	0,182816	46845,5	8564,1	0,174278	52181,0	9094,0	0,165741	59284,7	9825,9
для оказания медицинской помощи федеральными медицинскими организациями	случаев госпитализации	0,012058	79999,4	964,6	0,012058	85519,4	1031,2	0,012058	91249,2	1100,3
для оказания медицинской помощи медицинскими	случаев госпитализации	0,170758	44504,6	7599,5	0,156664	51465,7	8062,8	0,148418	58790,6	8725,6

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на одного жителя	2024 год			2025 год			2026 год		
		Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Полушевые нормативы финансирования (на жителя), рублей	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Полушевые нормативы финансирования (на жителя), рублей	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Полушевые нормативы финансирования (на жителя), рублей
организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	ин									
4.2.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» - всего, в том числе:	случаев госпитализац ин	0,010536	100427,1	1058,1	0,010536	106378,1	1120,8	0,010536	112424,1	1184,5
федеральными медицинскими организациями	случаев госпитализац ин	0,001610	116 789,5	188,0	0,001610	124 848,0	201,0	0,001610	133 212,8	214,5
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализац ин	0,008926	97479,3	870,1	0,008926	103046,2	919,8	0,008926	108674,5	970,0
5. Медицинская реабилитация										
5.1 в амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,003116	22 332,3	69,6	0,003116	23 714,6	73,9	0,003116	25 108,8	78,2

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на одного жителя	2024 год			2025 год			2026 год		
		Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Подушевые нормативы финансирования (на жителя), рублей	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Подушевые нормативы финансирования (на жителя), рублей	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Подушевые нормативы финансирования (на жителя), рублей
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) - всего, в том числе:	случаев лечения	0,0002728	26 429,6	72,1	0,0002728	27 785,9	75,8	0,0002728	29 178,9	79,6
федеральными медицинскими организациями	случаев лечения	0,0000127	30 231,8	3,8	0,0000127	32 317,8	4,1	0,0000127	34 483,1	4,4
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,0002601	26 269,8	68,3	0,0002601	27 581,5	71,7	0,0002601	28 915,3	75,2
5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) - всего, в том числе:	случаев госпитализации	0,0006676	55 796,9	372,5	0,0006676	59 242,1	395,5	0,0006676	62 767,1	419,1



Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на одного жителя	2024 год			2025 год			2026 год		
		Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Полушевые нормативы финансирования (на жителя), рублей	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Полушевые нормативы финансирования (на жителя), рублей	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Полушевые нормативы финансирования (на жителя), рублей
федеральными медицинскими организациями	случаев госпитализации	0,001250	87 286,9	109,1	0,001250	93 309,7	116,6	0,001250	99 561,4	124,5
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,005426	48 546,1	263,4	0,005426	51 404,7	278,9	0,005426	54 291,8	294,6

## У С Л О В И Я

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

В соответствии со статьей 21 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (далее - Федеральный закон № 323-ФЗ) при оказании гражданину медицинской помощи в рамках Территориальной программы он имеет право на выбор медицинской организации в порядке, утвержденном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, и на выбор врача с учетом согласия врача.

Порядок выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках Территориальной программы утвержден приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.04.2012 № 406н «Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи».

Выбор или замена медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь, осуществляется гражданином, достигшим совершеннолетия либо приобретшим дееспособность в полном объеме до достижения совершеннолетия (для ребенка до достижения им совершеннолетия, либо до приобретения им дееспособности в полном объеме до достижения совершеннолетия - его родителями или другими законными представителями) путем обращения в медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь.

Для получения первичной 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).

При осуществлении выбора медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, гражданин должен быть ознакомлен с перечнем врачей-терапевтов, врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров, врачей-педиатров участковых, врачей общей практики (семейных врачей) или фельдшеров, с количеством граждан, выбравших указанных медицинских работников, и сведениями о территориях обслуживания

(врачебных участках) указанных медицинских работников при оказании ими медицинской помощи на дому.

Для выбора медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь, гражданин лично или через своего представителя обращается в выбранную им медицинскую организацию с письменным заявлением о выборе медицинской организации (далее - заявление).

После получения заявления медицинская организация, принявшая заявление, в течение двух рабочих дней направляет письмо посредством почтовой связи, электронной связи о подтверждении информации, указанной в заявлении, в медицинскую организацию, в которой гражданин находится на медицинском обслуживании на момент подачи заявления.

Медицинская организация, в которой гражданин находится на медицинском обслуживании на момент подачи заявления, в течение двух рабочих дней с момента получения письма из медицинской организации, принявшей заявление, направляет соответствующую информацию письмом посредством почтовой связи, электронной связи в медицинскую организацию, принявшую заявление.

В течение двух рабочих дней после подтверждения медицинской организацией, в которой гражданин находится на медицинском обслуживании на момент подачи заявления, информации, указанной в заявлении, руководитель медицинской организации, принявшей заявление, информирует гражданина (его представителя) в письменной или устной форме (лично или посредством почтовой связи, телефонной связи, электронной связи) о принятии гражданина на медицинское обслуживание.

В течение трех рабочих дней после информирования гражданина о принятии его на медицинское обслуживание медицинская организация, принявшая заявление, направляет в медицинскую организацию, в которой гражданин находится на медицинском обслуживании на момент подачи заявления, и в страховую медицинскую организацию, выбранную гражданином, уведомление о принятии гражданина на медицинское обслуживание.

В выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации. При выборе врача и медицинской организации для получения первичной медико-санитарной помощи граждане дают информированное добровольное согласие на медицинские вмешательства, перечень видов которых утвержден приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.04.2012 № 390н «Об утверждении Перечня определенных видов

медицинских вмешательств, на которые граждане дают информированное добровольное согласие при выборе врача и медицинской организации для получения первичной медико-санитарной помощи».

Выбор медицинской организации при оказании скорой медицинской помощи осуществляется гражданином с учетом соблюдения установленных сроков оказания скорой медицинской помощи.

Выбор медицинской организации при оказании специализированной медицинской помощи в плановой форме осуществляется по направлению на оказание специализированной медицинской помощи выданному лечащим врачом.

В случае, если в реализации Территориальной программы принимают участие несколько медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по соответствующему профилю, лечащий врач обязан проинформировать гражданина о возможности выбора медицинской организации с учетом выполнения условий оказания медицинской помощи, установленных Территориальной программой.

В случае, если гражданин выбирает медицинскую организацию, в которой срок ожидания специализированной медицинской помощи превышает срок ожидания медицинской помощи, установленный Территориальной программой, лечащим врачом делается соответствующая отметка в медицинской документации.

При выборе врача и медицинской организации гражданин имеет право на получение информации в доступной для него форме, в том числе размещенной в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», о медицинской организации, об осуществляемой ею медицинской деятельности и о врачах, об уровне их образования и квалификации.

Руководители медицинских организаций (их структурных подразделений) содействуют выбору пациентом врача в случае требования пациента о замене лечащего врача в порядке, утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.04.2012 № 407н «Об утверждении Порядка содействия руководителем медицинской организации (ее подразделения) выбору пациентом врача в случае требования пациента о замене лечащего врача».

Организация оказания первичной медико-санитарной помощи гражданам в целях приближения к их месту жительства, месту работы или обучения осуществляется по территориально-участковому принципу, предусматривающему формирование групп обслуживаемого населения по месту жительства, месту работы или учебы в определенных организациях, с учетом положений статьи 21 Федерального закона № 323-ФЗ.

Распределение населения по участкам осуществляется руководителями медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в зависимости от конкретных условий оказания первичной медико-

санитарной помощи населению в целях максимального обеспечения ее доступности и соблюдения иных прав граждан.

Обслуживание населения на участках осуществляется:

фельдшером фельдшерского пункта, фельдшерско-акушерского пункта;

врачом-терапевтом участковым, врачом-терапевтом участковым цехового лечебного участка, медицинской сестрой участковой на терапевтическом (в том числе цеховом) участке;

врачом общей практики (семейным врачом), помощником врача общей практики, медицинской сестрой врача общей практики на участке врача общей практики (семейного врача).

Рекомендуемая численность прикрепленного населения на лечебных участках в соответствии с нормативной штатной численностью медицинского персонала составляет:

на фельдшерском участке - 1300 человек взрослого населения в возрасте 18 лет и старше;

на терапевтическом участке - 1700 человек взрослого населения в возрасте 18 лет и старше (для терапевтического участка, расположенного в сельской местности, - 1300 человек взрослого населения);

на участке врача общей практики - 1200 человек взрослого населения в возрасте 18 лет и старше;

на участке семейного врача - 1500 человек взрослого и детского населения;

на комплексном участке - 2000 и более человек взрослого и детского населения.

При оказании медицинской помощи пациентам гарантируется: соблюдение прав граждан в сфере охраны здоровья и обеспечение связанных с этими правами государственных гарантий;

приоритет интересов пациента при оказании медицинской помощи;

приоритет охраны здоровья детей;

ответственность должностных лиц организаций за обеспечение прав граждан в сфере охраны здоровья;

доступность и качество медицинской помощи;

недопустимость отказа в оказании медицинской помощи;

приоритет профилактики в сфере охраны здоровья;

соблюдение врачебной тайны;

реализация прав на добровольное информированное согласие на медицинское вмешательство и право на отказ от медицинского вмешательства.

Необходимым предварительным условием медицинского вмешательства является дача информированного добровольного согласия гражданина или его законного представителя на медицинское вмешательство

на основании предоставленной медицинским работником в доступной форме полной информации о целях, методах оказания медицинской помощи, связанном с ними риске, возможных вариантах медицинского вмешательства, о его последствиях, а также о предполагаемых результатах оказания медицинской помощи. Информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство дает один из родителей или иной законный представитель пациента.

При отказе от медицинского вмешательства гражданин, один из родителей или иной законный представитель должен быть проинформирован о возможных последствиях отказа от медицинского вмешательства.

Информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство или отказ от медицинского вмешательства оформляется в письменной форме, подписывается гражданином, одним из родителей или иным законным представителем, медицинским работником и содержится в медицинской документации пациента.

Порядок дачи и формы информированного добровольного согласия, отказа от проведения медицинского вмешательства и исследований утверждены приказом Минздрава Российской Федерации от 12.11.2021 № 1051 н «Об утверждении Порядка дачи информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство и отказа от медицинского вмешательства, формы информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство и формы отказа от медицинского вмешательства».

При оказании скорой, в том числе специализированной медицинской помощи гарантируется:

оказание скорой медицинской помощи в круглосуточном режиме заболевшим и пострадавшим, находящимся вне медицинских организаций, в амбулаторных и стационарных условиях, при непосредственном обращении граждан за медицинской помощью на станцию (подстанцию, отделение) скорой медицинской помощи, а также при катастрофах и стихийных бедствиях;

полная доступность, оперативность и своевременность оказания медицинской помощи на догоспитальном этапе, медикаментозное обеспечение на этапе транспортировки при острых, угрожающих жизни состояниях, безопасность лечебно-диагностических мероприятий и транспортировки;

транспортировка в медицинские организации соответствующего профиля при показаниях и возможности оказания в них экстренной помощи,

при острых и угрожающих жизни состояниях - в ближайший стационар с учетом маршрутизации пациентов, определенной Министерством здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики. Показания для вызова скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной форме

регламентированы Порядком оказания скорой, в том числе скорой специализированной медицинской помощи, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.06.2013 № 388н;

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, лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий).

Сведения о пациентах, отказавшихся от госпитализации, а также не нуждающихся в госпитализации, но состояние которых требует динамического наблюдения за течением заболевания, своевременного назначения (коррекции) необходимого обследования и (или) лечения (активное посещение), передаются в поликлинику по месту жительства (прикрепления) пациента в срок не позднее 24 часов.

Скорая специализированная медицинская помощь, в том числе санитарно-авиационная эвакуация, оказывается круглосуточно и безотлагательно всем гражданам, находящимся на лечении в медицинских организациях Карачаево-Черкесской Республики в соответствии с приказами, утверждаемыми Министерством здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики.

При оказании первичной медико-санитарной (доврачебной, врачебной, специализированной) медицинской помощи в амбулаторных условиях гарантируется:

право на выбор медицинской организации для получения первичной медико-санитарной помощи;

первичная медико-санитарная помощь гражданам оказывается врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми и врачами общей практики (семейными врачами), фельдшерами, акушерами и другими медицинскими работниками со средним медицинским образованием по территориально-участковому принципу.

При выборе врача и медицинской организации для получения первичной медико-санитарной помощи граждане дают информированное добровольное согласие на медицинские вмешательства, перечень видов которых утвержден приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.04.2012 № 390н «Об утверждении Перечня определенных видов медицинских вмешательств, на которые граждане дают информированное добровольное согласие при выборе врача и медицинской организации для получения первичной медико-санитарной помощи».

При оказании медицинской помощи допускается:

наличие предварительной записи к врачу, что не исключает возможности получения медицинской помощи в день обращения в медицинскую организацию;

наличие очередности на прием к врачу для плановых пациентов;

наличие очередности для плановых пациентов на отдельные диагностические исследования, устанавливаемой администрацией медицинской организации с учетом возможностей диагностических служб, за исключением лиц, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи. В случаях, когда потребность в лабораторно-диагностических методах исследования и консультациях узких специалистов превышает нормативную нагрузку диагностической службы и специалистов-консультантов, медицинская помощь оказывается в порядке очередности с обязательным ведением листа ожидания и соблюдением сроков ожидания.

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 онкологические заболевания 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 с момента 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 с момента гистологической верификации опухоли или с момента 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 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.

Оказание пациенту первичной медико-санитарной помощи включает:

осмотр пациента;

постановку предварительного диагноза, составление плана обследования и лечения, постановку клинического диагноза, решение вопроса о трудоспособности и режиме;

осуществление необходимых лечебно-диагностических мероприятий непосредственно в кабинете специалиста в соответствии с квалификационными требованиями по каждой специальности;

организацию и своевременное осуществление необходимых лечебно-диагностических, профилактических, противоэпидемических и карантинных мероприятий;

при наличии медицинских показаний - проведение неотложных мероприятий в объеме первой врачебной помощи, в случае непосредственной угрозы жизни - перевод пациента на следующий этап оказания медицинской помощи;

оформление медицинской документации;

предоставление пациенту необходимой информации о состоянии его здоровья и разъяснение порядка проведения лечебно-диагностических и профилактических мероприятий;

предоставление пациенту необходимых документов, обеспечивающих возможность лечения амбулаторно или на дому, в том числе в условиях стационара на дому (рецепты, справки, листок временной нетрудоспособности, направления на лечебно-диагностические процедуры и иное).

Объем первичной медико-санитарной помощи на дому включает те же мероприятия, за исключением мероприятий, проведение которых возможно только в условиях поликлиники.

Медицинская помощь на дому врачами-специалистами осуществляется после осмотра врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами);

первичная медико-санитарная помощь обучающимся в образовательных организациях, реализующих основные образовательные программы (далее – обучающиеся), в экстренной и неотложной форме, в том числе при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, а также мероприятия в рамках профилактики заболеваний, оказывается в кабинетах, здравпунктах, в том числе медицинской организации, на территории обслуживания которой расположена образовательная организация.

неотложная медицинская помощь на дому осуществляется в течение не более 2 часов после поступления обращения больного или иного лица об оказании неотложной медицинской помощи на дому или обращения пациента в медицинскую организацию.

Объем диагностических и лечебных мероприятий конкретному пациенту определяется лечащим врачом в соответствии с медицинскими показаниями по заболеванию, тяжести его состояния, в соответствии с порядками и стандартами медицинской помощи.

В рамках Территориальной программы для оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи осуществляется маршрутизация пациентов, обратившихся в медицинские организации, не оказывающие соответствующие медицинские услуги, путем направления в другие медицинские организации, в соответствии с приказами, утверждаемыми Министерством здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики для получения таких медицинских услуг бесплатно.

Оказание специализированной (в том числе высокотехнологичной) медицинской помощи, не оказываемых в медицинских организациях Карачаево-Черкесской Республики осуществляется путем направления в другие медицинские организации, в соответствии с приказами, утверждаемыми Министерством здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики.

Оказание пациенту первичной медико-санитарной помощи также включает:

возможность получения экстренной и неотложной медицинской помощи в выходные и праздничные дни, а также в период временного отсутствия специалистов;

проведение профилактических прививок, включенных в национальный календарь профилактических прививок, и профилактических прививок по эпидемическим показаниям;

направление на плановую госпитализацию в соответствии с клиническими показаниями, требующими интенсивной терапии и круглосуточного наблюдения медицинского персонала;

догоспитальное обследование в соответствии со стандартами медицинской помощи и особенностями течения заболевания при плановой госпитализации.

В направлении установленной формы должны содержаться:

цель плановой госпитализации, данные объективного обследования;

результаты лабораторных и инструментальных исследований, выполненных на догоспитальном этапе.

Приоритетным направлением оказания амбулаторной помощи является диспансерное наблюдение за гражданами, страдающими отдельными хроническими неинфекционными заболеваниями, являющимися основной причиной инвалидности и преждевременной смертности населения Российской Федерации (заболевания системы кровообращения, пищеварения и органов дыхания, цереброваскулярные и злокачественные новообразования, сахарный диабет), а также имеющими основные факторы риска развития таких заболеваний.

Диспансерное наблюдение осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.03.2022 года № 168н «Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми» и нормативными правовыми актами Министерства здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики.

Диспансерное наблюдение осуществляют медицинские работники медицинской организации, где гражданин получает первичную медико-санитарную помощь (врач-терапевт, врач-терапевт участковый, врач-терапевт участковый цехового врачебного участка, врач общей практики (семейный врач); врачи-специалисты (по профилю заболевания гражданина); врач (фельдшер) отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья; фельдшер фельдшерско-акушерского пункта (фельдшерского здравпункта) в случае возложения на него руководителем медицинской организации отдельных функций лечащего врача, в том числе по проведению диспансерного наблюдения, в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23.03.2012 № 252н «Об утверждении Порядка возложения на фельдшера, акушерку руководителем медицинской

организации при организации оказания первичной медико-санитарной помощи и скорой медицинской помощи отдельных функций лечащего врача по непосредственному оказанию медицинской помощи пациенту в период наблюдения за ним и его лечения, в том числе по назначению и применению лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты».

Наличие оснований для проведения диспансерного наблюдения, группа диспансерного наблюдения, его длительность, периодичность диспансерных приемов (осмотров, консультаций), объем обследования, профилактических, лечебных и реабилитационных мероприятий определяются медицинским работником в соответствии с порядками, стандартами оказания медицинской помощи и клиническими протоколами.

При оказании первичной медико-санитарной помощи специализированной помощи в условиях дневного стационара, в том числе на дому, гарантируется:

направление в дневной стационар с учетом показаний и необходимости проведения лечебно-диагностических и реабилитационных мероприятий, не требующих круглосуточного медицинского наблюдения.

Длительность ежедневного проведения вышеназванных мероприятий в дневном стационаре составляет от 2 до 4 часов.

Госпитализация в дневной стационар в срок не позднее 10 дней с момента выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки), за исключением оказания вспомогательных репродуктивных технологий.

Дневные стационары могут организовываться в амбулаторно-поликлиническом или больничном учреждении в структуре круглосуточного стационара, стационара на дому.

В условиях дневного стационара оказывается ежедневное наблюдение лечащего врача, диагностика и лечение заболевания, медикаментозная терапия, в том числе с использованием парентеральных путей введения (внутривенные, внутримышечные, подкожные инъекции и иное), лечебные манипуляции и медицинские процедуры по показаниям.

Стационар на дому осуществляет оказание медицинской (диагностической, лечебной и реабилитационной) и медико-социальной помощи на дому больным и инвалидам, а также больным детям, нуждающимся в домашнем уходе.

В стационаре на дому пациентам предоставляются ежедневное наблюдение лечащего врача и медицинской сестры; диагностика и лечение заболевания; консультации врачей-специалистов по показаниям; обеспечение необходимого объема медицинской помощи конкретному пациенту, определяемого лечащим врачом в соответствии с медицинскими

показаниями по заболеванию, тяжести его состояния, в соответствии с порядками и стандартами оказания медицинской помощи, возможности посещения пациентом медицинской организации, а также обеспечения родственниками ухода за пациентом в условиях дневного стационара на дому.

Оказание вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения) застрахованным лицам осуществляется по направлению комиссии по отбору и направлению пациентов для проведения лечения бесплодия с применением вспомогательных репродуктивных технологий, создаваемой приказом Министерства здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики с учетом выбора пациентами медицинской организации для проведения процедуры ЭКО в соответствии с листом ожидания и порядком оказания медицинской помощи, утверждаемым приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации и Министерством здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики.

Электронная версия листа ожидания с указанием очередности и шифра пациента без персональных данных размещается на официальном сайте Министерства здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики.

Информирование граждан о сроках ожидания оказания вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения) осуществляется в доступной форме, в том числе с использованием сети Интернет, с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

Оказание по медицинским показаниям заместительной почечной терапии методом гемодиализа и перитониального диализа осуществляется в порядке, утверждаемом приказом Министерства здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики.

При оказании специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи в стационарных условиях гарантируется госпитализация в плановой форме, при необходимости круглосуточного наблюдения врача, госпитального режима и проведения терапии по направлениям лечащего врача в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и с учетом маршрутизации пациентов, определяемой Министерством здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики.

Для получения специализированной медицинской помощи в экстренной или неотложной форме пациент доставляется выездной бригадой скорой медицинской помощи или самостоятельно обращается в медицинскую организацию в соответствии с Правилами осуществления медицинской эвакуации при оказании скорой медицинской помощи, утвержденными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.06.2013 № 388н «Об утверждении Порядка оказания скорой,

в том числе скорой специализированной, медицинской помощи».

При оказании специализированной медицинской помощи в экстренной форме время от момента доставки пациента выездной бригадой скорой медицинской помощи в медицинскую организацию или от момента самостоятельного обращения пациента в медицинскую организацию до установления предварительного диагноза не должно превышать 1 час.

В случае отсутствия медицинских показаний для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях или отказа пациента от оказания специализированной медицинской помощи в экстренной или неотложной форме врач-специалист медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь, оформляет на бланке медицинской организации соответствующее медицинское заключение.

При направлении пациента на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования подтверждение наличия (отсутствия) показаний для оказания высокотехнологичной медицинской помощи осуществляется принимающей медицинской организацией.

При направлении пациента на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, подтверждение наличия (отсутствия) показаний для оказания высокотехнологичной медицинской помощи обеспечивается комиссией Министерства здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики по отбору пациентов для оказания высокотехнологичной медицинской помощи.

Основанием для госпитализации пациента в принимающую медицинскую организацию, оказывающую высокотехнологичную медицинскую помощь, является решение врачебной комиссии медицинской организации, в которую направлен пациент, по отбору пациентов на оказание высокотехнологичной медицинской помощи.

Перевод пациента на следующий этап оказания медицинской помощи осуществляется при состояниях, угрожающих жизни, или невозможности оказания медицинской помощи в условиях данной медицинской организации.

При оказании медицинской помощи не подлежат оплате за счет личных средств граждан транспортные услуги 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, или перевода пациента для

продолжения стационарного лечения.

По медицинским показаниям транспортировка больных осуществляется в сопровождении медицинского персонала и на специально оборудованном транспорте.

Срок ожидания оказания специализированной, за исключением высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме составляет не более 14 календарных дней с момента выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки), а для пациентов с онкологическими заболеваниями - не должны превышать 7 календарных дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления диагноза заболевания (состояния).

Срок ожидания высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме устанавливается в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Очередность на оказание плановой высокотехнологичной медицинской помощи определяется листом ожидания медицинской организации, оказывающей высокотехнологичную медицинскую помощь.

Объем диагностических и лечебных мероприятий конкретному пациенту определяется лечащим врачом в соответствии с медицинскими показаниями по заболеванию, тяжести его состояния, в соответствии с порядками и стандартами оказания медицинской помощи.

При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях по медицинским показаниям пациенты обеспечиваются медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, в соответствии со стандартами медицинской помощи, утверждаемыми приказами Министерства здравоохранения России. Непосредственное имплантирование медицинских изделий осуществляется после получения добровольного согласия от пациента или его законного представителя на соответствующее медицинское вмешательство.

Назначение и применение лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в соответствующий стандарт медицинской помощи, допускается в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии.

При оказании медицинской помощи на основе стандартов в стационарных условиях осуществляется бесплатное обеспечение пациентов лечебным (диетическим и профилактическим) питанием с учетом стандартных диет и возрастных норм, утверждаемых приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Обеспечение донорской кровью и (или) ее компонентами осуществляется при оказании специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, в рамках Программы в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Оказание специализированной медицинской помощи детскому населению в экстренной и неотложной форме осуществляется в медицинских организациях первого уровня, имеющих в своей структуре отделение анестезиологии-реанимации или блок (палату) реанимации и интенсивной терапии и обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение детей.

При наличии медицинских показаний после устранения угрожающих жизни состояний дети переводятся в специализированные отделения медицинских организаций второго и третьего уровня для оказания специализированной медицинской помощи.

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь детям в стационарных условиях и условиях дневного стационара оказывается в медицинских организациях третьего уровня врачами-специалистами и включает в себя профилактику, диагностику, лечение заболеваний и состояний, требующих использования специальных методов и медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.

Право присутствия при рождении ребенка отцу ребенка или иному члену семьи предоставляется при наличии согласия женщины, с учетом состояния ее здоровья, за исключением случаев оперативного родоразрешения, при наличии в учреждении родовспоможения соответствующих условий (индивидуальных родовых залов) и отсутствии у отца или иного члена семьи инфекционных заболеваний. Реализация такого права осуществляется без взимания платы с отца ребенка или иного члена семьи.

Направление пациентов в медицинские организации других субъектов Российской Федерации, не включенные в перечень, установленный приложением 7 к Территориальной Программе, осуществляется в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Организация направления на консультацию или госпитализацию в медицинские организации других субъектов Российской Федерации, клиники научно-исследовательских институтов осуществляется в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики.

При оказании медицинской помощи в медицинских организациях, не включенных в перечень, установленный приложением 7 к Территориальной программе, расположенных за пределами Карачаево-Черкесской Республики, оплата производится за счет средств ОМС и бюджета Карачаево-Черкесской



Республики.

При оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных и стационарных условиях гарантируется:

1. Обследование, динамическое наблюдение больных, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи, консультации больных врачом-специалистом по профилю основного заболевания пациента и врачами других специальностей, проведение комплекса мероприятий по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях, в том числе на дому.

2. Оказание социально-психологической помощи больным и членам их семей, обучение родственников навыкам ухода за тяжелобольным пациентом.

3. Госпитализация в отделение при наличии боли и/или других тяжелых симптомов, ухудшающих качество жизни больных.

4. Объем диагностических и лечебных мероприятий конкретному пациенту определяется лечащим врачом в соответствии с медицинскими показаниями по заболеванию, тяжести его состояния, в соответствии с порядками и стандартами оказания медицинской помощи.

5. Обеспечение лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями при оказании медицинской помощи в соответствии со стандартами медицинской помощи в рамках перечней, утвержденных приложением 18 к Территориальной программе.

## ПОРЯДОК

реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан, включая участников специальной военной операции Российской Федерации на Украине, в медицинских организациях, находящихся на территории Карачаево-Черкесской Республики

1. Настоящий Порядок устанавливает процедуру реализации мер социальной поддержки граждан, имеющих право в соответствии с федеральным законодательством на внеочередное оказание медицинской помощи в медицинских организациях республики, участвующих в реализации Программы.

2. Право на внеочередное оказание первичной медико-санитарной помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы, имеют:

2.1. В соответствии со статьями 14-19 и 21 Федерального закона от 12.01.95 № 5-ФЗ «О ветеранах»:

инвалиды войны;

участники Великой Отечественной войны;

ветераны боевых действий;

военнослужащие, проходившие военную службу в воинских частях, учреждениях, военно-учебных заведениях, не входивших в состав действующей армии, в период с 22 июня 1941 года по 3 сентября 1945 года не менее шести месяцев, военнослужащие, награжденные орденами или медалями СССР за службу в указанный период;

лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда» лица, награжденные знаком «Житель осажденного Севастополя», и лицам, награжденным знаком «Житель осажденного Сталинграда»;

лица, работавшие в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны, строительстве оборонительных сооружений, военно-морских баз, аэродромов и других военных объектов в пределах тыловых границ действующих фронтов, операционных зон действующих флотов, на прифронтовых участках железных и автомобильных дорог;

члены семей погибших (умерших) инвалидов войны, участников Великой Отечественной войны и ветеранов боевых действий, состоявшие на их иждивении и получающие пенсию по случаю потери кормильца (имеющие право на ее получение).

2.2. В соответствии с Законом Российской Федерации от 15.01.93 № 4301-1 «О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы» граждане, удостоенные званий Героя Советского Союза, Героя Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы.

2.3. В соответствии с Федеральным законом от 09.01.97 № 5-ФЗ «О предоставлении социальных гарантий Героям Социалистического Труда, Героям Труда Российской Федерации и полным кавалерам ордена Трудовой Славы» граждане Российской Федерации, удостоенные звания Героя Социалистического Труда или Героя Труда Российской Федерации, и граждане Российской Федерации, награжденные орденом Трудовой Славы трех степеней.

2.4. В соответствии с Федеральным законом от 20.07.2012 № 125-ФЗ «О донорстве крови и ее компонентов» граждане, награжденные нагрудными знаками «Почетный донор СССР», «Почетный донор России».

2.5. В соответствии с Законом Российской Федерации от 15.05.91 № 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС» граждане, подвергшиеся воздействию радиации вследствие радиационных катастроф.

2.6. Граждане, признанные пострадавшими от политических репрессий.

2.7. Реабилитированные лица.

2.8. Дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, пребывающие в стационарных учреждениях системы образования, здравоохранения и социальной защиты, а также дети-инвалиды.

3. Право на внеочередное оказание медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы, имеют указанные в пункте 2 настоящего Порядка категории граждан при предъявлении документа, подтверждающего принадлежность гражданина к определенной категории в соответствии с федеральным законодательством.

В случае обращения нескольких граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, помощь оказывается в порядке очередности поступления обращений.

Финансирование расходов, связанных с внеочередным оказанием медицинской помощи гражданам, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4. Направление граждан для внеочередного получения медицинской помощи осуществляется медицинскими организациями по месту жительства или работы граждан, в том числе после выхода на пенсию.

5. В регистратуре, приемном отделении, в отделениях стационара медицинской организации размещается информация о перечне отдельных категорий граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, и порядке его реализации в медицинских организациях,

участвующих в реализации Программы.

6. Граждане, нуждающиеся в амбулаторной медицинской помощи, обращаются в регистратуру территориальной медицинской организации, где амбулаторные карты (форма 025/у-04) маркируются буквой «Л».

Работник регистратуры доставляет медицинскую карту гражданина врачу соответствующей специальности, который организует внеочередной прием.

При необходимости проведения дополнительного медицинского обследования гражданина или лабораторных исследований в амбулаторных условиях организуется внеочередной прием гражданина необходимыми врачами-специалистами или проведение необходимых лабораторных исследований.

7. В случае необходимости оказания стационарной или медицинской помощи в условиях дневных стационаров врач медицинской организации выдает направление на госпитализацию с пометкой о льготе.

Медицинская организация, оказывающая стационарную медицинскую помощь, организует внеплановую госпитализацию.

8. При отсутствии возможности оказания необходимой медицинской помощи на основании решения клинико-экспертных комиссий республиканских медицинских организаций Министерство здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики направляет граждан с медицинским заключением или соответствующие медицинские документы в федеральные учреждения здравоохранения (в соответствии с их профилем) для решения вопроса о внеочередном оказании медицинской помощи.

9. Контроль за внеочередным оказанием медицинской помощи гражданам осуществляется Министерством здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики.

## П Е Р Е Ч Е Н Ь

лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, сформированный в объеме не менее объема, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, 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)

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		

A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02B A	блокаторы H <sub>2</sub> -гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

			эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02B X	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта			
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта			
A03A A	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин		капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой;

				таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
			платифиллин	раствор для подкожного введения
A03A D	папаверин и его производные		дрогаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03B	препараты белладонны			
A03B A	алкалоиды белладонны, третичные амины		атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта			
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь;



				таблетки
A04	противорвотные препараты			
A04A	противорвотные препараты			
A04A A	блокаторы серотониновых 5HT <sub>3</sub> -рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей			
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей			
A05A A	препараты желчных кислот	урсодезоксикол евая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A05B	препараты для лечения			

	заболеваний печени, липотропные средства			
A05B A	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения	
		янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий	
A06	слабительные средства			
A06A	слабительные средства			
A06A B	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой	
		сеннозиды A и B	таблетки	

A06A D	осмотические слабительные средства	лактолоза	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь; таблетки диспергируемые
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07D A	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат

A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	<p>суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением; гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; гранулы с пролонгированным</p>

			высвобождением для приема внутрь
			сульфасалазин
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		пробиотик из бифидобактерий бифидум	капсулы; порошок для приема внутрь

			однокомпонентный сорбированный	
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты			
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты			
A09A A	ферментные препараты		панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета			
A10A	инсулины и их аналоги			
A10A B	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного		инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения

	введения	инсулин глюлизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10A C	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10A D	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный  инсулин деглудек + инсулин аспарт	суспензия для подкожного введения  раствор для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин лизпро	суспензия для подкожного введения

			двухфазный	введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения	
		инсулин гларгин + ликсисенагид	раствор для подкожного введения	
		инсулин дегludeк	раствор для подкожного введения	
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения	
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов			
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением;	



				таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10VB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	гликлазид	таблетки таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
A10B H	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	вилдаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
		гозоглиптин	линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин	ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой

			оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	эвоглиптин
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1		раствор для подкожного введения	дулаглутид
			раствор для подкожного введения	ликсисенатид
			раствор для подкожного введения	семаглутид
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	дапаглифлозин
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	ипраглифлозин
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	эмпаглифлозин
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	эртуглифлозин
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов		таблетки	репаглинид

A11	витамины			
A11C	витамины A и D, включая их комбинации			
A11C A	витамин A	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)	
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы	
		кальцитриол	капсулы	
		колекальциферо л	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)	
A11D	витамин B <sub>1</sub> и его комбинации с витаминами B <sub>6</sub> и B <sub>12</sub>			

A11D A	витамин B <sub>1</sub>	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		
A11G A	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11H A	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12A	препараты кальция	кальция	раствор для внутривенного и

A			глюконат	внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A12C	другие минеральные добавки			
A12C X	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A14	анаболические средства системного действия			
A14A	анаболические стероиды			
A14A B	производные эстрогена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)	
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ			
A16A	другие препараты для лечения			

	заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A A	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16A B	ферментные препараты	агалактидаза альфа агалактидаза бета велаглюцераза альфа галактидаза идурсульфата	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий

		идурсульфаз бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		талиглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
A16A X	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат	капсулы
		нитизинон	капсулы
		сапроптерин	таблетки растворимые
		тиоктовая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий;

				раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	кровь и система кроветворения			
B01	антитромботические средства			
B01A	антитромботические средства			
B01A A	антагонисты витамина K		варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина		гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
			эноксапарин натрия	раствор для инъекций
			парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина		клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой



			селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01A D	ферментные препараты		алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
			рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AE	прямые ингибиторы тромбина		дабигатрана этексилат	капсулы

B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	аписабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02A A	аминокислоты	аминокапронова я кислота	раствор для инфузий
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики		

B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческого рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

	фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)
	фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	факторы свертывания крови	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

		II, IX и X в комбинации	
		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эфмороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		элтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмицизумаб	раствор для подкожного введения
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций;

				раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
<b>В03</b>	антианемические препараты			
<b>В03А</b>	препараты железа			
<b>В03АВ</b>	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные	
<b>В03АС</b>	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения	
		железа (III) гидроксид сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения	
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения	
<b>В03В</b>	витамин В <sub>12</sub> и фолиевая кислота			
<b>В03ВА</b>	витамин В <sub>12</sub> (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций	

<b>В03ВВ</b>	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>В03Х</b>	другие антианемические препараты		
<b>В03ХА</b>	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
		метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
<b>В05</b>	кровезаменители и перфузионные растворы		
<b>В05А</b>	кровь и препараты крови		

B05A A	кровозаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
		гидроксизтилкр ахмал	раствор для инфузий
		декстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий



	калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
	меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
	натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий
	натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
	натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат +	раствор для инфузий

			яблочная кислота	
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием		маннитол	порошок для ингаляций дозированных; раствор для инфузий
B05C	ирригационные растворы			
B05CX	другие ирригационные растворы		декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для перитонеального диализа		растворы для перитонеального диализа	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения			
B05XA	растворы электролитов		калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
			магния сульфат	раствор для внутривенного введения;
			натрия	раствор для инфузий

		гидрокарбонат		
		натрия хлорид		раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	сердечно-сосудистая система			
C01	препараты для лечения заболеваний сердца			
C01A	сердечные гликозиды			
C01A A	гликозиды наперстянки	дигоксин		раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III			
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид		раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки

C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; таблетки
		4-Нитро-N- [(1RS)-1-(4- фторфенил)-2-(1-	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения

		этилпиперидин-4-ил)этил]бензамида гидрохлорид		
S01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лапаконитина гидробромид	таблетки	
S01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов			
S01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий	
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций	
		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	
		фенилэфрин	раствор для инъекций	
		эпинефрин	раствор для инъекций	

C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01D A	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;

			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		нитроглицерин	капсулы подязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подязычный дозированный; таблетки подязычные; таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

C02	антигипертензивные средства			
C02A	антиадренергические средства центрального действия			
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки	
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки	
		моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C02C	антиадренергические средства периферического действия			
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
		урапидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения	
C02K	другие антигипертензивные			



	средства		
S02K X	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозентан	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
S03	диуретики		
S03A	тиазидные диуретики		
S03A A	тиазиды	гидрохлоротиаз ид	таблетки
S03B	тиазидоподобные диуретики		
S03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;

			<p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
C03C	"петлевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки

C04	периферические вазодилататоры			
C04A	периферические вазодилататоры			
C04A D	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриагтериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения;	
C07	бета-адреноблокаторы		раствор для внутривенного и внутриагтериального введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций	
C07A	бета-адреноблокаторы			
C07A A	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки	
		соталол	таблетки	
C07AB	селективные бета-	атенолол	таблетки;	

	адреноблокаторы		таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C07A G	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы		

	кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодинин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым		

	действием на сердце			
C08D A	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему			
C09A	ингибиторы АПФ			
C09A A	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой	
		лизиноприл	таблетки	
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

			рамиприл	капсулы; таблетки
			эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II			
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C09D X	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C10	гиполипидемические средства			
C10A	гиполипидемические средства			
C10A A	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10A X	другие гиплипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
		эволюкумаб	раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие		



	нормальному рубцеванию			
D03A X	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии			
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтет рагидропиримидин + сульфадииметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения	
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии			
D07A	глюкокортикоиды			
D07A C	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения	
		мометазон	крем для наружного применения;	

				<p>мазь для наружного применения;</p> <p>раствор для наружного применения</p>
D08	антисептики и дезинфицирующие средства			
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства			
D08A C	бигуаниды и амидины	хлоргексидин		<p>раствор для местного применения;</p> <p>раствор для местного и наружного применения;</p> <p>раствор для наружного применения;</p> <p>раствор для наружного применения (спиртовой);</p> <p>спрей для наружного применения (спиртовой);</p> <p>спрей для местного и наружного применения;</p> <p>суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные</p>
D08A	препараты йода	повидон-йод		раствор для местного и

G				наружного применения; раствор для наружного применения
D08A X	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид		раствор для местного и наружного применения; раствор для местного применения
		калия перманганат		порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
		этанол		концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические			

	препараты			
D11A	другие дерматологические препараты			
D11A H	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб	раствор для подкожного введения	
		пимекролимус	крем для наружного применения	
G	мочеполовая система и половые гормоны			
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии			
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами			
G01A A	антибактериальные препараты	нагамицин	суппозитории вагинальные	
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные;	

				таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии			
G02A	утеротонизирующие препараты			
G02A B	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02A D	простагландины	динопростон		гель интрацервикальный
		мизопростол		таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии			
G02C A	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин		раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин		таблетки
G02C X	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан		концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
G03	половые гормоны и модуляторы			

	функции половых органов			
G03B	андрогены			
G03B A	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения	
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)	
G03D	гестагены			
G03D A	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы	
G03D B	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
G03D C	производные эстрена	норэтистерон	таблетки	
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции			
G03G A	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	

		корифоллитроп ин альфа	раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03G B	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03H	антиандрогены		
G03H A	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в		

	урологии			
G04B D	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы			
G04C A	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением	
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением	



				высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5- альфа-редуктазы	финастерид		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов			
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги			
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги			
H01A C	соматропин и его агонисты	соматропин		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01A X	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

Н01В	гормоны задней доли гипофиза		
Н01В А	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	<p>капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные</p>
Н01ВВ	окситоцин и его аналоги	терлипрессин	раствор для внутривенного введения
		карбетоцин	<p>раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p>
		окситоцин	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения</p>

H01C	гормоны гипоталамуса			
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия	
		октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения	
		пасиреотид	раствор для подкожного введения	
H01CC	антигонадотропин-релизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения	
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
H02	кортикостероиды системного			

	действия			
H02A	кортикостероиды системного действия			
H02A A	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки	
H02A B	глюкокортикоиды	гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения	
		дексаметазон	имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;	

				раствор для инъекций; таблетки
			метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
			преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
N03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы			
N03A	препараты щитовидной железы			
N03A A	гормоны щитовидной железы		левотироксин натрия	таблетки
N03B	анти тиреоидные препараты			
N03BB	серосодержащие производные имидазола		тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Н03С	препараты йода			
Н03С А	препараты йода		калия йодид	таблетки
Н04	гормоны поджелудочной железы			
Н04А	гормоны, расщепляющие гликоген			
Н04А А	гормоны, расщепляющие гликоген		глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Н05	препараты, регулирующие обмен кальция			
Н05А	паратиреоидные гормоны и их аналоги			
Н05А А	паратиреоидные гормоны и их аналоги		терипаратид	раствор для подкожного введения
Н05В	антипаратиреоидные средства			
Н05В А	препараты кальцитонина		кальцитонин	раствор для инъекций
Н05В Х	прочие антипаратиреоидные препараты		парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного

				введения
			цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия			
J01	антибактериальные препараты системного действия			
J01A	тетрациклины			
J01AA	тетрациклины		доксциклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки диспергируемые
			тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления

				раствора для инфузий
J01B	амфениколы			
J01BA	амфениколы		хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины			
J01CA	пенициллины широкого спектра действия		амоксциллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления



				раствора для внутримышечного введения; таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

				порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин + клавулановая кислота		порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты			
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин		порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;

			порошок для приготовления раствора для инъекций
			гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
		цефотаксим + [сульбактам]	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p>
		цефтазидим	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
		цефтриаксон	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления</p>

			раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий
		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения

			эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DI	другие цефалоспорины и пенымы		цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм			
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные		ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины			

J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой;

				<p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы;	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	аминогликозиды			
J01GA	стрептомицины	стрептомицин		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин		<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p>



			<p>введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения</p>
	гентамицин		<p>капли глазные; раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p>
	канамицин		<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p>
	тобрамицин		<p>капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций</p>
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	<p>капли глазные; раствор для инфузий;</p>

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
		ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

			оболочкой
		ципрофлоксацин	<p>капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой</p>
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	<p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления раствора для инфузий;</p>

			<p>порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь;</p> <p>порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий и раствора для приема внутрь</p>
		телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01XB	полимиксины	полимиксин В	<p>порошок для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций</p>
J01XD	производные имидазола	метронидазол	<p>раствор для инфузий;</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;

				раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J02	противогрибковые препараты системного действия			
J02A	противогрибковые препараты системного действия			
J02AA	антибиотики		амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола		вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;

			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		позаконазол	суспензия для приема внутрь
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		

J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	<p>гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь;</p> <p>гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;</p> <p>гранулы с пролонгированным высвобождением;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>раствор для инфузий;</p> <p>таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой</p>
J04AB	антибиотики	капреомицин	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий и</p>

			внутримышечного введения
		рифабутин	капсулы
		рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклосерин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	прогидонамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой



				оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки	таблетки
		деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пиразинамид	таблетки;	таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы	капсулы
		тиоуреидоимин ометилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки;	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид +	таблетки	таблетки

	пиразинамид		
	изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	изониазид + этамбутол	таблетки	
	ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

		ниридоксин	
J04B	противовирусные препараты		
J04BA	противовирусные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	<p>крем для наружного применения;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>мазь глазная;</p> <p>мазь для местного и наружного применения;</p> <p>мазь для наружного применения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>

		валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нирматрелвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нирматрелвир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой
		ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

			оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	тенофовира алафенамид
			таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	фосфазид
			капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	эмтрицитабин
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	энтекавир
J05AG	нуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	доравирин
			суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	невирапин
			капсулы	элсульфавирин
			таблетки	этравирин
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	эфавиренз

				оболочкой
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир		капсулы
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велагасвир + софосбувир		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глекапревир + пибрентасвир		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даклагасвир		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир		таблеток набор
		рибавирин		капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
		софосбувир		таблетки, покрытые пленочной оболочкой

J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобицистаг + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой



		рилизивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	булевертид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазолилэтан амид пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		молнупиравир	капсулы
		ралтегравир	таблетки жевательные;

				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			ремдесивир	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Ю6	иммунные сыворотки и иммуноглобулины			
Ю6А	иммунные сыворотки			
Ю6АА	иммунные сыворотки		антитоксин яда	

			гадюки обыкновенной	
			сыворотка противоботуллиничес кая	
			сыворотка противоангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	
			антитоксин дифтерийный	
			антитоксин столбнячный	
Ю6В	иммуноглобулины			
Ю6ВА	иммуноглобулины, нормальные человеческие		иммуноглобули н человека нормальный	
Ю6ВВ	специфические иммуноглобулины		иммуноглобули н антирабический	

		иммуноглобулин против клещевого энцефалита		
		иммуноглобулин противостолбнячный человека		
		иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека противостафилококковый		
		паливизумаб		раствор для внутримышечного введения
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем		

		профилактических прививок и календарем профилактических	
		прививок по эпидемическим показаниям	
		вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	
Ю7А	вакцины бактериальные		
Ю7АF	вакцины дифтерийные	анатоксин дифтерийный	
Ю7АМ	противостолбнячные вакцины	анатоксин дифтерийно-столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		

L01	противоопухолевые препараты			
L01A	алкилирующие средства			
L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
		ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозолomid	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты		

L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрекат	<p>концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;  раствор для инъекций;  раствор для подкожного введения;  таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
L01BB	аналоги пурина	пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралитгрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		меркаптопурин	таблетки
		неларабин	раствор для инфузий
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;



			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пириמידина	азацитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения

			цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества			
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
		винкристин	раствор для внутривенного введения	
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий	
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий	
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
		кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий	

			паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения			
L01DB	антрациклины и родственные соединения		даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
			доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутриаортального, внутривенного и внутривульварного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривульварного введения; раствор для внутрисосудистого и внутривульварного введения

		идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения и внутривенного введения и инфузий
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митомицин	лиофилизат для приготовления

				раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты			
L01XA	препараты платины		карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины		прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела		авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			атезолизумаб	концентрат для приготовления

			раствора для инфузий
	бевацизумаб		концентрат для приготовления раствора для инфузий
	блинатумомаб		порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	брентуксимаб ведотин		лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	даратумумаб		концентрат для приготовления раствора для инфузий
	дурвалумаб		концентрат для приготовления раствора для инфузий
	изатуксимаб		концентрат для приготовления раствора для инфузий
	ипилимумаб		концентрат для приготовления раствора для инфузий
	ниволумаб		концентрат для приготовления раствора для инфузий
	обинутузумаб		концентрат для приготовления

			раствора для инфузий
		панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения

			трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			цетуксимаб	раствор для инфузий
			элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы		абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			акалабрутиниб	капсулы
			акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			алектиниб	капсулы
			афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой



		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дабрафениб	капсулы
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутиниб	капсулы
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кризотиниб	капсулы
		лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ленватиниб	капсулы

	мидостаурин	капсулы
	нилотиниб	капсулы
	нинтеданиб	капсулы мягкие
	осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	палбоциклиб	капсулы
	регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	руксолитиниб	таблетки
	сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	сунитиниб	капсулы
	траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		церитиниб	капсулы
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		висмодегиб	капсулы

		гидроксикарбамид	капсулы
		иксазомиб	капсулы
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митоган	таблетки
		олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пэгаспаргаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий
		талазопариб	капсулы
		третиноин	капсулы
		фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

			эрибулин	раствор для внутривенного введения
L02	противоопухолевые гормональные препараты			
L02A	гормоны и родственные соединения			
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки	
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия	
		гозерелин	имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия	
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения	

		<p>пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением</p>
	трипторелин	<p>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения лиофилизат для приготовления порошка для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;</p>

				раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения			
L02BA	антиэстрогены		тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены		апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			энзалутамид	капсулы
L02BG	ингибиторы ароматазы		анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и		абиратерон	таблетки;

	родственные соединения			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы			
L03A	иммуностимуляторы			
L03AA	колониестимулирующие факторы		филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
			эмпэгфилграсти м	раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны		интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; спрей назальный дозированный; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления



		<p>раствора для интраназального введения;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;</p> <p>лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>мазь для наружного и местного применения;</p> <p>раствор для внутримышечного, субконъюнктивного введения и закапывания в глаз;</p> <p>раствор для инъекций;</p> <p>раствор для внутривенного и подкожного введения;</p> <p>суппозитории ректальные</p>
	<p>интерферон бета-1a</p>	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p>

			раствор для подкожного введения
	интерферон бета-1b		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
	интерферон гамма		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
	пегинтерферон альфа-2a		раствор для подкожного введения
	пегинтерферон альфа-2b		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	пегинтерферон бета-1a		раствор для подкожного введения
	цепегинтерферон альфа-2b		раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы		лиофилизат для приготовления

		<p>бромид</p>	<p>раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки</p>
		<p>вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ</p>	<p>лиофилизат для приготовления суспензии для интратрипузырного введения</p>
		<p>глатирамера ацетат</p>	<p>раствор для подкожного введения</p>
		<p>глутамил-цистеинил-глицин динатрия</p>	<p>раствор для инъекций</p>
		<p>меглюмина акридоацетат</p>	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p>
		<p>тилорон</p>	<p>капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
<p>L04</p>	<p>иммунодепрессанты</p>		

L04A	иммунодепрессанты			
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для инфузий; раствор для подкожного введения	
		алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
		апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для инфузий	
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для инфузий	
		иммуноглобулин антигитимодитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления	

			раствора для инфузий
		кларитрин	таблетки
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

			оболочкой
		упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод	капсулы
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалimumаб	раствор для подкожного введения
		голимумаб	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цетоголизумаба пэгол	раствор для подкожного введения

		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	анакинра	раствор для подкожного введения
		базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		гуселькумаб	раствор для подкожного введения
		иксекизумаб	раствор для подкожного введения
		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		левилимаб	раствор для подкожного введения
		нетакимаб	раствор для подкожного введения

		олокизумаб	раствор для подкожного введения
		рисанкизумаб	раствор для подкожного введения
		сарилумаб	раствор для подкожного введения
		секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		устекинумаб	раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;



				мазь для наружного применения
			циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты		азатиоприн	таблетки
			диметилфумара Т	капсулы кишечнорастворимые
			леналидомид	капсулы
			пирфенидон	капсулы
			помалидомид	капсулы
M	костно-мышечная система			
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты			
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты			



			<p>пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением</p>
	кеторолак		<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
<b>M01A</b> <b>E</b>	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		ибупрофен	<p>гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения;</p>

		<p>раствор для внутривенного введения;</p> <p>суппозитории ректальные;</p> <p>суппозитории ректальные (для детей);</p> <p>суспензия для приема внутрь;</p> <p>суспензия для приема внутрь (для детей);</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
	кетопрофен	<p>капсулы;</p> <p>капсулы пролонгированного действия;</p> <p>капсулы с модифицированным высвобождением;</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>раствор для инфузий и внутримышечного введения;</p> <p>суппозитории ректальные;</p>

				таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматические препараты			
M01C C	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты			
M03A	миорелаксанты периферического действия			
M03A B	производные холина	суксаметония йодид и хлорид		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03A C	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		рокурония бромид		раствор для внутривенного введения

M03A X	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа A	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия	ботулинический токсин типа A-гемаглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутримышечного введения
M03B X	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки
M04	противонодагрические препараты	tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки

M04A	противоподагрические препараты			
M04A A	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки	
M05	препараты для лечения заболеваний костей			
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей			
M05B A	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий	

M05B X	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения
		стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
M09A X	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	раствор для интратекального введения
		рисдиплам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01A B	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций
		десфлуран	жидкость для ингаляций
		севофлуран	жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01A	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций;



Н			таблетки
N01A X	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол	эмульсия для внутривенного введения; эмульсия для инфузий
N01B	местные анестетики		
N01B A	эфирь аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интракалюного введения; раствор для инъекций
		левобупивакаин	раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций
N02	анальгетики		

N02A	опиоиды		
N02A A	природные алкалоиды опия	морфин	<p>капсулы пролонгированного действия;  раствор для инъекций;  раствор для подкожного введения;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  раствор для приема внутрь</p>
		налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02A B	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; транскермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный

N02AE	производные опиавина	бупренорфин	раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенилэтоксипропилиперидин	таблетки зашечные
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;

			<p>таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
N02BE	анилиды	парацетамол	<p>раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
N03	противоэпилептические препараты		

N03A	противоэпилептические препараты			
N03A A	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки	
		фенобарбитал	таблетки	
N03A B	производные гидантоина	фенитоин	таблетки	
N03A D	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы	
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки	
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

N03A G	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	<p>гранулы с пролонгированным высвобождением;</p> <p>капли для приема внутрь;</p> <p>капсулы кишечнорастворимые;</p> <p>раствор для внутривенного введения;</p> <p>сироп;</p> <p>сироп (для детей);</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
N03A X	другие противозипелитические препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лакосамид	<p>раствор для инфузий;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>

			леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			прегабалин	капсулы
			топирамат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты			
N04A	антихолинергические средства			
N04A A	третичные амины		бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
			Л тригексифениди	таблетки
N04B	дофаминергические средства			

N04B A	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N05	психолептики	прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05A	антипсихотические средства		



N05A A	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05A B	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05A C	пиперидиновые производные фенотиазина	перiciaзин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

N05A D	производные бутирофенона	галоперидол	<p>капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки</p>
		дроперидол	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций</p>
N05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тioxантена	зуклопентиксол	<p>раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		флулентиксол	<p>раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>

N05A H	дiazепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		оланзапин	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05A X	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы

			палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
			рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики			
N05B A	производные бензодиазепина		бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта
			диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

				таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
			оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана		гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства			
N05C D	производные бензодиазепина		мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства		зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики			
N06A	антидепрессанты			
N06A	неселективные ингибиторы		амитриптилин	раствор для внутривенного и

А	обратного захвата моноаминов		внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06A В	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

			флуоксетин	капсулы
N06A X	другие антидепрессанты		агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			пипофезин	таблетки
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты			
N06BC	производные ксантина		кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06B X	другие психостимуляторы и ноотропные препараты		винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные;

			таблетки защечные и подязычные
		метионил- глутамил-гистидил- фенилаланил- пролил-глицил- пролин	капли назальные
		пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		фонтурацетам	таблетки
		церебролизин	раствор для инъекций



			цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N06D	препараты для лечения деменции			
N06D A	антихолинэстеразные средства		галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N06D X	другие препараты для лечения деменции		мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы			
N07A	парасимпатомиметики			
N07A A	антихолинэстеразные средства		неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки

			пиридостигмина бромид	таблетки
N07A X	прочие парасимпатомиметики		холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N07B	препараты, применяемые при зависимостях			
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости		налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения			
N07C A	препараты для устранения головокружения		бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки

N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы			
N07X X	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
		тетрабеназин	таблетки	
		этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты			
P01	противопротозойные препараты			
P01B	противомалярийные препараты			
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки	
P02	противогельминтные препараты			

P02B	препараты для лечения трематодоза			
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
P02C	препараты для лечения нематодоза			
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки	
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
P02CE	производные имидазотиазола	левамитзол	таблетки	
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты			
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)			
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения	

R	дыхательная система			
R01	назальные препараты			
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения			
R01A A	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)	
R02	препараты для лечения заболеваний горла			
R02A	препараты для лечения заболеваний горла			
R02A A	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения	
R03	препараты для лечения			

	обструктивных заболеваний дыхательных путей			
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения			
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций	
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированных; аэрозоль для ингаляций дозированных, активируемый вдохом; порошок для ингаляций дозированных; раствор для ингаляций	
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированных; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированных	
R03A K	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированных	

	или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированных; капсулы с порошком для ингаляций
		вилантерол + флутиказона фуроат	порошок для ингаляций дозированных
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированных; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированных
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированных
		вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированных
		вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуроат	порошок для ингаляций дозированных

		гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
<b>R03B</b>	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
<b>R03BA</b>	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
		будесонид	капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций



			дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикостероидов	хромоглицево- кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного		

	действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей			
R03D A	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки	
R03D X	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб  меполизумаб  омализумаб  реслизумаб	раствор для подкожного введения  лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения  лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения  концентрат для приготовления раствора для инфузий	
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний			
R05C	отхаркивающие препараты,			

	<p>кроме комбинаций с противокашлевыми средствами</p>		
<p>R05CB</p>	<p>муколитические препараты</p>	<p>амброксол</p>	<p>капсулы пролонгированного действия;          пастилки;          раствор для внутривенного введения;          раствор для приема внутрь;          раствор для приема внутрь и ингаляций;          сироп;          таблетки;          таблетки диспергируемые</p>
		<p>ацетилицистеин</p>	<p>гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;          гранулы для приготовления сиропа;          порошок для приготовления раствора для приема внутрь;          порошок для приема внутрь;          раствор для внутривенного введения и ингаляций;          раствор для приема внутрь;          сироп;</p>

				таблетки шипучие; таблетки диспергируемые
			дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия			
R06A	антигистаминные средства системного действия			
R06A A	эферы алкиламинов		дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины		хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пиперазина		цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06A X	другие антигистаминные средства системного действия		лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь;

				таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы			
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы			
R07A A	легочные сурфактанты	берактант	суспензия для эндотрахеального введения	
		порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения	
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения	
R07A X	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафтор + лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
S	органы чувств			

S01	офтальмологические препараты			
S01A	противомикробные препараты			
S01AA	антибиотики	тетрацилин	мазь глазная	
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства			
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные	
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки	
		дорзоламид	капли глазные	
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные	
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные	
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидр оксипропоксифенокс иметил- метилоксадиазол	капли глазные	
S01F	мидриатические и циклоплегические средства			
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные	
S01H	местные анестетики			

S01HA	местные анестетики		оксibuпрокаин	капли глазные
S01J	диагностические препараты			
S01JA	красящие средства		флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии			
S01KA	вязкоэластичные соединения		гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза			
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов		бролуцизумаб	раствор для внутриглазного введения
			ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха			
S02A	противомикробные препараты			
S02AA	противомикробные препараты		рифамицин	капли ушные

V	прочие препараты			
V01	аллергены			
V01A	аллергены			
V01A A	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения	
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения	
V03	другие лечебные средства			
V03A	другие лечебные средства			
V03A B	антидоты	димеркаптопроп ансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения	
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки	
		кальция тринаатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций	



			карбоксим	раствор для внутримышечного введения
			налоксон	раствор для инъекций
			натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
			протамина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
			сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
			цинка бисвинилимидазола диацетат	раствор для внутримышечного введения
V03A C	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
V03AE	препараты для лечения гиперкальциемии и гиперфосфатемии	кальция полистиролсульфоната	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
		комплекс $\beta$ -	таблетки жевательные	

		железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		севеламер		
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
		месна	раствор для внутривенного введения	
V03A X	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхспрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
V06	лечебное питание			
V06D	другие продукты лечебного питания			

V06D D	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	аминокислоты для парентерального питания	
		аминокислоты и их смеси		
		кетоналоги аминокислот	кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты		
V07	другие нелечебные средства			
V07A	другие нелечебные средства			
V07A B	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций		растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства			
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод			
V08A	водорастворимые нефротропные	натрия		раствор для инъекций

A	высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	амидотризоат	
V08A B	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
		йогексол	раствор для инъекций
		йомепрол	раствор для инъекций
		йопромид	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08B A	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08C A	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадолиамид	раствор для внутривенного

			введения	
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения	
		гадолентетовая кислота	раствор для внутривенного введения	
		гадотеридол	раствор для внутривенного введения	
		гадотеровая кислота	раствор для внутривенного введения	
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
		пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
		пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
		технеция (99mTc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	

				введения	
			технеция ( $^{99m}\text{Tc}$ ) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
V10	терапевтические радиофармацевтические средства				
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани				
V10B X	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли		стронция хлорид $^{89}\text{Sr}$	раствор для внутривенного введения	
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства				
V10X X	разные терапевтические радиофармацевтические средства		радия хлорид [ $^{223}\text{Ra}$ ]	раствор для внутривенного введения	

### Порядок

**обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, 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, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания (по желанию пациента)**

При обращении гражданина в медицинскую организацию врач (фельдшер) по результатам осмотра осуществляет назначение и выписывание лекарственных препаратов в соответствии с порядком, утвержденным Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24.11.2021 № 1094н «Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов», медицинских изделий - в соответствии с порядком, утвержденным Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.12.2012 № 1181н «Об утверждении порядка назначения и выписывания медицинских изделий, а также форм рецептурных бланков на медицинские изделия и порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения», специализированных продуктов лечебного питания - в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.02.2007 № 110 «О порядке назначения и выписывания лекарственных препаратов, изделий медицинского назначения и специализированных продуктов лечебного питания».

При оказании в рамках Территориальной Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, обеспечение граждан лекарственными препаратами, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе

специализированных продуктов лечебного питания по желанию пациента, осуществляется бесплатно для пациента.

При оказании медицинской помощи в рамках Территориальной Программы в случаях типичного течения болезни назначение лекарственных препаратов осуществляется исходя из тяжести и характера заболевания согласно утвержденным в установленном порядке стандартам медицинской помощи.

Назначение и применение лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в соответствующий стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии. Решение врачебной комиссии фиксируется в медицинских документах пациента и журнале врачебной комиссии, используется ответственными лицами при осуществлении процедуры закупки.

Медицинскими организациями осуществляется персонифицированный учет сведений о примененных лекарственных препаратах при оказании медицинской помощи застрахованным лицам в сфере обязательного медицинского страхования. Сведения формируются с использованием медицинской информационной системы, позволяющей осуществлять ведение электронных медицинских карт пациента при оказании стационарной, амбулаторно-поликлинической и скорой медицинской помощи.

За предоставлением необходимых лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания граждане обращаются в медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь (далее - медицинская организация).

Медицинские организации размещают на информационных стендах информацию об аптечных организациях, расположенных на территории Карачаево-Черкесской Республики, осуществляющих отпуск лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания для обеспечения граждан, имеющих право на бесплатное или льготное лекарственное обеспечение.

Аптечные организации осуществляют отпуск лекарственных препаратов в порядке, утвержденном Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24.11.2021 № 1093н «Об утверждении Правил отпуска лекарственных препаратов для медицинского применения аптечными организациями, индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на осуществление фармацевтической деятельности, медицинскими организациями, имеющими лицензию на осуществление фармацевтической деятельности, и их обособленными подразделениями (амбулаториями, фельдшерскими и фельдшерско-акушерскими пунктами, центрами (отделениями) общей врачебной (семейной) практики), расположенными в сельских поселениях, в которых отсутствуют аптечные организации, а также Правил отпуска наркотических средств и психотропных веществ, зарегистрированных в качестве лекарственных препаратов для медицинского применения, лекарственных препаратов для медицинского



применения, содержащих наркотические средства и психотропные вещества в том числе Порядка отпуска аптечными организациями иммунобиологических лекарственных препаратов».

Обеспечение граждан кровью и ее компонентами при оказании медицинской помощи осуществляется безвозмездно при наличии медицинских показаний.

Безвозмездное обеспечение донорской кровью и ее компонентами осуществляется с соблюдением требований, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22.06.2019 № 797 «Об утверждении Правил заготовки, хранения, транспортировки и клинического использования донорской крови и ее компонентов и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».

Медицинские организации определяют потребность прикрепленного населения в лекарственных препаратах, медицинских изделиях и специализированных продуктах лечебного питания для лекарственного обеспечения граждан, имеющих право на бесплатное или льготное лекарственное обеспечение.

**ПОРЯДОК**  
**оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизация при**  
**проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания в**  
**Карачаево-Черкесской Республике**

В рамках Территориальной Программы медицинская реабилитация граждан осуществляется в медицинских организациях Карачаево-Черкесской Республики, имеющих лицензию на медицинскую деятельность с указанием работ (услуг) по медицинской реабилитации, и включает комплексное применение природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов.

Медицинская реабилитация взрослым и детям на территории Карачаево-Черкесской Республики осуществляется в соответствии с приказами: Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых» (далее - приказ 788н), Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.10.2019 № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей» (далее – приказ 878н), Министерства здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики от 02.04.2022 № 190-О «Об организации оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» детям в Карачаево-Черкесской Республике», Министерства здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики от 07.08.2021 № 332 «Об организации медицинской помощи по профилю медицинская реабилитация взрослому населению Карачаево-Черкесской Республики», Министерства здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики от 23.05.2022 № 345 «О совершенствовании оказания реабилитационной помощи взрослому и детскому населению Карачаево-Черкесской Республики».

Медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях государственной системы здравоохранения.

Перечень медицинских организаций Карачаево-Черкесской Республики, оказывающих помощь по профилю «медицинская реабилитация» в рамках Программы

п/п	Название МО	Этап оказания мед. реабилитации	Условия оказания мед. реабилитации	Выделены объемы в ОМС	Наличие лицензии
1	РГБЛПУ «ЛРЦ»	2 этап	стационарный (отделения)	да	имеется
		3 этап	дневной стационар	да	имеется
			в амбулаторных условиях	да	имеется
2	РГБУЗ «ЧГП»	3 этап	дневной стационар	да	имеется
			в амбулаторных условиях	да	имеется
3	РГБ ЛПУ «РДМБ»	1-й этап	стационарный	да	имеется
		2 этап	Нейрореабилитационное отделение 15 коек		имеется
		3 этап	в амбулаторных условиях	да	имеется
			дневной стационар	да	имеется

Организация медицинской помощи гражданам и их маршрутизация при проведении медицинской реабилитации осуществляются в соответствии с нормативными правовыми актами Министерства здравоохранения Российской Федерации и Министерства здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики по вопросам организации медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация», постановлением Правительства Карачаево-Черкесской Республики от 17.06.2022 № 175 «Об утверждении региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Карачаево-Черкесской Республике».

Медицинская реабилитация в Карачаево-Черкесской Республике осуществляется в следующих условиях:

амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточного наблюдения и лечения);

стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение);

в условиях дневного стационара, не предусматривающих круглосуточного наблюдения и лечения).

Медицинская реабилитация осуществляется при оказании первичной медико-санитарной помощи и специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

Медицинская реабилитация осуществляется по трехэтапной модели в соответствии с Территориальной Программой, утверждаемой ежегодно Постановлением Правительства Карачаево-Черкесской Республики, в три этапа с соблюдением утвержденных схем маршрутизации по профилям заболеваний, алгоритма взаимодействия медицинских организаций и учетом оценки тяжести состояния взрослых по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) и детей по уровню курации.

Для определения индивидуальной маршрутизации пациента при реализации мероприятий по медицинской реабилитации, включая этап медицинской реабилитации, применяется шкала реабилитационной маршрутизации, приведенная в Правилах определения этапов медицинской реабилитации, группы медицинской организации, осуществляющей медицинскую реабилитацию взрослых, являющихся приложением 1 к Порядку организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07. 2020 № 788н (далее - шкала реабилитационной маршрутизации).

Медицинская реабилитация осуществляется в три этапа.

Первый этап медицинской реабилитации взрослых пациентов осуществляется в структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в стационарных условиях по профилям: «анестезиология и реаниматология», «неврология», «кардиология», «пульмонология».

К ним относятся:

РГБЛПУ «Карачаево-Черкесская республиканская клиническая больница» (3-й уровень) в региональном сосудистом центре; в отделениях кардиологического и неврологического профилей и в 6 медицинских организациях, оказывающих специализированную неотложную и плановую медицинскую помощь. Ранняя реабилитация осуществляется в условиях палат интенсивной терапии (ПИТ) и отделений реанимации и интенсивной терапии (ОРИТ) в МО Республики;

РГБУЗ «Зеленчукская центральная районная больница» (2-й уровень) - первичное сосудистое отделение, хирургическое отделение, травматологическое отделение;

центральные районные больницы (1-й уровень) - в условиях ПИТ и ОРИТ и специализированных отделениях.

Второй этап медицинской реабилитации взрослому населению оказывается в условиях круглосуточного стационара отделений медицинской реабилитации РГБЛПУ «Лечебно-реабилитационный центр».

В РГБЛПУ «Лечебно-реабилитационный центр» имеются следующие отделения медицинской реабилитации:

стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы;

стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы;

стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями 1 (кардиореабилитация);

стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями 2;

дневной стационар медицинской реабилитации;

амбулаторное отделение медицинской реабилитации.

В рамках ТПТГ на 2 этапе медицинская реабилитация взрослым пациентам осуществляется по профилям:

медицинская реабилитация с заболеваниями (нарушением функции) центральной нервной системы;

медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями (нарушением функции) опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы;

медицинская реабилитация пациентов при соматических заболеваниях, в том числе медицинская кардиореабилитация;

медицинская реабилитация после перенесенной НКИ с 2020 года.

В рамках Территориальной Программы третий этап медицинской реабилитации взрослым оказывается в дневных стационарах и в амбулаторных условиях двумя медицинскими организациями государственной формы собственности: РГБУЗ «Лечебно-реабилитационный центр» и РГБУЗ «Черкесская городская поликлиника».

При оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях пациентам, состояние которых оценивается по шкале реабилитационной маршрутизации в 2 - 4 балла, могут использоваться структурные подразделения медицинской организации Карачаево-Черкесской Республики (отделение (кабинет) лечебной физкультуры, кабинет медицинского массажа, физиотерапевтическое отделение (кабинет)

без образования отделения медицинской реабилитации при соответствии таких структурных подразделений рекомендуемым штатным нормативам и стандартам оснащения.

При завершении лечения пациента в стационарных условиях и при наличии у него медицинских показаний к продолжению медицинской реабилитации в условиях дневного стационара и в амбулаторных условиях по месту его жительства медицинская организация Карачаево-Черкесской Республики, оказавшая пациенту специализированную медицинскую помощь, оформляет пациенту рекомендации по дальнейшему прохождению медицинской реабилитации, содержащие перечень рекомендуемых мероприятий по медицинской реабилитации (далее - перечень рекомендуемых мероприятий).

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 Карачаево-Черкесской Республики населенном пункте, ограничения в передвижении пациента, медицинская организация Карачаево-Черкесской Республики, к которой прикреплен пациент для получения первичной медико-санитарной помощи, организует емухождение 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.

Оказание медицинской реабилитации на дому медицинскими организациями Карачаево-Черкесской Республики осуществляется в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации.

В случае отсутствия в медицинской организации, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, врача по медицинской реабилитации, но при наличии 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 Карачаево-Черкесской Республики), в том числе

с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий и с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

## П О Р Я Д О К

обеспечения граждан 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

При оказании паллиативной медицинской помощи пациенту предоставляются для использования на дому медицинские изделия, предназначенные для поддержания функций органов и систем организма человека. Перечень таких медицинских изделий утвержден постановлением Правительства Карачаево-Черкесской Республики от 02.04.2019 № 95 «Об обеспечении больных Карачаево-Черкесской Республики, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, в том числе детей, медицинскими изделиями для оказания медицинской помощи на дому».

Учет пациентов, подбор и выдача пациентам медицинских изделий для использования на дому (далее – медицинские изделия) осуществляется медицинской организацией Карачаево-Черкесской Республики по месту прикрепления гражданина.

Наблюдение за пациентом в домашних условиях осуществляется медицинской организацией, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, на основе взаимодействия врачей-терапевтов участковых, врачей педиатров участковых, врачей общей практики (семейных врачей), врачей по паллиативной медицинской помощи, иных врачей-специалистов и медицинских работников.

Кратность посещения пациента на дому, состав медицинских работников, клинико-социальные параметры наблюдения устанавливаются врачебной комиссией медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, в соответствии с индивидуальным планом ведения пациента, общим состоянием пациента по основному заболеванию.

В случае возникновения экстренных ситуаций и показаний к переводу пациента из дома для оказания специализированной или паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях транспортировка осуществляется с использованием медицинских изделий, находящихся у пациента, или из стандартного оснащения медицинского транспортного средства бригады скорой медицинской помощи.

При передаче пациенту медицинских изделий, находящихся на балансе уполномоченных медицинских организаций, с пациентом (его



представителем) заключается договор безвозмездного пользования имуществом.

Медицинские изделия предоставляются пациенту бесплатно и не подлежат отчуждению в пользу третьих лиц, в том числе продаже или дарению.

Медицинские изделия, относящиеся к особо ценному движимому имуществу, передаются медицинской организацией пациенту в безвозмездное пользование в соответствии постановлением Правительства Карачаево-Черкесской Республики от 02.04.2019 № 95 «Об обеспечении больных Карачаево-Черкесской Республики, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, в том числе детей, медицинскими изделиями для оказания медицинской помощи на дому». Принятие решения о плановой, внеплановой замене медицинских изделий, их ремонте, а также проведение ремонта осуществляется уполномоченной медицинской организацией, с которой заключен договор безвозмездного пользования имуществом.

После окончания эксплуатации медицинские изделия в 5-дневный срок возвращаются по акту в медицинскую организацию, с которой заключался договор безвозмездного пользования.

Обеспечение граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи при посещениях на дому наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами осуществляется в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24.11.2021 № 1094н «Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а так же Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов»

## **П Е Р Е Ч Е Н Ь**

### **мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы**

В рамках реализации Территориальной Программы с целью профилактики заболеваний и формирования здорового образа жизни будут осуществляться следующие мероприятия:

1. Проведение школ здоровья в медицинских организациях, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь, для пациентов с артериальной гипертонией, диабетом, бронхиальной астмой, остеопорозом, по отказу от курения, санитарно-гигиеническому просвещению по направлению лечащего врача или фельдшера.

2. Проведение диспансеризации определенных групп взрослого населения в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.04.2021 № 404н «Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения».

3. Мероприятия по индивидуальной профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни:

прием с профилактической целью населения в медицинских организациях, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь, по направлению врача и при обращении граждан;

профилактическое обследование населения:

в центре здоровья для взрослых РГБЛПУ «Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики» измерение роста и веса, тестирование на аппаратно-программном комплексе для скрининг-оценки уровня психофизиологического и соматического здоровья, функциональных и адаптивных резервов организма, скрининг сердца компьютеризированный, экспресс-анализ для определения общего холестерина и глюкозы в крови, комплексная оценка функции дыхательной системы, проверка остроты зрения, рефрактометрия, тонометрия, исследование бинокулярного зрения, определение вида и степени аметропии, наличия астигматизма;

диагностика кариеса зубов, болезней пародонта, некариозных

поражений, болезней слизистой оболочки и регистрация стоматологического статуса пациента;

пульсоксиметрия, ангиологический скрининг с автоматическим измерением систолического АД и расчетом лодыжечно-плечевого индекса (выполняется у пациентов старше 30 лет);

биоимпедансометрия;

исследование на наличие наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов в биологических средах организма (выполняется при наличии показаний);

анализ котинина и других биологических маркеров в моче и крови (выполняется при наличии показаний);

в центре здоровья для детей (РГБЛПУ «Республиканская детская многопрофильная больница» проведение комплексного обследования, включающего измерение роста и веса, тестирование на аппаратно-программном комплексе для скрининг-оценки уровня психофизиологического и соматического здоровья функциональных и адаптивных резервов организма, определение глюкозы в крови, комплексная, детальная оценка функций дыхательной системы, оценка состояния полости рта.

#### 4. Профилактика инфекционных заболеваний:

Проведение иммунопрофилактики в рамках национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации и Карачаево-Черкесской Республики.

Проведение клинического и лабораторного обследования лиц, контактировавших с больными инфекционными заболеваниями, и наблюдение за ними в течение среднего инкубационного периода в соответствии с действующими стандартами медицинской помощи и иными нормативными документами.

Дезинфекция, дезинсекция и дератизация в помещениях, в которых проживают больные с инфекционными заболеваниями и где имеются и сохраняются условия для возникновения или распространения инфекционных заболеваний.

Санитарная обработка отдельных групп населения по обращаемости в дезинфекционные станции:

лица без определенного места жительства;

социально незащищенное население.

Профилактические медицинские осмотры в целях выявления туберкулеза у граждан, проживающих на территории Карачаево-Черкесской Республики, в соответствии с действующим законодательством, в том числе аллергодиагностика туберкулеза лицам до 17 лет (включительно)

Обследование на ВИЧ-инфекцию и гепатит С отдельных категорий граждан, определенных нормативными правовыми актами

Проведение превентивной химиопрофилактики лицам, подвергшимся риску заражения ВИЧ-инфекцией

Обеспечение ВИЧ-инфицированных и/или инфицированных гепатитом С беременных женщин противовирусной терапией.».

**Приложение 13**  
**к Территориальной Программе**

**Перечень**

медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию, в 2024 году

№	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	в том числе <*>			
			осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета субъекта РФ	осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	из них проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе углубленную диспансеризацию
1	90001	Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Черкесская городская поликлиника»	1	1	1	1
2	90002	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Карачаево-Черкесской Республике»		1		
3	90003	Общество с ограниченной ответственностью «Центр здоровья»		1		
4	90004	Республиканское государственное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение «Карачаево-Черкесский эндокринологический диспансер»		1		
5	90005	Республиканское государственное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение «Карачаево-Черкесский республиканский онкологический диспансер им. С.П. Бутова»	1	1		
6	90007	Республиканское государственное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение «Лечебно-реабилитационный центр»	1	1	1	1
7	90008	Республиканское государственное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение «Республиканская детская многопрофильная больница»	1	1	1	1
8	90009	Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Прикубанская центральная районная больница»	1	1	1	1
9	90010	Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Малокарагайская центральная районная больница»	1	1	1	1
10	90011	Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Карачаевская центральная городская и районная больница»	1	1	1	1
11	90012	Республиканское государственное автономное учреждение здравоохранения «Эсленчукская районная стоматологическая поликлиника»		1		
12	90013	Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Адыге-Хабльская центральная районная больница»	1	1	1	1

13	90014	Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Урупская центральная районная больница»	1	1	1	1	1
14	90015	Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Зеленчукская центральная районная больница»	1	1	1	1	1
15	90016	Республиканское государственное автономное учреждение здравоохранения «Усть-Джегутинская районная стоматологическая поликлиника»	1	1	1	1	1
16	90017	Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Джегутинская центральная районная больница»	1	1	1	1	1
17	90022	Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Черкесская городская клиническая больница»	1	1	1	1	1
18	90024	Республиканское государственное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение «Карачаево-Черкесская республиканская инфекционная клиническая больница и центр по профилактике и борьбе со СПИДом»	1	1	1	1	1
19	90027	Общество с ограниченной ответственностью «Б. Браун АвигумРусландКлиникс»	1	1	1	1	1
20	90028	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказская государственная академия»	1	1	1	1	1
21	90029	Общество с ограниченной ответственностью «Ренессанс»	1	1	1	1	1
22	90030	Республиканское государственное автономное учреждение здравоохранения «Карачаевская центральная стоматологическая поликлиника»	1	1	1	1	1
23	90032	Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ногайская центральная районная поликлиника»	1	1	1	1	1
24	90033	Республиканское государственное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение "Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики"	1	1	1	1	1
25	90034	Закрытое акционерное общество «Санаторий-профилакторий «Солнечный»	1	1	1	1	1
26	90035	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «Восход»	1	1	1	1	1
27	90036	Автономная некоммерческая организация «Центр научной и практической помощи в медицине «Здоровое сердце»	1	1	1	1	1
28	90 038	Общество с ограниченной ответственностью "ДИА"	1	1	1	1	1
29	90039	Автономная некоммерческая медицинская организация «Ставропольский краевой клинический консультативно-диагностический центр»	1	1	1	1	1
30	90040	Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Абазинская центральная районная поликлиника»	1	1	1	1	1
31	90042	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северо-Кавказский федеральный научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства»	1	1	1	1	1
32	90043	Общество с ограниченной ответственностью «Балтийская медицинская компания»	1	1	1	1	1
33	90046	Открытое акционерное общество «Хабезский гипсовый завод»	1	1	1	1	1
34	90047	Общество с ограниченной ответственностью «Инвагро-Ставрополь»	1	1	1	1	1
35	90049	Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Республиканский центр медицины катастроф и скорой медицинской помощи»	1	1	1	1	1
36	90050	Республиканское государственное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение «Карачаево-Черкесский республиканский кожно-венерологический диспансер»	1	1	1	1	1
37	90054	Общество с ограниченной ответственностью «Гемотест Кавказ»	1	1	1	1	1
38	90055	Общество с ограниченной ответственностью «Хэлпи»	1	1	1	1	1

39	90059	Общество с ограниченной ответственностью "МЕДКЛУБ"		1		
40	90060	Общество с ограниченной ответственностью "КОНСУЛЬТАЦИОННОЕ КЛИНИЧЕСКОЕ ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКОЕ БЮРО"		1		
41	90061	Общество с ограниченной ответственностью "МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР "ДЕЛЬТА ПЛЮС"		1		
42	90062	Общество с ограниченной ответственностью "ИНВИТРО"		1		
43	90063	Общество с ограниченной ответственностью "ЗДОРОВЬЕ"		1		
44	90064	Общество с ограниченной ответственностью "ТРИУМФ"		1		
45	90065	Общество с ограниченной ответственностью "НОВАМЕД +"		1		
46	90161	Общество с ограниченной ответственностью «Флебомед»		1		
47	90163	Общество с ограниченной ответственностью «ПЭТ-Технологии Диагностика»		1		
48	90165	Общество с ограниченной ответственностью «М-ЛАЙН»		1		
49	90167	Республиканское государственное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение «Карачаево-Черкесская республиканская клиническая больница»	1	1		
50	90168	Республиканское государственное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение «Республиканский перинатальный центр»	1	1		
51	90169	Республиканское государственное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение «Республиканская стоматологическая поликлиника»		1		
52	90170	Республиканское государственное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение «Карачаево-Черкесский республиканский противотуберкулезный диспансер»	1	1		
53	90179	Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Хабарская центральная районная больница»	1	1	1	1
54	90190	Республиканское государственное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение «Республиканская детская стоматологическая поликлиника»		1		
55	90191	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-методический центр клинической лабораторной диагностики Ситилаб»		1		
56	90193	Общество с ограниченной ответственностью "НПФ ХЕЛИКС"		1		
57	90194	Общество с ограниченной ответственностью «ВитаЛаб»		1		
58	90199	Общество с ограниченной ответственностью «Центральная клиническая лаборатория»		1		
59		Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Станция переливания крови»	1			
60		Республиканское государственное бюджетное учреждение «Бюро судебно-медицинской экспертизы»	1			
61		Республиканское государственное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение «Психиатрическая больница»	1			
62		Республиканское государственное бюджетное учреждение «КЧР-Фармация»	1			
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, всего в том числе			26	58	13	12

## У С Л О В И Я

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 четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний

В стационарных условиях оказывается бесплатно специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь 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.

Больные, роженицы и родильницы обеспечиваются питанием (в том числе лечебным питанием) в соответствии с физиологическими нормами, утвержденными Роспотребнадзором 22.07.2021 «МР 2.3.1.0253-21 Гигиена питания. Рациональное питание. Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации. Методические рекомендации», приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21.06.2013 № 395н «Об утверждении норм лечебного питания» за счет средств ОМС, в пределах утвержденных тарифов в системе ОМС и средств бюджетных ассигнований.

При совместном нахождении в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше данного возраста - при наличии медицинских показаний, одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется спальное место в одной палате с ребенком и обеспечение питанием в пределах утвержденных тарифов в системе ОМС и средств бюджетных ассигнований. Плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается.

Лицу, находящемуся вместе с ребенком в медицинской организации, выдается листок нетрудоспособности в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.11.2021 №



1089н «Об утверждении Условий и порядка формирования листков нетрудоспособности в форме электронного документа и выдачи листков нетрудоспособности в форме документа на бумажном носителе в случаях, установленных законодательством Российской Федерации»

В больничных учреждениях больные размещаются в палатах с соблюдением санитарно-гигиенических требований, утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.12.2020 № 44 «Об утверждении санитарных правил СП. 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условия деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг».

## У С Л О В И Я

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

Размещение пациентов в маломестных палатах (боксах) (с числом мест не более двух) осуществляется при наличии медицинских и (или) эпидемиологических показаний, утвержденных приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)». При этом допускается одновременное размещение в маломестной палате (боксе) больных только с одинаковыми нозологиями.

Обязательными условиями пребывания в маломестной палате (боксе) являются:

изоляция больных от внешних воздействующих факторов, а в случаях инфекционных заболеваний - предупреждение заражения окружающих;

соблюдение действующих санитарно-гигиенических норм и правил при уборке и дезинфекции помещений и окружающих предметов в маломестных палатах (боксах).

## 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

Настоящий раздел устанавливает правила проведения медицинскими организациями, участвующими в реализации Программы (далее - медицинские организации) детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей (далее - несовершеннолетние), в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения.

Необходимым предварительным условием медицинского вмешательства является дача информированного добровольного согласия несовершеннолетнего или его законного представителя на медицинское вмешательство с соблюдением требований, установленных статьей 20 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Медицинские организации, проводящие диспансеризацию детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, при наличии (установлении) у несовершеннолетнего заболевания, требующего оказания стационарной специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения, в приоритетном порядке направляют его медицинскую документацию и направление на госпитализацию в РГБЛПУ «Республиканская детская многопрофильная больница»; в случае необходимости направления на

оказание ВМП (СМП) в федеральных учреждениях - в отдел охраны материнства и детства Министерства здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики для согласования и решения вопроса.

Госпитализация больных детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, осуществляется в приоритетном порядке в рамках установленных объемов медицинской помощи и государственного задания при наличии документа, удостоверяющего личность, полиса обязательного медицинского страхования, результатов диагностических исследований, которые могут быть проведены в амбулаторных условиях, справки об отсутствии контакта с инфекционными больными в течение двадцати одного дня со дня госпитализации.

При госпитализации в стационар больные несовершеннолетние размещаются в палатах с соблюдением санитарно-гигиенических норм. При отсутствии в профильном отделении свободных мест допускается размещение больных, поступивших по экстренным показаниям, вне палаты на срок не более суток. Условия пребывания в круглосуточном или дневном стационаре должны соответствовать требованиям нормативных документов по обеспечению санитарно-противоэпидемического режима в организациях, осуществляющих медицинскую деятельность.

Допускается госпитализация больного несовершеннолетнего с бесплатным совместным нахождением с его законным представителем при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях в течение всего периода лечения независимо от возраста ребенка.

При наличии медицинских показаний несовершеннолетнему предоставляется возможность организации поста индивидуального ухода.

Объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного больного несовершеннолетнего определяется лечащим врачом в соответствии с клиническими рекомендациями, стандартами медицинской помощи, нормативными документами, методическими рекомендациями и инструкциями.

С учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения несовершеннолетнему диагностических исследований при отсутствии возможности их проведения в медицинской организации, в которой больной получает стационарное лечение, осуществляется транспортировка пациента медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь,

санитарным транспортом при сопровождении медицинским работником в другую медицинскую организацию и обратно. Транспортные услуги предоставляются без взимания платы.

## ПОРЯДОК

предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи, клинических рекомендаций и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований - при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту.

При оказании медицинской помощи в рамках Территориальной Программы не подлежат оплате за счет личных средств граждан транспортные услуги при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи, клинических рекомендаций 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 населения для отдельных категорий населения,  
профилактических осмотров несовершеннолетних**

Диспансеризация представляет собой комплекс мероприятий, включающий в себя профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, проводимых в целях оценки состояния здоровья (включая определение группы здоровья и группы диспансерного наблюдения) и осуществляемых в отношении определенных групп населения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Профилактический медицинский осмотр проводится в целях раннего (своевременного) выявления состояний, заболеваний и факторов риска их развития, немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также в целях определения групп здоровья и выработки рекомендаций для пациентов.

В рамках Территориальной Программы осуществляются:  
диспансеризация определенных групп взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающих и неработающих, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

ежегодная диспансеризация пребывающих в стационарных организациях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации;

ежегодная диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью;

ежегодные медицинские осмотры несовершеннолетних, в том числе при поступлении в образовательные организации и в период обучения в них;

ежегодная диспансеризация инвалидов Великой Отечественной войны и инвалидов боевых действий, а также участников Великой Отечественной войны, ставших инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), лиц, награжденных знаком «Жителю блокадного Ленинграда» и признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий),

бывших несовершеннолетних узников концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны, признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (за исключением лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий).

Диспансеризация населения осуществляется медицинскими организациями, участвующими в реализации Программы, в соответствии с приказами диспансеризации, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Диспансеризация проводится бесплатно по полису ОМС в поликлинике по месту прикрепления.

В отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, профилактический медицинский осмотр и диспансеризация, а при наличии хронических заболеваний - диспансерное наблюдение - проводится с привлечением близлежащих медицинских организаций.

Диспансеризация проводится врачами-терапевтами, врачами-специалистами (с проведением лабораторных и функциональных методов исследования) в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, отделениях (кабинетах) медицинской профилактики, кабинетах (отделениях) доврачебной помощи поликлиник (врачебных амбулаториях, центрах общей врачебной практики (семейной медицины), а также медицинскими бригадами для жителей отдаленных населенных пунктов с преимущественным проживанием лиц старше трудоспособного возраста либо расположенных на значительном удалении.

При отсутствии необходимых врачей-специалистов, лабораторных и функциональных исследований в медицинской организации консультации специалистов и диагностические исследования для дополнительной диспансеризации работающего населения, детского населения могут проводиться с привлечением специалистов других медицинских организаций в установленном порядке.

При необходимости для проведения медицинских осмотров, медицинских исследований в рамках профилактических мероприятий могут привлекаться медицинские работники, оказывающие специализированную медицинскую помощь.

Данные о результатах осмотров врачами-специалистами, проведенных исследований, рекомендации врачей-специалистов по проведению профилактических мероприятий и лечению, а также общее заключение с



комплексной оценкой состояния здоровья вносятся в медицинскую документацию в установленном порядке.

Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних (далее - профилактические осмотры) проводятся в установленные возрастные периоды в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также в целях определения групп здоровья и выработки рекомендаций для несовершеннолетних и их родителей или иных законных представителей.

Профилактические осмотры несовершеннолетних в целях раннего выявления немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ проводятся в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 06.10.2014 № 581н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также образовательных организациях высшего образования в целях раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ».

Профилактические осмотры несовершеннолетних в целях выявления туберкулеза проводятся в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21.03.2017 № 124н «Об утверждении порядка и сроков проведения профилактических медицинских осмотров граждан в целях выявления туберкулеза».

Профилактические осмотры проводятся медицинскими организациями в объеме, предусмотренном перечнем исследований при проведении профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних, определенных Порядком проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних, утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н.».

## ПОРЯДОК

и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной Программы обязательного медицинского страхования в Карачаево-Черкесской Республике

Настоящий Порядок устанавливает механизм возмещения расходов, связанных с оказанием медицинской помощи в экстренной форме гражданам, имеющим полис обязательного медицинского страхования (далее - застрахованные лица), и гражданам, не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования, в том числе иностранным гражданам (далее - незастрахованные лица).

Порядок и размеры возмещения расходов на оказание медицинской помощи застрахованным лицам определены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 28.02.2019 № 108н «Об утверждении Правил обязательного медицинского страхования».

Возмещение медицинским организациям Карачаево-Черкесской Республики расходов, связанных с оказанием медицинской помощи в экстренной форме застрахованным лицам, в рамках Территориальной программы осуществляется по тарифам, установленным тарифным соглашением, заключаемым между Министерством здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Карачаево-Черкесской Республики, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», и профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), включенными в состав Комиссии по разработке Территориальной программы обязательного медицинского страхования в Карачаево-Черкесской Республике и с применением способов оплаты, принимаемых ежегодно на территории Карачаево-Черкесской Республики.

Объем медицинской помощи, оказываемой незастрахованным лицам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях,

обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, включается в государственное задание на оказание государственных услуг (выполнение работ) медицинских организаций государственной системы здравоохранения и обеспечивается за счет средств республиканского бюджета Карачаево-Черкесской Республики.

Возмещение расходов за медицинскую помощь незастрахованным лицам в экстренной форме медицинским организациям, осуществляющим свою деятельность на территории Карачаево-Черкесской Республики и не участвующим в реализации Территориальной программы, осуществляется в соответствии с договорами, заключаемыми указанными медицинскими организациями и государственными бюджетными учреждениями здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики, определенными приказом Министерства здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики.

Медицинские организации, не участвующие в реализации Территориальной программы, до 10-го числа месяца, следующего за месяцем фактического оказания медицинской помощи, представляют в учреждение следующие сведения:

количество незастрахованных граждан, получивших медицинскую помощь в экстренной форме;

вид оказанной медицинской помощи;

диагноз в соответствии с МКБ-10; даты начала и окончания оказания медицинской помощи в экстренной форме;

объем оказанной медицинской помощи; профиль оказанной медицинской помощи.

Месяц, следующий за месяцем фактического оказания медицинской помощи, считается отчетным.

Учреждение в течение 5 дней с момента получения сведений осуществляет их проверку.

В случае выявления в ходе проверки факта представления неполных или недостоверных сведений учреждение возвращает их медицинской организации для исправления.

Медицинская организация имеет право повторно представить в учреждение исправленные сведения для возмещения расходов.

Возмещение расходов медицинской организации осуществляется учреждением в течение второго месяца, следующего за отчетным.

Учреждение в течение 10 дней с момента получения сведений, указанных в настоящем разделе, направляет в Министерство здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики заявку на финансирование с подтверждающими документами.

Министерство здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики по мере поступления финансирования из Министерства финансов Карачаево-Черкесской Республики за счет средств республиканского бюджета Карачаево-Черкесской Республики осуществляет финансирование учреждения в пределах субсидии на финансовое обеспечение государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) и в пределах установленного государственного задания в размерах, соответствующих утвержденным нормативным затратам на оказание государственных услуг (выполнение работ) за единицу объема медицинской помощи. Возмещение расходов медицинской организации осуществляется учреждением в течение второго месяца, следующего за отчетным, на основании сведений, указанных в настоящем разделе.».

**Порядок**  
взаимодействия с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданных 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

Взаимодействие с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданных 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 регламентирован приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25.12.2020 №1372 «Об организации функционирования референс-центров иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации».

По иммуногистохимическим, патоморфологическим и лучевым методам исследований взаимодействие осуществляется с референс – центрами Московского научно-исследовательского онкологического института имени П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России и «НМИЦ онкологии им Петрова».

**УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ  
БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ  
ПО УСЛОВИЯМ ЕЕ ОКАЗАНИЯ НА 2024 ГОД**

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставленной медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
				рублей		тыс. рублей		
				за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета РФ	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в том числе <*>:	-			2 360,17		1 102 909,53		
I. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная с территориальную программу ОМС, в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	вызов	0,0443	2890,47	128,07		59 847,15		
	вызов	0,0309	366,68	11,34		5300,0		

скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	вызов	0,0043	19 132,38	81,88		38 264,75	
2. Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях, в том числе:							
с профилактическими и иными целями	посещений	0,5110	536,58	274,19		128 129,76	
в связи с заболеваниями - обращений	обращений	0,1008	1066,79	107,53		50 250,0	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	посещение с профилактическими и иными целями	0	0	0		0	
	обращение	0	0	0		0	
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случай лечения	0,0028	3 326,08	9,31		4 351,97	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	случай лечения	0	0	0		0	
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случай госпитализации	0,00966	55 755,76	538,6		251 688,10	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	случай госпитализации	0,0002	20 000,0	4,28		2 000,0	
5. Паллиативная медицинская помощь							
первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная - всего	посещений	0,21				5 038,95	
в том числе:							
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными	посещений	0,0154	416,87	6,42		3 000,0	





2.5 в связи с заболеваниями - обращений, всего	обращение	1,7877	1 932,6	X	3 455,0	X	1 361 445,2	X
из них проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:								
2.5.1 компьютерная томография	исследование	0,050465	3 020,2	X	152,4	X	60 059,0	X
2.5.2 магнитно-резонансная томография	исследование	0,018179	4 123,9	X	75,0	X	29 541,8	X
2.5.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследование	0,094890	609,9	X	57,8	X	22 804,6	X
2.5.4 эндоскопическое диагностическое исследование	исследование	0,030918	1 118,3	X	34,6	X	13 624,9	X
2.5.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследование	0,00112	9 391,4	X	10,5	X	4 144,8	X
2.5.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследование	0,015192	2 316,1	X	35,2	X	13 865,2	X
2.5.7 тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследование	0,102779	448,3	X	46,1	X	18 157,2	X
2.6. диспансерное наблюдение, в т.ч. по поводу отдельных профилей	комплексное посещение	0,261736	2 303,5	X	602,9	X	237 576,7	X
2.6.1 онкологических заболеваний	комплексное посещение	0,04505	3 246,0	X	146,2	X	57 623,2	X
2.6.2 сахарного диабета	комплексное посещение	0,0598	1 225,6	X	73,3	X	28 879,3	X

2.6.3	болезней системы кровообращения	комплексное посещение	0,12521	2 725,2	X	341,2	X	134 457,6	X
3.	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (за исключением федеральных медицинских организаций) - всего, в том числе:	случай лечения	0,070478	27 591,3	X	1 944,6	X	766 268,2	X
3.1	для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	случай лечения	0,010964	79 838,9	X	875,4	X	344 935,80	X
3.2	для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	0,000560	112 004,5	X	62,7	X	24 716,0	X
3.3	для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	случай лечения	0,0002770	147 420,6	X	40,8	X	16 091,4	X
4.	В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь за исключением медицинской реабилитации (за исключением федеральных медицинских организаций)- всего, в том числе:	случай госпитализации	0,170758	44 504,6	X	7599,5	X	2 994 614,7	X
4.1	для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	случай госпитализации	0,008926	97 479,3	X	870,1	X	342 865,4	X
5.	Медицинская реабилитация								
5.1	в амбулаторных условиях	комплексное посещение	0,003116	22 332,3	X	69,6	X	27 421,2	X
5.2	в условиях дневных стационаров	случай лечения	0,002601	26 269,8	X	68,3	X	26 924,8	X

5.3 в условиях круглосуточного стационара	случай госпитализации	0,005426	48 546,1	X	263,4	X	103 798,0	X
6. Паллиативная медицинская помощь <*****>	X			X		X		
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего ,в том числе:	посещений			X		X		X
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещений			X		X		X
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещений			X		X		X
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	койко-день			X		X		X
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	случай лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО		X	X	X	134,2	X	52 869,4	X
8. Иные расходы		X	X	X		X		X
<b>Из раздела II</b> <b>Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам</b>		X	X	X	18 368,4	X	7 238 113,3	100,0
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	0,29000	3 778,0	X	1 095,6	X	431 731,3	X
2.В амбулаторных условиях (первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации), в том числе:	X	X	X	X	X	X	X	X

2.1 для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексное посещение	0,311412	2 314,1	X	720,6	X	283 973,0	X
2.2 для проведения диспансеризации, всего, в том числе	комплексное посещение	0,388591	2 825,5	X	1 098,0	X	432 650,1	X
2.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	0,050758	1 216,3	X	61,7	X	24 326,7	X
2.3 для посещений с иными целями	посещение	2,133264	398,5	X	850,2	X	335 013,1	X
2.4 в неоглаженной форме	посещение	0,54	863,9	X	466,5	X	183 827,6	X
2.5 в связи с заболеваниями - обращений, всего	обращение	1,7877	1 932,6	X	3 455,0	X	1 361 445,2	X
из них проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:								
2.5.1 компьютерная томография	исследование	0,050465	3 020,2	X	152,4	X	60 059,0	X
2.5.2 магнитно-резонансная томография	исследование	0,018179	4 123,9	X	75,0	X	29 541,8	X
2.5.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследование	0,094890	609,9	X	57,8	X	22 804,6	X
2.5.4 эндоскопическое диагностическое исследование	исследование	0,030918	1 118,3	X	34,6	X	13 624,9	X
2.5.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследование	0,00112	9 391,4	X	10,5	X	4 144,8	X

2.5.6	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследование	0,015192	2 316,1	X	35,2	X	13 865,2	X
2.5.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследование	0,102779	448,3	X	46,1	X	18 157,2	X
2.6.	диспансерное наблюдение, в т.ч. по поводу отдельных профилей	комплексное посещение	0,261736	2 303,5	X	602,9	X	237 576,7	X
2.6.1	онкологических заболеваний	комплексное посещение	0,04505	3 246,0	X	146,2	X	57 623,2	X
2.6.2	сахарного диабета	комплексное посещение	0,0598	1 225,6	X	73,3	X	28 879,3	X
2.6.3	болезней системы кровообращения	комплексное посещение	0,12521	2 725,2	X	341,2	X	134 457,6	X
3.	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (за исключением федеральных медицинских организаций) - всего, в том числе:	случай лечения	0,070478	27 591,3	X	1 944,6	X	766 268,2	X
3.1	для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	случай лечения	0,010964	79 838,9	X	875,4	X	344 935,80	X
3.2	для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	0,000560	112 004,5	X	62,7	X	24 716,0	X
3.3	для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	случай лечения	0,0002770	147 420,6	X	40,8	X	16 091,4	X

4. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь за исключением медицинской реабилитации (за исключением федеральных медицинских организаций)- всего, в том числе:	случай госпитализации	0,170758	44 504,6	X	7599,5	X	2 994 614,7	X
4.1 для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	случай госпитализации	0,008926	97 479,3	X	870,1	X	342 865,4	X
5. Медицинская реабилитация								
5.1 в амбулаторных условиях	комплексное посещение	0,003116	22 332,3	X	69,6	X	27 421,2	X
5.2 в условиях дневных стационаров	случай лечения	0,002601	26 269,8	X	68,3	X	26 924,8	X
5.3 в условиях круглосуточного стационара	случай госпитализации	0,005426	48 546,1	X	263,4	X	103 798,0	X
6. Расходы на ведение дела СМО		X	X	X	134,2	X	52 869,4	X

**СТОИМОСТЬ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ  
БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ  
ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ НА 2024 ГОД  
И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2025 И 2026 ГОДОВ**

Источники финансового обеспечения территориальной программы гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	N строки	2024 год			Плановый период		
		утвержденная стоимость территориальной программы			2025 год		2026 год
		всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рублей)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рублей)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рублей)	всего (тыс. руб.)
	2	3	4	5	6	7	8
1	1	8 341 022,80	20 728,60	8 840 458,00	21 997,40	9 338 333,50	23 270,80
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:							
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации <*>	2	1 102 909,5	2 360,2	1 100 754,3	2 356,1	1 076 945,9	2 305,60
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего <*> (сумма строк 04 + 08)	3	7 238 113,3	18 368,4	7 739 703,7	19 641,3	8 261 387,6	20 965,2
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы <***> (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе:	4	7 238 113,3	18 368,4	7 739 703,7	19 641,3	8 261 387,6	20 965,2
1.1. Субвенция из бюджета ФОМС <***>	5	7 237 086,7	18 365,8	7 739 603,7	19 641,0	8 261 287,6	20 964,9

1.2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС	6							
1.3. Прочие поступления	7	1026,6		2,6	100,0	0,3	100,0	0,3
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них:	8							
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	9							
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10							

<\*> без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, государственные программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 08)

<\*> без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций,



предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 «Общегосударственные вопросы», расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования.

Справочно	2024 год		2025 год		2026 год	
	всего (тыс. рублей)	на одно застрахованное лицо в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на одно застрахованное лицо в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на одно застрахованное лицо в год (рублей)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	62458,5	158,5	65731,6	166,8	65731,6	166,8

