

Постановление Правительства Пермского края от 13 февраля 2024 г. N 96-п
"Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый
период 2025 и 2026 годов"

ГАРАНТ:

Документ приводится с сохранением пунктуации и орфографии источника

Во исполнение [Федерального закона](#) от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", [постановления](#) Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2023 г. N 2353 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов" Правительство Пермского края постановляет:

1. Утвердить прилагаемую [Территориальную программу](#) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов.

2. Признать утратившими силу:

[постановление](#) Правительства Пермского края от 02 марта 2023 г. N 152-п "Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов";

[постановление](#) Правительства Пермского края от 20 апреля 2023 г. N 285-п "О внесении изменений в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденную постановлением Правительства Пермского края от 02 марта 2023 г. N 152-п";

[постановление](#) Правительства Пермского края от 12 декабря 2023 г. N 988-п "О внесении изменений в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденную постановлением Правительства Пермского края от 02 марта 2023 г. N 152-п".

3. Настоящее постановление вступает в силу через 10 дней после дня его [официального опубликования](#) и распространяется на правоотношения, возникшие с 01 января 2024 года.

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя председателя Правительства Пермского края (по вопросам социальной защиты и здравоохранения).

Губернатор Пермского края

Д.Н. Махонин

УТВЕРЖДЕНА
[постановлением](#) Правительства
Пермского края
от 13.02.2024 N 96-п

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

I. Общие положения

В соответствии с [Федеральным законом](#) от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (далее - Федеральный закон N 323-ФЗ) 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 (далее - Территориальная программа государственных гарантий) устанавливает перечень видов, форм и условий оказываемой бесплатно медицинской помощи, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, которым оказание медицинской помощи осуществляется бесплатно, территориальную программу обязательного медицинского страхования (далее - Территориальная программа ОМС), объем медицинской помощи, предоставляемый за счет средств бюджета Пермского края, в том числе средств межбюджетных трансфертов из бюджета Пермского края бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования Пермского края (далее - ТФОМС Пермского края), 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, порядок и условия предоставления медицинской помощи, целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи и их целевые значения.

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](#) N 323-ФЗ обеспечивают в пределах своей компетенции доступность медицинской помощи.

Правительство Пермского края при решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Пермского края (далее - Министерство), обеспечивает 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 Пермскому краю.

Территориальная программа государственных гарантий сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи, стандартов медицинской помощи, разработанных в том числе на основе клинических рекомендаций, особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Пермского края, основанных на данных медицинской статистики, климатических и географических особенностей региона и транспортной доступности медицинских организаций, сбалансированности объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплаты страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в порядке, установленном [законодательством](#) Российской Федерации об обязательном медицинском страховании, а также с учетом положения региональной программы модернизации первичного звена здравоохранения, в том числе в части обеспечения создаваемой и модернизируемой инфраструктуры медицинских организаций.

Территориальная программа государственных гарантий сформирована с учетом установленного Правительством Российской Федерации порядка поэтапного перехода медицинских организаций к оказанию медицинской помощи на основе клинических рекомендаций, разработанных и утвержденных в соответствии с [частями 3, 4, 6 - 9 и 11 статьи 37](#) Федерального закона N 323-ФЗ.

Экономическое обоснование Территориальной программы государственных гарантий разработано на основе Методики планирования бюджетных ассигнований Пермского края, утвержденной приказом Министерства финансов Пермского края, и расчетов финансовых средств для реализации Территориальной программы ОМС с учетом разъяснений, данных Министерством здравоохранения Российской Федерации совместно с Федеральным фондом обязательного медицинского страхования по вопросам формирования и экономического обоснования территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов.

Расходование средств в рамках реализации Территориальной программы государственных гарантий по видам медицинской помощи, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования (далее - Базовая программа ОМС), осуществляется медицинскими организациями в соответствии с тарифным соглашением на соответствующий финансовый год.

Расходование средств в рамках реализации Территориальной программы государственных гарантий по видам медицинской помощи, не включенным в Базовую программу ОМС, осуществляется медицинскими организациями в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Пермского края.

Медицинскую помощь в рамках Территориальной программы государственных гарантий оказывают медицинские организации любой организационно-правовой формы. Перечень медицинских организаций,

участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий, в том числе Территориальной программы ОМС, и 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 и диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин в 2024 году, установлен в [приложении 1](#) к Территориальной программе государственных гарантий.

В случае установления Правительством Российской Федерации особенностей реализации Базовой программы ОМС в условиях чрезвычайной ситуации и (или) при возникновении угрозы распространения заболеваний, представляющих опасность для окружающих, Территориальная программа ОМС будет осуществляться с учетом таких особенностей.

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

В рамках Территориальной программы государственных гарантий (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации) бесплатно предоставляются следующие виды медицинской помощи:

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 государственных гарантий в значении, определенном в [Федеральном законе](#) N 323-ФЗ и в Федеральном законе от 29 ноября 2010 г. N 326 "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Ветеранам боевых действий оказание медицинской помощи в рамках Территориальной программы государственных гарантий осуществляется во внеочередном порядке.

Первичная медико-санитарная помощь

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

Первичная медико-санитарная помощь оказывается в амбулаторных

условиях и условиях дневного стационара в плановой и неотложной формах.

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

Первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми и врачами общей практики (семейными врачами).

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

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

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, согласно [приложению 2](#) к Территориальной программе государственных гарантий.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается гражданам в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях при заболеваниях,

несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается медицинскими организациями государственной и муниципальной систем здравоохранения бесплатно.

При оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация, представляющая собой транспортировку граждан в целях спасения жизни и сохранения здоровья (в том числе лиц, находящихся на лечении в медицинских организациях, в которых отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях, женщин в период беременности, родов, послеродовой период и новорожденных, а также лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий).

Медицинская эвакуация, в том числе между субъектами Российской Федерации, осуществляется выездными бригадами скорой медицинской помощи с проведением во время транспортировки мероприятий по оказанию медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования.

Медицинские организации, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее - федеральные медицинские организации), вправе осуществлять медицинскую эвакуацию.

Медицинская реабилитация

Медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях и включает в себя комплексное применение природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов.

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

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

Порядок организации медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, порядок предоставления пациенту медицинских изделий, а также порядок оплаты 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 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., уволенных 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), 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.

Медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях, имеющих лицензию на медицинскую деятельность, включая работы (услуги) по

медицинской реабилитации. Перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация" на территории Пермского края, утвержден приказами Министерства.

Паллиативная медицинская помощь

Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях, в том числе на дому, в условиях дневного стационара и в 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, организациями, указанными в [части 2 статьи 6](#) Федерального закона N 323-ФЗ, 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 медицинскую помощь, в том числе паллиативную, 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 медицинскую помощь, в том числе паллиативную, 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 бюджета Пермского края такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, в том числе ветеранов боевых действий, для использования на дому по перечню,

утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещении на дому, и продуктами лечебного (энтерального) питания.

В целях обеспечения пациентов, в том числе детей, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами Министерство вправе в соответствии с законодательством Российской Федерации в случае наличия потребности организовать изготовление в аптечных организациях наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов в неинвазивных лекарственных формах, в том числе применяемых у детей.

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках реализации соответствующей государственной программы Пермского края, включающей 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 организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями в порядке, установленном приказом Министерства.

В отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в рамках Территориальной программы ОМС с привлечением близлежащих медицинских организаций проводится в приоритетном порядке диспансеризация, а при наличии хронических заболеваний - диспансерное наблюдение в соответствии с порядками, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Контроль за полнотой и результатами проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляют Министерство, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы по обязательному медицинскому страхованию лица (далее - застрахованные лица), находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, и ТФОМС Пермского края.

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 государственных гарантий.

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 Пермского края 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, которая оказывается 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 ухудшения состояния пациента, угрозы 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 N 323-ФЗ, 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 государственных гарантий первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, включенными в утвержденные Правительством Российской Федерации соответственно перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

III. Перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно. Порядок и условия предоставления медицинской помощи в рамках Территориальной программы государственных гарантий

1. Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания в соответствии с [разделом II](#) Территориальной программы государственных гарантий при следующих заболеваниях и состояниях:

- инфекционные и паразитарные болезни;
- новообразования;
- болезни эндокринной системы;
- расстройства питания и нарушения обмена веществ;
- болезни нервной системы;
- болезни крови, кроветворных органов;
- отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;
- болезни глаза и его придаточного аппарата;
- болезни уха и сосцевидного отростка;
- болезни системы кровообращения;
- болезни органов дыхания;
- болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);
- болезни мочеполовой системы;
- болезни кожи и подкожной клетчатки;
- болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;
- травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;
- врожденные аномалии (пороки развития);
- деформации и хромосомные нарушения;
- беременность, роды, послеродовой период и аборты;
- отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;
- психические расстройства и расстройства поведения;
- симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

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

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

- обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с [пунктом 5 раздела III](#) Территориальной программы государственных гарантий;

- 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;

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

- диспансеризацию - пребывающие в стационарных учреждениях 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;

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

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;

пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка - беременные женщины;

аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни;

неонатальный скрининг (классическая фенилкетонурия, фенилкетонурия В, врожденный гипотиреоз с диффузным зобом, врожденный гипотиреоз без зоба, кистозный фиброз неуточненный (муковисцидоз), нарушение обмена галактозы (галактоземия), адреногенитальное нарушение неуточненное (адреногенитальный синдром), адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов) - новорожденные, родившиеся живыми;

расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы (дефицит биотин-зависимой карбоксилазы, недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина), другие виды гиперфенилаланиемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тирозинемия), болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь "кленового сиропа"), другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия), метилмалоновая метилмалонил-КоА-мутаза (ацидемия метилмалоновая), метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А), метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В), метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил-КоА-эпимеразы), метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D), метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина С), изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая), 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность, бета-кетотиолазная недостаточность, нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность, среднецепочечная ацил-КоА-дегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацетил-КоА-дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD), очень длинноцепочечная ацетил-КоА-дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD), недостаточность митохондриального трифункционального белка, недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип I, недостаточность карнитин пальмитоилтрансферазы, тип II, недостаточность карнитин/ацилкарнитинтранслоказы, нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия), нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I, аргиназная недостаточность), нарушения обмена лизина и гидроксилизина (глутаровая ацидемия, тип I, глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин-чувствительная форма), детская спинальная мышечная атрофия, I

тип (Вердинга-Гоффмана), другие наследственные спинальные мышечные атрофии, первичные иммунодефициты) - новорожденные, родившиеся живыми.

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

Министерство в порядке, утвержденном 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 оценивает эффективность такой помощи.

Дополнительно к объемам медицинской помощи, оказываемой гражданам в рамках Территориальной программы государственных гарантий, 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 и услуг, предоставляемых инвалиду.

Регистрация и учет впервые выявленных пациентов со злокачественными новообразованиями, в том числе диагноз которых установлен медицинскими организациями, не являющимися специализированными онкологическими организациями, включая положение 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 могут быть оказаны в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь детям по профилю "детская онкология", в случаях и при соблюдении условий, установленных порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Перечень заболеваний (состояний) и перечень видов медицинской помощи, оказываемой гражданам без взимания с них платы за счет бюджета Пермского края и средств бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Пермского края, установлены в [приложении 3](#) к Территориальной программе государственных гарантий.

2. Медицинская помощь организуется и оказывается в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, утвержденными Министерством

здравоохранения Российской Федерации, с учетом стандартов медицинской помощи и на основе клинических рекомендаций. Объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента определяется лечащим врачом в соответствии со стандартами медицинской помощи и клиническими рекомендациями.

Понятие "лечащий врач" используется в Территориальной программе государственных гарантий в значении, определенном в [Федеральном законе N 323-ФЗ](#).

3. 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).

Гражданин при получении медицинской помощи имеет право на выбор медицинской организации и на выбор врача с учетом согласия врача в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 г. N 406н "Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи".

Для получения первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях 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). 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.

Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи осуществляется:

по направлению врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), фельдшера, врача-специалиста;

в случае самостоятельного обращения гражданина в медицинскую организацию, в том числе организацию, выбранную им для получения первичной медико-санитарной помощи, с учетом порядков оказания медицинской помощи.

Для получения специализированной медицинской помощи в плановой форме выбор медицинской организации осуществляется по направлению лечащего врача. В случае если в реализации Территориальной программы государственных гарантий 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 государственных гарантий.

При оказании гражданину медицинской помощи в рамках Территориальной программы государственных гарантий выбор медицинской организации (за исключением случаев оказания скорой медицинской помощи) за пределами

территории субъекта Российской Федерации, в котором проживает гражданин, осуществляется согласно Порядку выбора гражданином медицинской организации (за исключением случаев оказания скорой медицинской помощи) за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором проживает гражданин, при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи, утвержденному [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 декабря 2012 г. N 1342н.

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, осуществляемой ею медицинской деятельности и врачах, а также об уровне их образования и квалификации.

4. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий.

Право на внеочередное оказание медицинской помощи в соответствии с законодательством Российской Федерации имеют следующие категории граждан:

инвалиды Великой Отечественной войны и инвалиды боевых действий;
участники Великой Отечественной войны;
ветераны боевых действий;

ветераны боевых действий из числа лиц, указанных в [подпунктах 1 - 5 пункта 1 статьи 3](#) Федерального закона от 12 января 1995 г. N 5-ФЗ "О ветеранах";

военнослужащие, указанные в [абзаце первом статьи 17](#) Федерального закона от 12 января 1995 г. N 5-ФЗ "О ветеранах", проходившие военную службу в воинских частях, учреждениях, военно-учебных заведениях, не входивших в состав действующей армии, в период с 22 июня 1941 года по 03 сентября 1945 года не менее шести месяцев, военнослужащие, награжденные орденами и медалями СССР за службу в указанный период;

лица, награжденные знаком "Жителю блокадного Ленинграда", лица, награжденные знаком "Житель осажденного Севастополя", лица, награжденные 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 Великой Отечественной войны и инвалидов боевых действий, участников Великой Отечественной войны и ветеранов боевых действий;

награжденные знаком "Почетный донор Российской Федерации";

инвалиды I и II групп, дети-инвалиды и лица, сопровождающие таких детей, в соответствии с [Указом](#) Президента Российской Федерации от 02 октября 1992 г. N 1157 "О дополнительных мерах государственной поддержки инвалидов";

граждане, получившие или перенесшие лучевую болезнь, другие заболевания, и инвалиды вследствие Чернобыльской катастрофы (статья 14 Закона Российской Федерации от 15 мая 1991 г. N 1244-1 "О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС");

иные категории граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Основанием для оказания медицинской помощи в медицинских организациях отдельной категории граждан во внеочередном порядке является документ, подтверждающий принадлежность к одной из категорий граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи.

В целях реализации права на внеочередное оказание медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, на стендах в регистратуре, в приемном отделении, а также на сайтах в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" размещается информация о перечне отдельных категорий граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи.

Право на внеочередное оказание медицинской помощи реализуется при непосредственном обращении отдельных категорий граждан в медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях.

Работник регистратуры медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, в день обращения отдельных категорий граждан обеспечивает предварительную запись на прием к врачу в приоритетном порядке.

Амбулаторные карты отдельных категорий граждан подлежат дополнительной маркировке.

При наличии медицинских (клинических) показаний для проведения дополнительного медицинского обследования отдельных категорий граждан и (или) лабораторных исследований лечащим врачом в день обращения отдельных категорий граждан организуются внеочередной прием необходимыми врачами-специалистами и проведение необходимых лабораторных исследований.

В случае необходимости оказания отдельным категориям граждан специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях, в условиях дневного стационара лечащий врач в день обращения отдельных категорий граждан выдает направление на госпитализацию с пометкой о праве на внеочередное оказание медицинской помощи.

Медицинская организация, оказывающая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в стационарных условиях, в условиях дневного стационара организует внеочередную плановую госпитализацию отдельных категорий граждан.

5. 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 оказании в рамках Территориальной программы государственных гарантий первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневного стационара, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому обеспечение граждан донорской кровью и (или) ее компонентами, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, 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, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации, осуществляется бесплатно.

Обеспечение граждан лекарственными препаратами и медицинскими изделиями осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи, утвержденными в установленном порядке, и Перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденным в соответствии с [Федеральным законом](#) от 12 апреля 2010 г. N 61-ФЗ "Об обращении лекарственных средств". При наличии медицинских показаний (индивидуальная непереносимость, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии медицинской организации осуществляются назначение и выписывание лекарственных препаратов, не входящих в стандарты медицинской помощи, по торговым наименованиям. Решение врачебной комиссии медицинской организации фиксируется в медицинских документах пациента и журнале врачебной комиссии.

Порядок передачи от медицинской организации 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.

Обеспечение граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, имплантируемыми в организм человека, специализированными продуктами лечебного питания при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях производится за счет личных средств граждан, за исключением случаев, когда:

гражданин имеет право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг в соответствии с [Федеральным законом](#) от 17 июля 1999 г. N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи", в том числе на обеспечение в соответствии со стандартами медицинской помощи необходимыми

лекарственными препаратами для медицинского применения по рецептам на лекарственные препараты, медицинскими изделиями, имплантируемыми в организм человека, по рецептам на медицинские изделия, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в рамках [перечня](#) жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, утвержденного [распоряжением](#) Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 г. N 2406-р, а также [перечня](#) медицинских изделий, отпускаемых по рецептам на медицинские изделия при предоставлении набора социальных услуг, утвержденного [распоряжением](#) Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2018 г. N 3053-р, [перечня](#) специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов на 2023 год, утвержденного [распоряжением](#) Правительства Российской Федерации от 05 декабря 2022 г. N 3731-р;

гражданин имеет право на обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и медицинские изделия отпускаются по рецептам врача бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врача с 50-процентной скидкой со свободных цен, в соответствии с [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 г. N 890 "О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения". Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и медицинские изделия отпускаются по рецептам врача бесплатно, и перечень групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врача с 50-процентной скидкой со свободных цен, установлены в [приложении 4](#) к Территориальной программе государственных гарантий.

Назначение и выписывание гражданам лекарственных препаратов осуществляются в порядке, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации.

Отпуск гражданам лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания в соответствии с перечнем 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 врача бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врача с 50-процентной скидкой, осуществляется в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 ноября 2021 г. N 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" аптечными организациями, включенными в перечень пунктов отпуска по обеспечению льготных категорий граждан (далее - Перечень пунктов отпуска). Перечень пунктов отпуска утверждается нормативным правовым актом Министерства по результатам проводимого Министерством отбора. Информация о Перечне пунктов отпуска размещается на [официальном сайте](#) Министерства.

Обеспечение граждан донорской кровью и (или) ее компонентами осуществляется по медицинским показаниям при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях дневного и круглосуточного стационара, а также при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара, в экстренной, неотложной и плановой формах.

Медицинскими организациями, имеющими лицензию на медицинскую деятельность с указанием трансфузиологии в качестве составляющей части лицензируемого вида деятельности, формируются запасы донорской крови и (или) ее компонентов для обеспечения граждан донорской кровью и (или) ее компонентами.

Порядок обеспечения медицинских организаций донорской кровью и (или) ее компонентами для клинического использования утвержден приказом Министерства.

Обеспечение безопасности донорской крови и (или) ее компонентов при их заготовке, хранении, транспортировке и клиническом использовании регламентировано [Федеральным законом](#) от 20 июля 2012 г. N 125-ФЗ "О донорстве крови и ее компонентов" и [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 22 июня 2019 г. N 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".

В целях клинического использования донорской крови и (или) ее компонентов в медицинских организациях созданы кабинеты или отделения, обеспечивающие хранение, ведение статистического учета, в том числе в отношении реакций и осложнений, возникших после переливания.

Клиническое использование донорской крови и (или) ее компонентов осуществляется врачом-трансфузиологом или лечащим врачом либо дежурным врачом, которые прошли обучение по вопросам трансфузиологии, на основании клинических рекомендаций (протоколов лечения).

Обеспечение граждан донорской кровью и (или) ее компонентами производится без взимания платы.

6. Порядок оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизации при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания.

Медицинская реабилитация на всех этапах ее оказания с учетом маршрутизации осуществляется по медицинским показаниям при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях дневного и круглосуточного стационара, а также при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и в условиях дневного

стационара.

Медицинская реабилитация осуществляется медицинскими организациями или иными организациями, имеющими лицензию на медицинскую деятельность с указанием работ (услуг) по медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация осуществляется на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи.

Медицинская реабилитация осуществляется в три этапа.

Для определения индивидуальной маршрутизации пациента при реализации мероприятий по медицинской реабилитации, включая этап медицинской реабилитации и группу медицинской организации, применяется шкала реабилитационной маршрутизации.

Первый этап медицинской реабилитации осуществляется в структурных подразделениях медицинской организации, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в стационарных условиях.

Медицинская реабилитация на втором этапе осуществляется по направлению лечащего врача медицинской организации, осуществляющего медицинскую реабилитацию на первом этапе, либо по направлению врача-терапевта (врача-терапевта участкового), врача общей практики (семейного врача), врача-специалиста в стационарных условиях.

Третий этап медицинской реабилитации осуществляется при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара.

Медицинская реабилитация на третьем этапе осуществляется по направлению врача-терапевта (врача-терапевта участкового), врача общей практики (семейного врача), врача-специалиста либо по направлению лечащего врача медицинской организации, осуществляющей медицинскую реабилитацию на первом и (или) втором этапах.

Пациенты, состояние которых не изменилось после проведения мероприятий по медицинской реабилитации в медицинской организации Пермского края, для оказания специализированной, в том числе высокотехнологической, медицинской помощи в стационарных условиях могут быть направлены на медицинскую реабилитацию в федеральные учреждения, осуществляющие медицинскую реабилитацию.

Пациенты, имеющие медицинские показания для оказания паллиативной медицинской помощи, направляются в медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь.

Регламент оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" в Пермском крае утвержден приказом Министерства.

7. 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.

Обеспечение граждан при оказании в рамках Территориальной программы государственных гарантий паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций

органов и систем организма человека, осуществляется бесплатно.

Перечень медицинских изделий для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи утверждается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Порядок передачи от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Обеспечение граждан медицинскими изделиями осуществляется по решению врачебной комиссии медицинской организации, оказывающей паллиативную медицинскую помощь, при наличии медицинских показаний.

Обеспечение граждан наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому осуществляется по решению лечащего врача медицинской организации при наличии медицинских показаний по рецепту бесплатно.

Отпуск гражданам наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов при посещениях на дому осуществляется в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 ноября 2021 г. N 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" аптечными организациями, включенными в Перечень пунктов отпуска.

8. Порядок взаимодействия с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданными в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей), а также порядок взаимодействия с референс-центрами иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации.

Взаимодействие медицинских организаций, подведомственных Министерству, с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации (передача сведений и материала из медицинских организаций) осуществляется в целях:

предупреждения распространения биологических угроз (опасностей) на территории Пермского края;

уточнения диагноза, установления диагноза в сложных клинических случаях;

получения методической помощи по организации проведения исследований злокачественных новообразований с использованием лучевых методов в части соблюдения стандартов, порядков и клинических рекомендаций в соответствии с критериями качества, применяемыми к исследованиям с применением лучевых методов и в формулировании итоговых заключений по стандартизованным критериям;

проведения экспертных патоморфологических и дополнительных

диагностических исследований биологического материала с целью верификации диагноза, в том числе проведения иммуногистохимических исследований с целью назначения специального противоопухолевого лечения.

Перечни референс-центров Министерства здравоохранения Российской Федерации утверждены приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 октября 2022 г. N 671н "Об утверждении Порядка организации деятельности референс-центров Министерства здравоохранения Российской Федерации, создаваемых на базе медицинских и иных организаций, в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей)" и от 25 декабря 2020 г. N 1372 "Об организации функционирования референс-центров иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации".

При осуществлении мероприятий по предупреждению распространения биологических угроз (опасностей) ответственными лицами в медицинских организациях направляются сведения и биологические материалы в референс-центры Министерства здравоохранения Российской Федерации в случаях:

выявления инфекционных и паразитарных болезней, подлежащих исследованиям и оценке референс-центрами, в том числе связанных с возникновением и распространением новых инфекций, заносом и распространением редких и (или) ранее не встречавшихся на территории Российской Федерации инфекционных и паразитарных болезней;

невозможности верифицировать возбудителей инфекционных и паразитарных болезней в лаборатории медицинской организации;

выявления резистентности возбудителей инфекционных и паразитарных болезней.

При наличии клинических показаний у пациентов в части проведения консультаций с применением телемедицинских технологий, оценки, интерпретации и описания результатов иммуногистохимических, патоморфологических, молекулярно-генетических и лучевых исследований злокачественных новообразований, а также повторного проведения диагностического исследования биологического материала, ответственными лицами в медицинских организациях направляются соответствующие цифровые изображения, полученные по результатам патоморфологических и лучевых методов исследований, а также биопсийный (операционный) материал для повторного проведения исследований в референс-центры Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Референс-центры Министерства здравоохранения Российской Федерации направляют медицинским организациям заключение, содержащее результаты проведенных исследований и необходимые рекомендации.

9. В рамках Территориальной программы государственных гарантий осуществляются следующие мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, включая меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С:

мероприятия по проведению профилактических прививок в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем

профилактических прививок по эпидемическим показаниям;

мероприятия по формированию здорового образа жизни у граждан с детского возраста путем проведения мероприятий, направленных на информирование граждан о факторах риска для их здоровья, формирование мотивации к ведению здорового образа жизни;

профилактические медицинские осмотры определенных групп взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

в дополнение к профилактическим медицинским осмотрам и диспансеризации граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), вправе пройти углубленную диспансеризацию;

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

осмотры врачами и диагностические исследования в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей;

медицинское обследование 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 не полностью дееспособного гражданина;

обязательные диагностические исследования и оказание медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, 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;

консультирование по вопросам сохранения и укрепления здоровья, профилактики заболеваний;

мероприятия по предупреждению аборт, включая доабортное консультирование беременных женщин медицинскими психологами (психологами, специалистами по социальной работе);

мероприятия, направленные на оказание медико-психологической помощи детям и подросткам, оказавшимся в кризисных и трудных жизненных ситуациях;

мероприятия, направленные на раннюю профилактику беременности и абортов у несовершеннолетних;

мероприятия по повышению уровня информированности граждан по вопросам профилактики ВИЧ-инфекции и заболеваний, ассоциированных с ВИЧ-инфекцией, а также гепатита С;

мероприятия по проведению медицинского освидетельствования населения на ВИЧ-инфекцию;

мероприятия по снижению риска передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку;

мероприятия по проведению исследований групп риска на вирусный гепатит С;

пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка - беременные женщины;

неонатальный скрининг (классическая фенилкетонурия; фенилкетонурия В, врожденный гипотиреоз с диффузным зобом, врожденный гипотиреоз без зоба, кистозный фиброз неуточненный (муковисцидоз), нарушение обмена галактозы (галактоземия), адреногенитальное нарушение неуточненное (адреногенитальный синдром), адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов) - новорожденные, родившиеся живыми;

расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы (дефицит биотин-зависимой карбоксилазы; недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина), другие виды гиперфенилаланиемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина), нарушения обмена тирозина (тирозиномия), 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/ацилкарнитинтрансферазы, нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия), нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I, аргиназная недостаточность), нарушения обмена лизина и гидроксилизина (глутаровая ацидемия, тип I, глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин-чувствительная форма), детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Вердинга-Гоффмана), другие наследственные спинальные мышечные

атрофии; первичные иммунодефициты) - новорожденные, родившиеся живыми;
аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни;
диспансерное наблюдение граждан, страдающих социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, а также лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями;

диспансерное наблюдение женщин в период беременности;

диспансеризация отдельных категорий граждан;

диспансерное наблюдение граждан, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания;

диспансерное наблюдение лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, а также проживающих в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа.

10. 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.

В условиях дневного стационара в медицинской организации пациенту предоставляются:

койко-место в палате;

лечебно-диагностические и реабилитационные мероприятия;

консультации врачей-специалистов по показаниям.

В круглосуточном стационаре пациенту предоставляются:

койка в палате на два и более места;

лечебно-диагностические и реабилитационные мероприятия, консультации врачей-специалистов по показаниям;

питание.

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

В маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, перечень которых утвержден [приказом](#) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 535н "Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)", пациенту предоставляются:

койка в палате (боксах) на два и более места;

лечебно-диагностические и реабилитационные мероприятия, консультации врачей-специалистов по показаниям;

питание.

При оказании медицинской помощи детям в стационарных условиях, в том

числе в маломестных палатах (боксах), по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям:

одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется право на бесплатное совместное нахождение с ребенком в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях независимо от возраста ребенка в течение всего периода лечения. Плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается при совместном нахождении в медицинской организации:

с ребенком-инвалидом, который в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации ребенка-инвалида, выданной по результатам проведения медико-социальной экспертизы, имеет ограничения основных категорий жизнедеятельности человека второй и (или) третьей степенью выраженности (ограничения способности к самообслуживанию, и (или) самостоятельному передвижению, и (или) ориентации, и (или) общению, и (или) обучению, и (или) контролю своего поведения), - независимо от возраста ребенка-инвалида;

с ребенком до достижения им возраста четырех лет;

с ребенком в возрасте старше четырех лет - при наличии медицинских показаний;

пребывания 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, с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний, а с ребенком-инвалидом, который в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации ребенка-инвалида, выданной по результатам проведения медико-социальной экспертизы, имеет ограничения основных категорий жизнедеятельности человека второй и (или) третьей степенью выраженности (ограничения способности к самообслуживанию, и (или) самостоятельному передвижению, и (или) ориентации, и (или) общению, и (или) обучению, и (или) контролю своего поведения), - независимо от возраста ребенка-инвалида.

Проведение лечебно-диагностических мероприятий начинается в день госпитализации после осмотра пациента лечащим врачом.

Обеспечение лечебным питанием граждан, находящихся на лечении в медицинских организациях в стационарных условиях, осуществляется в соответствии с [приказами](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 05 августа 2003 г. N 330 "О мерах по совершенствованию лечебного питания в лечебно-профилактических учреждениях Российской Федерации", от 21 июня 2013 г. N [395н](#) "Об утверждении норм лечебного питания".

12. 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.

При наличии медицинских показаний врачи-педиатры, врачи-специалисты,

фельдшеры организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (далее - специализированная организация), направляют детей на консультации к врачам-специалистам медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь по территориально-участковому принципу. Доставка детей на консультативный прием в детскую поликлинику осуществляется транспортом специализированной организации в сопровождении сотрудника специализированной организации при наличии выписки из первичной медицинской документации.

В случае медицинской эвакуации в медицинские организации детей бригадой скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи ребенка дополнительно сопровождает сотрудник специализированной организации.

Уход за детьми, госпитализированными в круглосуточные стационары медицинских организаций, осуществляется средним и младшим медицинским персоналом медицинской организации, в которую госпитализирован ребенок.

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, а также медицинская реабилитация детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, оказываются в медицинских организациях при наличии медицинских показаний в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации.

13. Порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях.

Предоставление транспортных услуг пациенту, находящемуся на лечении в медицинской организации, оказывающей специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в стационарных условиях, осуществляется 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.

Транспортировка пациента осуществляется в медицинскую организацию, оказывающую необходимые диагностические исследования, за счет средств медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациенту.

Сопровождение пациента в медицинскую организацию для выполнения диагностических исследований и обратно осуществляется медицинским персоналом медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациенту.

Транспортировка пациента осуществляется на основании решения врачебной комиссии медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациенту.

14. Условия и сроки диспансеризации для отдельных категорий населения, профилактических медицинских осмотров населения, в том числе несовершеннолетних.

Диспансеризация проводится в отношении:

определенных групп взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью;

детей-сирот, пребывающих в стационарных учреждениях, и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации;

граждан, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания;

лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, а также проживающих в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа;

граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19).

Диспансеризация указанных категорий граждан осуществляется медицинскими организациями, участвующими в реализации Территориальной программы государственных гарантий и оказывающими первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, в том числе с использованием мобильных комплексов для жителей отдаленных поселений и труднодоступных территорий.

Диспансеризация проводится врачами нескольких специальностей с применением необходимых методов обследований, осуществляемых в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 апреля 2021 г. N 404н "Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения", от 15 февраля 2013 г. N 72н "О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации", от 21 апреля 2022 г. N 275н "Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью", от 01 июля 2021 г. N 698н "Об утверждении Порядка направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке".

Диспансеризация проводится при обращении гражданина в медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь по территориально-участковому принципу. Диспансеризация проводится при наличии информированного добровольного согласия гражданина или его законного представителя на медицинское вмешательство.

При отсутствии необходимых врачей-специалистов, лабораторных и инструментальных исследований в медицинской организации пациенты для осуществления консультаций специалистов и диагностических исследований направляются в другие медицинские организации.

Диспансеризация определенных групп взрослого населения, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, детей-сирот, пребывающих в стационарных учреждениях, и детей,

находящихся в трудной жизненной ситуации, проводится в течение одного календарного года.

Профилактические осмотры несовершеннолетних осуществляются медицинскими организациями, участвующими в реализации Территориальной программы государственных гарантий и оказывающими первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях по территориально-участковому принципу, при наличии информированного добровольного согласия несовершеннолетнего или его законного представителя на медицинское вмешательство.

Профилактические осмотры несовершеннолетних проводятся врачами нескольких специальностей с применением необходимых методов обследований, осуществляемых в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 г. N 514н "О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних".

При отсутствии необходимых врачей-специалистов, лабораторных и инструментальных исследований в медицинской организации несовершеннолетние для осуществления консультаций специалистов и диагностических исследований направляются в другие медицинские организации.

Профилактические осмотры несовершеннолетних проводятся в течение одного календарного года.

Профилактические медицинские осмотры граждан проводятся в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 06 октября 2014 г. N [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", от 27 апреля 2021 г. N [404н](#) "Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения".

15. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы государственных гарантий.

Медицинская помощь в экстренной форме - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента.

Медицинская помощь в экстренной форме оказывается медицинской организацией и медицинским работником гражданину безотлагательно и бесплатно. Отказ в ее оказании не допускается.

Критерием экстренности медицинской помощи является наличие угрожающих жизни состояний, определенных [пунктами 6.1 и 6.2](#) Медицинских критериев определения степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека, утвержденных [приказом](#) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 24 апреля 2008 г. N 194н.

Возмещение расходов осуществляется за счет средств бюджета Пермского края путем предоставления субсидии на возмещение затрат.

Порядок и условия предоставления указанной субсидии установлены [постановлением](#) Правительства Пермского края от 02 февраля 2022 г. N 52-п "Об утверждении Порядка и условий предоставления субсидии на возмещение затрат, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи".

Субсидии предоставляются по факту возникновения у медицинской организации соответствующих расходов исходя из фактических затрат, но не более 3053 рублей 00 копеек за 1 случай оказания медицинской помощи в экстренной форме.

16. Сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований, а также консультаций врачей-специалистов, оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме, время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме.

Сроки ожидания приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми не должны превышать 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должны превышать 2 часов 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 онкологические заболевания не должны превышать 3 рабочих дней;

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

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

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

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

сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме, 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 диагноза заболевания (состояния).

Срок ожидания процедуры экстракорпорального оплодотворения не должен превышать 6 месяцев с момента оформления направления.

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 для населенных пунктов Пермского края с численностью населения 10 тысяч человек и более.

Для населенных пунктов Пермского края с численностью населения менее 10 тысяч человек время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме с момента ее вызова и с учетом транспортной доступности, плотности населения, а также климатических и географических особенностей Пермского края может составлять:

до 40 минут с момента ее вызова при расстоянии от 20 до 40 километров от отделения (подстанции) скорой медицинской помощи до места нахождения пациента;

до 60 минут с момента ее вызова при расстоянии от 41 до 60 километров от отделения (подстанции) скорой медицинской помощи до места нахождения пациента;

до 90 минут с момента ее вызова при расстоянии свыше 61 километра от отделения (подстанции) скорой медицинской помощи до места нахождения пациента.

Направление гражданина на плановую госпитализацию в медицинскую организацию осуществляется лечащим врачом в соответствии с медицинскими показаниями, требующими госпитального режима, активной терапии и круглосуточного наблюдения врача.

Пациентам, нуждающимся в оказании паллиативной медицинской помощи и имеющим хронические заболевания, в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), медицинские организации в амбулаторных условиях организуют динамическое диспансерное наблюдение пациентов, в том числе с применением дистанционных технологий, проводят коррекцию лечения и обеспечивают отдельные категории граждан лекарственными препаратами, а также при показаниях своевременно направляют на плановую госпитализацию.

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 Территориальной программой государственных

гарантий.

В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания оказания специализированной медицинской помощи 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.

Медицинская помощь в экстренной форме оказывается медицинской организацией и медицинским работником гражданину безотлагательно.

17. Порядок транспортировки и хранения в морге поступившего для исследования биологического материала, трупов пациентов, умерших в медицинских и иных организациях, и утилизации биологического материала утверждается нормативным правовым актом Министерства.

18. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, установлены в [приложении 5](#) к настоящей Территориальной программе государственных гарантий.

IV. Территориальная программа обязательного медицинского страхования Пермского края

Территориальная программа ОМС является составной частью Территориальной программы государственных гарантий.

В рамках Территориальной программы ОМС застрахованным лицам:

оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, а также консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу ОМС: 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, в соответствии с [разделом I](#) приложения 2 к настоящей Территориальной программе государственных гарантий, при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе III](#) настоящей Территориальной программы государственных гарантий, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе III](#)

настоящей Территориальной программы государственных гарантий, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), и профилактические медицинские осмотры граждан, в том числе отдельных категорий из них, указанных в разделе III настоящей Территориальной программы государственных гарантий, 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.

Порядок формирования тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливается в соответствии с [Федеральным законом](#) от 29 ноября 2010 г. N 326-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 400 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.

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 ОМС федеральными медицинскими организациями (далее - специализированная медицинская помощь в рамках Базовой программы ОМС), устанавливаются в соответствии со [статьей 30](#) Федерального закона от 29 ноября 2010 г. N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Федерации" тарифным соглашением, заключаемым между Министерством, ТФОМС Пермского края, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со [статьей 76](#) Федерального закона N 323-ФЗ, и профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых включаются в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, создаваемой в Пермском крае в установленном порядке.

Тарифы на оплату медицинской помощи формируются в соответствии с принятыми в Территориальной программе ОМС 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 (акушеркам), 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.

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

Решение о введении дополнительных специальных выплат отдельным категориям медицинских работников принимается Правительством Российской Федерации.

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 установлен в [приложении 6](#) к настоящей Территориальной программе государственных гарантий.

Профилактические медицинские осмотры и диспансеризация граждан

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

Ветераны боевых действий имеют право на прохождение 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 7](#) к настоящей Территориальной программе государственных гарантий.

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 ТФОМС Пермского края. ТФОМС Пермского края доводит 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 7 к настоящей Территориальной программе государственных гарантий.

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

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

Для женщин и мужчин репродуктивного возраста поэтапно в зависимости от возрастных групп одновременно с прохождением профилактического осмотра или диспансеризации организуется проведение диспансеризации, направленной на оценку их репродуктивного здоровья (далее - диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин), включающей исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно [приложению 8](#) к настоящей Территориальной программе государственных гарантий. При невозможности проведения всех исследований в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, для проведения указанных исследований медицинским работником медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, осуществляются забор материала для исследования и его направление в установленном порядке в иную медицинскую организацию, в том числе федеральную медицинскую организацию. В случае отсутствия в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, врача акушера-гинеколога, врача-уролога (врача-хирурга, прошедшего подготовку по вопросам репродуктивного здоровья) данная медицинская организация привлекает к проведению диспансеризации соответствующих врачей иных медицинских организаций (в том числе на основе выездных форм их работы) с обязательным информированием гражданина о дате и времени работы этих врачей не менее чем за 3 рабочих дня до назначения даты приема (осмотра).

Министерство размещает на своих официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию и диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также

порядок их работы.

В целях приближения к месту жительства, работы или учебы гражданина профилактических медицинских осмотров и диспансеризации медицинские организации формируют выездные медицинские бригады. О дате и месте выезда такой бригады медицинские организации за 7 календарных дней информируют страховые медицинские организации, в которых застрахованы граждане, подлежащие диспансеризации и проживающие в месте выезда медицинской бригады. Страховые медицинские организации в свою очередь не менее чем за 3 рабочих дня информируют всеми доступными способами застрахованных лиц, проживающих в месте выезда медицинской бригады, о дате выезда медицинской бригады и месте проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, направляя сведения о ходе информирования в территориальные фонды обязательного медицинского страхования. Страховые медицинские организации также осуществляют мониторинг посещения гражданами указанных осмотров с передачей его результатов территориальным фондам обязательного медицинского страхования.

ТФОМС Пермского края осуществляет мониторинг хода информирования страховыми медицинскими организациями застрахованных лиц, проживающих в месте выезда, а также 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 передают агрегированные сведения Федеральному фонду обязательного медицинского страхования в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

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

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

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

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

Диспансерное наблюдение за гражданами

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

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

Оценку соблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) осуществляют страховые медицинские организации с передачей сведений о фактах несоблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) ТФОМС Пермского края, а также Министерству для проведения анализа и принятия управленческих решений.

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

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

Организация диспансерного наблюдения работающих граждан может осуществляться:

при наличии у работодателя подразделения (кабинет врача, здравпункт, медицинский кабинет, медицинская часть и другие подразделения), оказывающего медицинскую помощь работникам организации силами и средствами такого подразделения;

при отсутствии у работодателя указанного подразделения путем заключения работодателем договора с государственной (муниципальной) медицинской организацией любой подведомственности, участвующей в базовой (территориальной) программе обязательного медицинского страхования и имеющей материально-техническую базу и медицинских работников, необходимых для проведения диспансерного наблюдения работающего гражданина (с оплатой такой медицинской помощи по отдельным реестрам счетов в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации).

Копия договора о проведении диспансерного наблюдения работающих граждан между работодателем и указанной медицинской организацией, заверенная в установленном порядке, направляется медицинской организацией в ТФОМС Пермского края в целях последующей оплаты оказанных комплексных посещений

по диспансеризации работающих граждан в рамках отдельных реестров счетов.

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

Если медицинская организация, осуществляющая диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с настоящим разделом Территориальной программы государственных гарантий, не является медицинской организацией, к которой прикреплен работающий гражданин, то данная организация направляет сведения о результатах прохождения работающим гражданином диспансерного наблюдения в медицинскую организацию, к которой прикреплен гражданин, с использованием Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в течение 3 рабочих дней после получения указанных результатов.

В этом случае ТФОМС Пермского края осуществляет контроль за правильностью учета проведенного диспансерного наблюдения работающих граждан в целях исключения дублирования данного наблюдения.

Порядок проведения диспансерного наблюдения работающих граждан и порядок обмена информацией о результатах такого диспансерного наблюдения между медицинскими организациями устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

ТФОМС Пермского края ведет учет всех случаев проведения диспансерного наблюдения работающих граждан (в разрезе каждого застрахованного работающего гражданина) с ежемесячной передачей соответствующих обезличенных данных Федеральному фонду обязательного медицинского страхования.

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

Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Пермском крае

При реализации Территориальной программы ОМС применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Пермском крае:

оплата медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях, производится:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований

биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее - молекулярно-генетические исследования и патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала), на проведение тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также средств на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан, и финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), перечень которых устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, посещение, обращение (законченный случай) при оплате:

медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования;

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

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

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

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

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

медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение);

оплата медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях (далее - госпитализация), в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях) производится:

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 9](#) к настоящей Территориальной программе государственных гарантий, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

оплата медицинской помощи, оказанной в условиях дневных стационаров, производится:

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 9](#) к настоящей Территориальной программе государственных гарантий, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

оплата 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), производится:

по подушевому нормативу финансирования;

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

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

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с [Федеральным законом](#) N 323-ФЗ, осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение).

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

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

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

При этом финансовое обеспечение оказания указанной медицинской помощи осуществляется с учетом передачи медицинскими организациями структурированных электронных медицинских документов в порядке и в

соответствии с перечнем, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

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

В рамках реализации Территориальной программы ОМС осуществляется проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции, на наличие вирусов респираторных инфекций, включая вирус гриппа (любым из методов), в случае:

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

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

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

Министерство вправе установить в рамках реализации Территориальной программы государственных гарантий дополнительный перечень случаев, при которых проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции осуществляется за счет бюджетных ассигнований бюджета Пермского края, включая проведение указанных исследований в случае обследования в эпидемических очагах (бытовых и (или) семейных) застрахованных граждан, контактировавших с больным новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

В целях соблюдения сроков оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме маршрутизация пациентов осуществляется в наиболее

приближенные к месту нахождения пациента медицинские организации вне зависимости от их ведомственной и территориальной принадлежности.

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

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

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

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

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 29 ноября 2010 г. N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

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.

Финансовое обеспечение Территориальной программы ОМС

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках Территориальной программы ОМС:

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](#) приложения 2 к настоящей Территориальной программе государственных гарантий, при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе III](#) настоящей Территориальной программы государственных гарантий, 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](#) Территориальной программы государственных гарантий, в том числе в рамках диспансеризации, углубленную диспансеризацию, диспансеризацию (при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе III](#) Территориальной программы государственных гарантий, 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 ОМС осуществляется финансовое обеспечение:

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

оказания медицинской помощи больным с гепатитом С в условиях дневного стационара и стационарных условиях в соответствии с клиническими рекомендациями и критериями оказания медицинской помощи больным с гепатитом С в условиях дневного стационара и стационарных условиях (за

исключением лекарственных препаратов, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со [статьей 14](#) Федерального закона N 323-ФЗ), установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации;

проведения углубленной диспансеризации;

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

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

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

В рамках Территориальной программы ОМС в отношении застрахованных по обязательному медицинскому страхованию лиц (при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе III](#) Территориальной программы государственных гарантий, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) в амбулаторных условиях осуществляются:

диспансерное наблюдение, в том числе женщин в период беременности, лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, обострений заболеваний, иных патологических состояний, их профилактики, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

медицинская реабилитация в медицинских организациях (третий этап), которая включает набор необходимых консультаций специалистов, проведение методов реабилитации, определенных индивидуальными программами реабилитации;

проведение 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, в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, входящим в Территориальную программу ОМС, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам;

медицинское обследование детей-сирот и детей, оставшихся без попечения

родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, входящим в Территориальную программу ОМС, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам;

граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина, в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, входящим в Территориальную программу ОМС, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам;

проведение обязательных диагностических исследований и оказание медицинской помощи гражданам (по видам и условиям оказания медицинской помощи, включенным в Территориальную программу ОМС) при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, 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;

профилактические медицинские осмотры и диспансеризация отдельных групп взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

диспансеризация - пребывающие в стационарных учреждениях 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;

медицинские осмотры, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом - несовершеннолетние, при этом проведение медицинского наблюдения и контроля за состоянием здоровья лиц, занимающихся спортом и выступающих на соревнованиях в составе сборных команд, оценка уровня их физического развития, выявление состояний и заболеваний, являющихся противопоказаниями к занятиям спортом, не подлежат оплате за счет средств обязательного медицинского страхования;

обследование и оформление медицинской документации для санаторно-курортного лечения по медицинским показаниям;

оказание терапевтической и хирургической стоматологической помощи (включая все виды обезболивания) взрослым и детям в соответствии со стандартами медицинской помощи, в том числе ортодонтии для детей и подростков до 18 лет;

проведение диализа.

В условиях дневного стационара застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам осуществляются мероприятия по медицинскому наблюдению и лечению заболеваний и состояний, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения, в дневное время, не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения, в том числе медицинская реабилитация, искусственное прерывание беременности (включая все виды обезболивания), проведение диализа и применение вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпоральное оплодотворение), который в свою очередь включает полный цикл ЭКО с криоконсервацией эмбрионов, размораживание криоконсервированных эмбрионов с последующим переносом эмбрионов в полость матки, включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации. При этом хранение криоконсервированных эмбрионов осуществляется не за счет средств обязательного медицинского страхования.

Порядок направления пациентов в медицинские организации для проведения медицинской реабилитации, диализа и процедуры экстракорпорального оплодотворения утверждается нормативными правовыми актами Министерства.

В стационарных условиях застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам оказывается специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь:

при острых заболеваниях и обострениях хронических болезней, отравлениях и травмах, требующих интенсивной терапии и круглосуточного медицинского наблюдения, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

при патологии беременности, родах и абортах, в том числе:

при хирургической стерилизации по медицинским показаниям в случае невозможности использования других методов контрацепции в рамках мероприятий по предупреждению аборт;

по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения.

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 6](#) к настоящей Территориальной программе государственных гарантий.

Застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам оказывается скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации) 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, за исключением

заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения.

При проведении массовых мероприятий (спортивных, культурных и других) оплата дежурств бригад скорой медицинской помощи осуществляется за счет средств, предусмотренных на организацию указанных мероприятий.

Медицинская помощь гражданам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию на территории Пермского края, оказываемая за пределами Пермского края, в том числе плановая медицинская помощь по направлению Министерства, в медицинских организациях, включенных в Реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования и оказывающих медицинскую помощь в соответствии с Территориальной программой ОМС, осуществляется за счет средств нормированного страхового запаса ТФОМС Пермского края.

V. Финансовое обеспечение медицинской помощи, предоставляемой за счет межбюджетных трансфертов из бюджета Пермского края бюджету ТФОМС Пермского края

1. За счет межбюджетного трансферта из бюджета Пермского края бюджету ТФОМС Пермского края осуществляется финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных Базовой программой ОМС. Тарифы и объемы дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных Базовой программой ОМС (сверхбазовая программа ОМС), утверждаются приказом Министерства. В рамках сверхбазовой программы ОМС осуществляется финансовое обеспечение:

1.1. скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи;

1.2. первичной медико-санитарной, первичной специализированной медико-санитарной помощи при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдромом приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройствах и расстройствах поведения, связанных 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, расположенных на территории Пермского края, в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также консультаций врачами-психиатрами, наркологами при проведении профилактического медицинского осмотра, консультаций пациентов врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами при заболеваниях, включенных в Базовую программу ОМС, а также лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами, в том числе:

1.2.1. при медико-психологической помощи детям и подросткам, оказавшимся в кризисных и трудных жизненных ситуациях;

1.2.2. при проведении 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 ОМС, а также пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь в хосписах и домах сестринского ухода;

1.2.3. консультации пациентов при заболеваниях, включенных в Базовую программу ОМС, врачами-психиатрами, врачами-фтизиатрами, наркологами;

1.2.4. при проведении медицинских осмотров в части медицинской помощи, не включенной в Базовую программу ОМС, при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе связанных с употреблением психоактивных веществ, в том числе:

1.2.4.1. профилактические медицинские осмотры определенных групп взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

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

1.2.4.3. диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, а также детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью;

1.2.4.4. диспансерное наблюдение граждан, страдающих социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, а также лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями;

1.2.4.5. при проведении 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;

1.2.4.6. при медицинском обследовании детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;

1.2.4.7. при проведении медицинских осмотров граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина;

1.2.5. обязательные диагностические исследования и оказание медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, 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 (финансовое обеспечение медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной службе осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации);

1.2.6. проведение качественного и количественного определения карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT) в сыворотке крови;

1.2.7. проведение пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатального скрининга на 5 наследственных и врожденных заболеваний в части консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;

1.3. специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в Базовую программу ОМС (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);

1.4. оказание медицинской помощи во врачебно-физкультурном диспансере;

1.5. оказание медицинской помощи в структурном подразделении медицинской организации по профессиональной патологии.

2. За счет межбюджетного трансферта из бюджета Пермского края бюджету ТФОМС Пермского края осуществляется финансовое обеспечение медицинской помощи при состояниях и заболеваниях, входящих в Базовую программу ОМС, оказанной не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам в экстренной форме в стационарных условиях и вне медицинской организации (скорая медицинская помощь), а также безрезультатных выездов.

3. За счет межбюджетного трансферта из бюджета Пермского края бюджету ТФОМС Пермского края на дополнительное финансовое обеспечение Территориальной программы ОМС в рамках Базовой программы ОМС осуществляется финансирование лекарственного обеспечения при оказании услуги диализа (по медицинским показаниям) пациентам, страдающим хронической болезнью почек, направленным в медицинские организации Пермского края, оказывающие специализированную медицинскую помощь по профилю "нефрология", по решению комиссии Министерства по организации заместительной почечной терапии у пациентов, страдающих хронической болезнью почек, в порядке, установленном приказом Министерства, и получающим услуги диализа в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара (далее - дополнительное лекарственное обеспечение).

Предоставление дополнительного лекарственного обеспечения

осуществляется медицинскими организациями Пермского края, оказывающими специализированную медицинскую помощь по профилю "нефрология", которым решением комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Пермского края установлены объемы предоставления медицинской помощи в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара для лечения пациентов, страдающих хронической болезнью почек, получающих услуги диализа.

Тарифы на оплату дополнительного лекарственного обеспечения включают в себя расходы на приобретение лекарственных средств для лекарственной терапии больных с почечной недостаточностью, находящихся на диализе в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара: препаратов железа, антианемических лекарственных препаратов (стимуляторов эритропоэза), антипаратиреоидных лекарственных препаратов, препаратов витамина D и его аналогов, лекарственных препаратов аминокислот, включая комбинации с полипептидами, лекарственных препаратов для лечения гиперкальциемии, гиперкалиемии и гиперфосфатемии.

Министерство предоставляет межбюджетные трансферты из бюджета Пермского края бюджету ТФОМС Пермского края на основании соглашения о предоставлении межбюджетных трансфертов из бюджета Пермского края бюджету ТФОМС Пермского края.

4. Медицинская помощь, оказанная медицинскими организациями в рамках межбюджетных трансфертов, оплачивается ТФОМС Пермского края в пределах средств межбюджетных трансфертов и в соответствии с регламентом взаимодействия при оплате медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет межбюджетных трансфертов, утверждаемым министром здравоохранения Пермского края и директором ТФОМС Пермского края (далее - Регламент).

5. При реализации медицинской помощи, предоставляемой за счет межбюджетных трансфертов из бюджета Пермского края бюджету ТФОМС Пермского края, применяются следующие способы оплаты:

5.1. оплата медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях, производится за единицу объема медицинской помощи - за посещение с профилактической целью, за обращение по поводу заболевания, по тарифам и в соответствии с объемами, утвержденными приказом Министерства;

5.2. оплата медицинской помощи, оказанной в условиях стационара производится:

5.2.1. при оказании медицинской помощи по видам и условиям, не установленным Базовой программой ОМС:

за случай госпитализации (законченный случай лечения) по поводу заболевания по тарифам и в соответствии с объемами, утвержденными приказом Министерства;

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, 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 9](#) к настоящей Территориальной программе государственных гарантий, в соответствии с Регламентом;

5.2.2. при оказании медицинской помощи при состояниях и заболеваниях, входящих в Базовую программу ОМС, оказанной не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам в экстренной форме:

за случай госпитализации (законченный случай лечения) по поводу заболевания, включенного в соответствующую клинико-статистическую группу;

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, 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 9](#) к настоящей Территориальной программе государственных гарантий, в соответствии с Регламентом;

тарифы на оплату медицинской помощи при состояниях и заболеваниях, входящих в Базовую программу ОМС, оказанной не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам в экстренной форме в стационарных условиях, устанавливаются тарифным соглашением по обязательному медицинскому страхованию Пермского края;

5.3. оплата медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара, производится:

за случай (законченный случай) лечения заболевания, включенного в клинико-статистическую группу ds18.002.1 - Лекарственная терапия у пациентов, получающих диализ (уровень 1), при оказании медицинской помощи в рамках Базовой программы ОМС;

за случай (законченный случай) лечения заболевания по тарифам и в соответствии с объемами, утвержденными приказом Министерства;

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, 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 9](#) к настоящей Территориальной программе государственных гарантий, в соответствии с Регламентом;

5.4. оплата медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации

(скорой медицинской помощи), включая безрезультатные выезды, не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам в экстренной форме при состояниях и заболеваниях, входящих в Базовую программу ОМС, а также скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в Территориальную программу ОМС, осуществляется за вызов скорой медицинской помощи по тарифам и в соответствии с объемами, утвержденными приказом Министерства.

6. Финансирование медицинских организаций за счет средств межбюджетных трансфертов на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных Базовой программой ОМС, и на финансовое обеспечение медицинской помощи при состояниях и заболеваниях, входящих в Базовую программу ОМС, оказанной не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам в экстренной форме в стационарных условиях и вне медицинской организации (скорая медицинская помощь), а также безрезультатных выездов осуществляется в соответствии с перечнем медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий, установленных в [приложении 1](#) к настоящей Территориальной программе государственных гарантий.

[Порядок](#) предоставления межбюджетных трансфертов из бюджета Пермского края бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования Пермского края утвержден [постановлением](#) Правительства Пермского края от 30 декабря 2019 г. N 1063-п.

VI. Финансовое обеспечение медицинской помощи, предоставляемой за счет средств бюджета Пермского края

За счет средств бюджета Пермского края осуществляется финансовое обеспечение:

1. санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, оказание специализированной медицинской помощи отделениями экстренной консультативной скорой медицинской помощи;

2. первичной специализированной медико-санитарной помощи по психиатрии в части судебно-психиатрической экспертизы;

3. специализированной медицинской помощи по психиатрии в части судебно-психиатрической экспертизы;

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

5. высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в Базовую программу ОМС, в соответствии с установленным государственным заданием и перечнем видов, определенным [разделом II](#) приложения 2 к Территориальной программе государственных гарантий;

6. расходов медицинских организаций, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Территориальной программе

обязательного медицинского страхования;

7. организации и заготовки, хранения, транспортировки и обеспечения безопасности донорской крови и (или) ее компонентов в медицинских организациях (подразделениях медицинских организаций) государственной системы здравоохранения, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий, а также выплат донорам, сдавшим кровь и (или) ее компоненты, дополнительно к выплатам, установленным [Федеральным законом](#) от 20 июля 2012 г. N 125-ФЗ "О донорстве крови и ее компонентов", в размере и в порядке, которые утверждены [постановлением](#) Правительства Пермского края от 24 января 2014 г. N 42-п "О выплатах донорам, сдавшим кровь и (или) ее компоненты";

8. медицинской помощи и иных государственных услуг (выполнения работ) в медицинских организациях, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центре медицины катастроф, бюро судебно-медицинской экспертизы и патолого-анатомических исследований, медицинском информационно-аналитическом центре, центре бухгалтерского учета, на станции переливания крови, также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами;

9. проведения патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и соответствующих бюджетов с учетом подведомственности медицинских организациях федеральным органам исполнительной власти, Министерству 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;

10. предоставления иных услуг и проведения мероприятий в сфере здравоохранения в части:

10.1. иных услуг, предоставляемых государственными учреждениями

здравоохранения:

по обеспечению специальными и молочными продуктами питания детей в возрасте до трех лет по заключению врача в порядке, утвержденном приказом Министерства, содержанию раздаточных пунктов выдачи молочных продуктов для питания детей в возрасте от 0 до 3 лет, находящихся вне зданий детских поликлиник;

по проведению клинической лабораторной диагностики в части химико-токсикологической, генетической, бактериологической лабораторий, по проведению исследования на вирус иммунодефицита человека в клинко-диагностической лаборатории;

по профилактике инфекционных и неинфекционных заболеваний, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения;

по профилактике кризисных состояний и суицидального поведения у детей старше 15 лет и взрослого населения Пермского края;

по проведению обязательных предварительных (при поступлении на работу) медицинских осмотров студентов студенческих отрядов;

по функционированию организационно-методических отделов, обеспечивающих общее методологическое руководство качеством и доступностью медицинской помощи, совершенствование механизмов организации медицинской помощи в государственных учреждениях здравоохранения Пермского края в соответствии с приказом Министерства;

10.2. мероприятий:

10.2.1. по централизованным закупкам лекарственных препаратов, расходных материалов и прочих услуг в части:

организации и обеспечения лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения в соответствии с [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 г. N 890 "О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения" отпускаются по рецептам врачей бесплатно, с учетом лекарственных препаратов, предусмотренных перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденным Правительством Российской Федерации;

организации и обеспечения лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства в соответствии с [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 г. N 890 "О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения" отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен, с учетом лекарственных препаратов, предусмотренных перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденным Правительством Российской Федерации;

приобретения лекарственных препаратов для больных ВИЧ-инфекцией, гепатитами В и С, а также противотуберкулезных препаратов с целью применения в амбулаторных условиях в соответствии с [пунктом 2 части 1 статьи 16](#) Федерального закона N 323-ФЗ;

обеспечения граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами и специализированными продуктами лечебного питания для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или его инвалидности;

обеспечения расходными материалами к инсулиновой помпе детей, больных сахарным диабетом;

обеспечения расходными материалами к инсулиновой помпе взрослых, больных сахарным диабетом, являющихся региональными льготополучателями;

обеспечения услугами хранения, распределения и отпуска наркотических средств и психотропных веществ и их прекурсоров в соответствии с [распоряжением](#) Правительства Пермского края от 14 декабря 2010 г. N 245-рп "Об уполномоченной организации по приобретению, хранению, распределению наркотических средств и психотропных веществ";

обеспечения детей, больных муковисцидозом, медицинским изделием: гипертонический раствор для ингаляций;

10.2.2. иных мероприятий:

приобретения медицинских иммунобиологических препаратов по эпидемиологическим показаниям в соответствии с календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям, утвержденным [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 06 декабря 2021 г. N 1122н "Об утверждении национального календаря профилактических прививок, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и порядка проведения профилактических прививок";

обеспечения оказания специализированной медицинской помощи гражданам, больным сочетанной тяжелой соматической и психической патологией;

организации специализированной медицинской помощи по фенотипированию и трансплантации почки (почек);

оплаты проезда пациентов по направлению Министерства в медицинские специализированные организации за пределы Пермского края для лечения и (или) обследования по видам медицинской помощи, не включенным в Базовую программу ОМС, а также в туберкулезные санатории для санаторно-курортного лечения в соответствии с приказом Министерства. Право на оплату проезда за счет средств бюджета Пермского края имеют граждане, зарегистрированные и постоянно проживающие на территории Пермского края, за исключением отдельной категории граждан Пермского края, которым в соответствии с законом Российской Федерации предоставляется государственная социальная помощь в виде набора социальных услуг;

организации оказания медицинской помощи по слуховому протезированию с использованием слуховых аппаратов и (или) ушных вкладышей индивидуального изготовления детям в возрасте до 17 лет включительно и пенсионерам по старости,

не имеющим инвалидности, являющимся жителями Пермского края и постоянно проживающим на территории Пермского края, при наличии у них медицинских показаний в соответствии с приказом Министерства;

возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы государственных гарантий, в соответствии с порядком, утвержденным нормативным правовым актом Правительства Пермского края;

приведения материально-технической базы подведомственных учреждений в нормативное состояние;

обеспечения детей-инвалидов, больных сахарным диабетом, медицинским изделием - системой непрерывного мониторинга глюкозы;

приема, хранения и уничтожения неиспользованных наркотических средств и психотропных веществ;

обеспечения транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи, которая оказывается методом заместительной почечной терапии, и обратно;

10.2.3. по софинансированию расходных обязательств Пермского края при реализации мероприятий, предусмотренных заключенными соглашениями о предоставлении межбюджетного трансферта (субсидии).

VII. Средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования. Стоимость Территориальной программы государственных гарантий

Средние нормативы объема медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2024 - 2026 годы приведены в [приложении 10](#) к Территориальной программе государственных гарантий.

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

Средние нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Территориальной программе государственных гарантий определяются в единицах объема в расчете на одного жителя в год, по Базовой программе ОМС - 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

В средние нормативы объема медицинской помощи за счет ассигнований

бюджета Пермского края, оказываемой в 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 ОМС.

Установлены нормативы объема скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, включая медицинскую эвакуацию.

На основе перераспределения объемов медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания установлены 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 Пермского края, учитывая приоритетность финансового обеспечения первичной медико-санитарной 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.

Потребность обеспечения финансовыми средствами Территориальной программы государственных гарантий рассчитывается на основе:

численности жителей Пермского края, которая по состоянию на 01 января 2023 года составила 2 508 352 человека;

численности лиц, застрахованных по обязательному медицинскому страхованию на территории Пермского края, которая, по данным регионального сегмента единого регистра застрахованных лиц, по состоянию на 01 января 2023 года составила 2 560 660 человек.

При формировании Территориальной программы ОМС учтен объем специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневных стационаров, оказываемой федеральными медицинскими организациями, в соответствии с установленными программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи нормативами на соответствующий период.

Планирование объема и финансового обеспечения медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) в рамках установленных в Территориальной программе государственных гарантий нормативов медицинской помощи по соответствующим ее видам по профилю медицинской помощи "инфекционные болезни" осуществляется в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, а также с учетом 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).

Установлены 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.

Подушевые нормативы финансирования за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование Базовой программы ОМС 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 мая 2012 г. N 462 "О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования".

Подушевые нормативы финансирования за счет ассигнований бюджета Пермского края устанавливаются с учетом региональных особенностей и обеспечивают выполнение расходных обязательств Пермского края, в том числе в части заработной платы медицинских работников.

Средние подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Территориальной программой государственных гарантий (за исключением расходов федерального бюджета), приведены в [приложении 11](#) к настоящей Территориальной программе государственных гарантий.

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 Пермском крае).

В рамках подушевого норматива финансового обеспечения Территориальной программы ОМС установлены 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, Пермский край в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации, устанавливает 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 соответствующего субъекта Российской Федерации, расположенных в крупных городах. Финансовое обеспечение указанных медицинских организаций рассчитывается исходя из численности прикрепленного к ним взрослого населения и среднего размера подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц с учетом установленных в тарифном соглашении коэффициентов половозрастного состава и коэффициентов дифференциации на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия подразделений, расположенных в сельской местности, 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 ноября 2010 г. N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

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

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего до 100 жителей, - 738,08 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 101 до 900 жителей, - 1 364,6 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 901 до 1500 жителей, - 2 729,1 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1501 до 2000 жителей, - 3 224 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, абортов и инфекций, передаваемых половым путем). В этом случае размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов устанавливается с учетом отдельного повышающего коэффициента, рассчитываемого с учетом доли женщин репродуктивного возраста в численности прикрепленного населения.

Размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих до 100 жителей и более 2000 жителей, устанавливается Пермским краем с учетом понижающего или повышающего коэффициента в зависимости от численности населения,

обслуживаемого фельдшерским здравпунктом или фельдшерско-акушерским пунктом, к размеру финансового обеспечения фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 101 до 900 жителей и обслуживающего от 1501 до 2000 жителей.

При этом размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов должен обеспечивать сохранение достигнутого соотношения между уровнем оплаты труда отдельных категорий работников бюджетной сферы, определенных [Указом](#) Президента Российской Федерации от 07 мая 2012 г. N 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики", и уровнем средней заработной платы в соответствующем регионе.

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

Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2024 год, приведен в [приложении 12](#) к настоящей Территориальной программе государственных гарантий.

Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов представлена в [приложении 13](#) к настоящей Территориальной программе государственных гарантий.

Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2024 год представлена в [приложении 14](#) к настоящей Территориальной программе государственных гарантий.

Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2025 год представлена в [приложении 15](#) к настоящей Территориальной программе государственных гарантий.

Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2026 год представлена в [приложении 16](#) к настоящей Территориальной программе государственных гарантий.

Приложение 1
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2024 год
и на плановый период 2025 и 2026 годов

**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 и
диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин в
2024 году**

N п/п	Код медицин ской организа ции по реестру	Наименование медицинской организации	В том числе				Отметка о возможнос ти оказания медицинск ой помощи не застрахов анным по ОМС лицам в экстренно й форме в стационар ных условиях и вне медицинск ой организац ии (скорая медицинск ая помощь)	Отметка о возможн ости оказани я дополни тельных видов и условий медицин ской помощи, не установ ленных Базовой програм мой ОМС	Отметка о возможн ости оказани я дополни тельных объемов по страхов ым случаям , установ ленным Базовой програм мой ОМС
			осущест вляющие деятельн ость в рамках выполнен ия государст венного задания за счет средств бюджетн ых ассигнова ний бюджета Пермског о края	осущест вляющи е деятель ность в сфере обязате льного медицин ского страхов ания (далее - ОМС)	из них				
					провод ящие профи лактич еские медици нские осмотр ы и диспан сериза цию	в том числе углубленн ую диспансер изацию и диспансер изацию для оценки репродукт ивного здоровья женщин и мужчин			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	590001	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Ордена "Знак Почета" Пермская	1	1			1	1	1

		краевая клиническая больница"							
2	590002	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Клинический кардиологический диспансер"	1	1			1		
3	590006	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Пермский краевой центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями"	1	1				1	
4	590021	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Пермский краевой клинический госпиталь для ветеранов войн"	1	1			1	1	
5	590024	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края	1	1			1		

		"Пермский краевой онкологический диспансер"							
6	590065	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Коми-Пермяцкая окружная стоматологическая поликлиника"		1					
7	590074	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Пермская краевая клиническая инфекционная больница"	1	1			1	1	
8	590080	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Пермская краевая станция переливания крови"	1	1					
9	590102	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Городская клиническая"	1	1			1		

		больница N 1"							
10	590116	Акционерное общество "Городская стоматологическая поликлиника N 5"		1					
11	590117	Общество с ограниченной ответственностью Медицинская компания "УралМед"		1	1	1			
12	590120	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Пермскому краю"		1					
13	590123	Общество с ограниченной ответственностью "Частная клиника-салон "Роден"		1	1	1			
14	590127	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника гемодиализа "Нью Лайф"		1					1
15	590139	Общество с		1					

		ограниченной ответственностью "АудиоМедСервис"							
16	590149	Общество с ограниченной ответственностью "Центр стоматологии "ДИНАСТИЯ"		1					
17	590150	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Детская клиническая больница имени Пичугина Павла Ивановича"	1	1	1		1	1	
18	590025	Общество с ограниченной ответственностью "ИЖПАО"		1					
19	590153	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр "Вознесенский"		1					
20	590155	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае"		1					

21	590158	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Городская клиническая поликлиника N 5"	1	1	1	1		1	
22	590344	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника "МЕДГАРАНТ"		1					
23	590161	Общество с ограниченной ответственностью "МК "ЛОР-Сурдо Центр"		1					
24	590165	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Городская клиническая больница N 3"	1	1	1	1	1	1	
25	590206	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный медицинский университет имени		1	1	1	1		

		академика Е.А. Вагнера" Министерства здравоохранения Российской Федерации							
26	590208	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника женского здоровья"		1					
27	590213	Общество с ограниченной ответственностью "Дента-Центр"		1					
28	590216	Общество с ограниченной ответственностью "ЭМСИПИ-Медикейр"		1					1
29	590351	Общество с ограниченной ответственностью "Ситилаб-Урал"		1					
30	590233	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии имени С.Г. Суханова" Министерства		1			1		

		здравоохранения Российской Федерации (г. Пермь)							
31	590237	Общество с ограниченной ответственностью "Мать и дитя Пермь"		1					
32	590239	Общество с ограниченной ответственностью "Елизаветинская больница"		1	1	1			
33	590246	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Городская детская клиническая больница № 3 имени Корюкиной Ирины Петровны"	1	1	1		1	1	
34	590247	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Городская клиническая поликлиника г. Перми"	1	1	1	1		1	
35	590251	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	1	1				1	

		Пермского края "Центр общественного здоровья и медицинской профилактики"							
36	590254	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Краевой клинический кожно-венерологический диспансер"	1	1			1	1	
37	590259	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Пермская станция скорой медицинской помощи"	1	1			1	1	
38	590262	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Городская стоматологическая поликлиника"		1					
39	590264	Общество с ограниченной ответственностью "МЕДСИ-ПЕРМЬ"		1					

40	590265	Общество ограниченной ответственностью "Три-3" с		1					
41	590307	Акционерное общество "Медицинский центр "Философия красоты и здоровья"		1	1	1			
42	590317	Общество ограниченной ответственностью "Городская поликлиника" с		1	1	1			
43	590319	Общество ограниченной ответственностью "Первый травмпункт" с		1					
44	590322	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Пермский клинический центр Федерального медико-биологического агентства"		1	1	1	1		
45	590330	Общество ограниченной ответственностью "Медицинский центр "ЭЛКО мед" с		1					
46	590331	Общество с		1					

		ограниченной ответственностью "Клиника репродукции "Философия жизни"							
47	590335	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Городская поликлиника N 7"	1	1	1	1		1	
48	590336	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Городская детская клиническая поликлиника N 1"		1	1			1	
49	590337	Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края "Городская клиническая больница N 4"	1	1	1	1	1	1	
50	590338	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Детская клиническая больница N 13"	1	1			1		

51	590340	Общество ограниченной ответственностью "М-ЛАЙН"	с		1					
52	590359	Общество ограниченной ответственностью "Научно-методический центр клинической лабораторной диагностика СИТИЛАБ"	с		1					
53	590346	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Краевая стоматологическая поликлиника N 2"			1					
54	590014	Общество ограниченной ответственностью "Лечебно-диагностический центр международного института биологических систем имени Сергея Березина"	с		1					
55	590352	Общество ограниченной ответственностью "ИНВИТРО-Самара"	с		1					

56	590401	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Городская клиническая больница N 2 имени Федора Христофоровича Граля"	1	1			1		
57	590404	Частное учреждение здравоохранения "Клиническая больница "РЖД-Медицина" города Пермь"		1	1	1	1		
58	590405	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Городская клиническая поликлиника N 4"	1	1	1	1		1	
59	590406	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Городская стоматологическая поликлиника N 3"		1					
60	590407	Общество с ограниченной ответственностью "Отиск"		1					

61	590415	Общество ограниченной ответственностью "Клиника ЭкспертПермь"	с		1					
62	590417	Общество ограниченной ответственностью Городская медицинская лаборатория "Надежда"	с		1					
63	590420	Общество ограниченной ответственностью Клиника "Надежда"	с		1					
64	590421	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Городская детская клиническая поликлиника N 6"		1	1	1			1	
65	590503	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Городская клиническая поликлиника N 2"		1	1	1	1		1	
66	590505	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения		1	1	1			1	

		Пермского края "Городская детская клиническая поликлиника N 5"							
67	590508	Общество с ограниченной ответственностью "Европейская стоматология "Медиум"		1					
68	590509	Общество с ограниченной ответственностью "Мама"		1					
69	590514	Общество с ограниченной ответственностью "Вита"		1					
70	590539	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Городская клиническая больница им. М.А. Тверье"	1	1			1	1	
71	590540	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Краевая клиническая стоматологическая поликлиника"		1					

72	590541	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Краевая детская клиническая больница"	1	1			1	1	1
73	590544	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинские сервисные решения-Пермь"		1					1
74	590608	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Городская детская поликлиника N 4 имени Чернышовой Ольги Евгеньевны"	1	1	1			1	
75	590615	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр "Диомид"		1	1				
76	590617	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Городская клиническая"	1	1	1	1	1	1	1

		больница им. Симхи Нафтолиевича Гринберга"							
77	590704	Акционерное общество "Стоматологическая поликлиника N 4"		1					
78	590707	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Городская детская поликлиника N 3"	1	1	1			1	
79	590714	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Городская больница Архангела Михаила и всех Небесных Сил"	1	1	1	1	1	1	
80	590808	Общество с ограниченной ответственностью "Усть-Качкинская сельская врачебная амбулатория"		1	1	1			
81	590811	Общество с ограниченной ответственностью "УралРегионМед"		1					

82	590815	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Пермская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1	
83	590901	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Добрянская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1	
84	590902	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Полазненская районная больница"	1	1	1	1	1	1	
85	591013	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр "Практик"		1					
86	591014	Общество с ограниченной ответственностью "Городская поликлиника", г. Краснокамск		1	1	1			
87	591017	Государственное	1	1	1	1	1	1	

		бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Краснокамская городская больница"							
88	591101	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Оханская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1	
89	591209	Общество с ограниченной ответственностью "Юмикон"		1					
90	591212	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Нытвенская районная больница"	1	1	1	1	1	1	
91	591301	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Частинская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1	
92	591403	Государственное бюджетное учреждение	1	1	1	1	1	1	

		здравоохранения Пермского края "Ильинская центральная районная больница"							
93	591501	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Осинская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1	
94	591503	Общество с ограниченной ответственностью "Врач общей практики"		1	1	1			
95	591601	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Бардымская центральная районная больница им. А.П. Курочкиной"	1	1	1	1	1	1	
96	591701	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Еловская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1	
97	591802	Государственное		1					

		бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Кунгурская стоматологическая поликлиника"							
98	591814	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Кунгурская городская станция скорой медицинской помощи"		1			1	1	
99	591819	Общество с ограниченной ответственностью "Доктор Айболит"		1	1	1		1	
10 0	591821	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Кунгурская больница"	1	1	1	1	1	1	
10 1	591901	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Кишертская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1	
10	592001	Государственное	1	1	1	1	1	1	

2		бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Суксунская центральная районная больница"							
10 3	592101	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Березовская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1	
10 4	592201	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Ординская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1	
10 5	592301	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Верещагинская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1	
10 6	592401	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края	1	1	1	1	1	1	

		"Очерская центральная районная больница"							
10 7	592405	Общество с ограниченной ответственностью "Очерская стоматологическая поликлиника"		1					
10 8	592501	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Карагайская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1	
10 9	592601	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Сивинская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1	
11 0	592701	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Большесосновская центральная районная больница им. Колчановой Галины Федоровны"	1	1	1	1	1	1	

11 1	592817	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Чусовская станция скорой медицинской помощи"		1			1	1	
11 2	592818	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Чусовская больница имени В.Г. Любимова"	1	1	1	1	1	1	
11 3	592904	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Горнозаводская районная больница"	1	1	1	1	1	1	
11 4	593015	Общество с ограниченной ответственностью "Диасан"		1					1
11 5	593016	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Городская больница Лысьвенского городского	1	1	1	1	1	1	

		округа"							
11 6	593103	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Березниковская стоматологическая поликлиника"		1					
11 7	593111	Общество с ограниченной ответственностью "Медико-санитарная часть "Сода"		1	1	1			
11 8	593116	Общество с ограниченной ответственностью "Уралкалий-Мед"		1	1	1			
11 9	593119	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Станция скорой медицинской помощи г. Березники"	1	1			1	1	
12 0	593120	Общество с ограниченной ответственностью "АВИСМА-МЕД"		1	1	1			
12 1	590023	Общество с ограниченной		1					

		ответственностью "МЕДКЛУБ"							
12 2	593133	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Краевая больница имени академика Вагнера Евгения Антоновича" г. Березники	1	1	1	1	1	1	
12 3	593308	Акционерное общество "Соликамскбумпром"		1					
12 4	593311	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Городская детская больница" г. Соликамска	1	1	1		1	1	
12 5	593317	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Станция скорой медицинской помощи г. Соликамска"		1			1	1	
12 6	593322	Общество с ограниченной ответственностью поликлиника консультативно-диагност		1					

		ическая "Интима"							
12 7	593323	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Городская больница г. Соликамск"	1	1	1	1	1	1	
12 8	593325	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Стоматологическая поликлиника г. Соликамска"		1					
12 9	593403	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Чердынская районная больница"	1	1	1	1	1	1	
13 0	593501	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Красновишерская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1	
13 1	594010	Государственное бюджетное учреждение	1	1	1	1	1	1	

		здравоохранения Пермского края "Чернушинская районная больница"							
13 2	594101	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Куединская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1	
13 3	594201	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Октябрьская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1	
13 4	594301	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Уинская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1	
13 5	594403	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Чайковская стоматологическая		1					

		поликлиника"							
13 6	594412	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Чайковская детская городская больница"	1	1	1		1	1	
13 7	594415	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Чайковская центральная городская больница"	1	1	1	1	1	1	
13 8	595514	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Больница Коми-Пермяцкого округа"	1	1	1	1	1	1	
13 9	596002	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Северная больница Коми-Пермяцкого округа"	1	1	1	1	1	1	
14 0	590424	Общество с ограниченной ответственностью "МРТ Экспресс"		1					

14 1	590156	Общество ограниченной ответственностью "ПРИМА ДЕНТА" с		1					
14 2	590017	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Краевое бюро судебно-медицинской экспертизы и патолого-анатомических исследований"	1	1					
14 3	590547	Акционерное общество "Клиника К+31"		1					
14 4	590546	Общество ограниченной ответственностью "Правила жизни" с		1					
14 5	590267	Общество ограниченной ответственностью "Медицинский центр Флеболог" с		1					
14 6	590425	Общество ограниченной ответственностью "Медицинский центр "Лор плюс" с		1					

14 7	590167	Общество ограниченной ответственностью "А-ЛИНИЯ" с		1					
14 8	590022	Общество ограниченной ответственностью "Медицинский центр "ДИАПАЗОН" с		1					
14 9	590269	Общество ограниченной ответственностью "Клиника Фомина Пермь" с		1					
15 0	590245	Общество ограниченной ответственностью "ПРО-МЕД" с		1					
15 1	590214	Общество ограниченной ответственностью "Центр лечения позвоночника и суставов "Пермь "Доктор ОСТ" с		1					
15 2	590270	Общество ограниченной ответственностью "ЦЕНТР ЭКО" с		1					
15 3	590005	Общество ограниченной с		1					

		ответственностью "Поликлиника "Новый взгляд"							
15 4	590271	Общество с ограниченной ответственностью "Институт управления медицинскими рисками и оптимизации страхования"		1					
15 5	590358	Общество с ограниченной ответственностью "ВИТАЛАБ"		1					
15 6	590361	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственна я фирма "ХЕЛИКС"		1					
15 7	590545	Общество с ограниченной ответственностью "Триактив"		1					
15 8	590016	Общество с ограниченной ответственностью "Клинический санаторий-профилактори й "Родник"		1					

15 9		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Пермский краевой клинический наркологический диспансер"	1					1	
16 0		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Краевая клиническая психиатрическая больница"	1					1	
16 1		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Клинический фтизиопульмонологический медицинский центр"	1					1	
16 2		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Врачебно-физкультурный диспансер"						1	
16		Государственное	1						

3		казенное учреждение здравоохранения Пермского края "Пермский краевой медицинский информационно-аналитический центр"							
16 4		Государственное казенное учреждение здравоохранения Пермского края "Пермский краевой территориальный центр медицины катастроф"							
16 5		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Пермский краевой центр дезинфектологии"	1						
16 6		Государственное казенное учреждение Пермского края "Центр бухгалтерского учета"							
Итого медицинских организаций, участвующих в Территориальной программе государственных гарантий, всего, в том числе:			74	158	69	59	63	71	6
медицинских организаций,			X	5	2	2	3	X	X

подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров								
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Приложение 2
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2024 год
и на плановый период 2025 и 2026 годов

Перечень
видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе
методы лечения и источники финансового обеспечения
высокотехнологичной медицинской помощи

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

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 ¹ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
Акушерство и гинекология						
1	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом,	O36.0, O36.1	привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией	терапевтическое лечение	терапия с введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	164 505
	резус-сенсibilизацией, с применением химиотерапевтических, биологических,	Q28.0	привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный	терапевтическое лечение	терапия с введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных,	

<p>онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции</p>		<p>синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности</p>		<p>гемостазиологических методов исследования</p>	
<p>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 (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)</p>	<p>N 81, N 88.4, N 88.1</p>	<p>цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-O, TVT, TOT) с использованием имплантатов)</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культы влагалища с использованием синтетических сеток)</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом</p>	

					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)
		N 99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, slingовая операция (TVT-O, TVT,

					ТОТ) с использованием имплантатов)	
2	Хирургическое органосохраняющее лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	D26, D27, D25	доброкачественная опухоль шейки матки у женщин репродуктивного возраста. Доброкачественная опухоль яичника (от 8 см и более) у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	251 978
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	D25, N 80.0	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)	160 872

	приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии					
4	Хирургическое органосохраняющее лечение инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректоваганильной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря) с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	N 80	инфильтративный эндометриоз крестцово-маточных связок, или ректоваганильной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря)	хирургическое лечение	иссечение очагов инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректоваганильной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря) с использованием лапароскопического или комбинированного лапаро-вагинального доступа, в том числе с применением реконструктивно-пластического лечения	277 185

Гастроэнтерология

5	<p>Поликомпонентное лечение при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований</p>	<p>K50, K51, K90.0</p>	<p>язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований</p>	<p>168 482</p>
	<p>Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных</p>	<p>K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2</p>	<p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичносклерозирующим холангитом</p> <p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов</p>	

	лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)		первичным билиарным циррозом печени хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В		под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	
Гематология						
6	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических	D69.1, D82.0, D69.1 D58, D59	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими	терапевтическое лечение	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	191 666

синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни		синдромами		
	D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	терапевтич еское лечение	терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбopoэтина
	D69.0	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	комбиниру ванное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и

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

		E83.2	железом, цинком и медью	лечение	хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы	
		D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбинированное 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	терапевтическое	консервативное лечение, в том числе	

			нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	лечение	антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
		D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
7	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов,	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового	543 168

			торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией		метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярногенетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия	
Детская хирургия в период новорожденности						
8	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники прямой эзофаго-эзофагоанастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища	345 578
Дерматовенерология						
9	Комплексное лечение больных тяжелыми	L40.0	тяжелые распространенные	терапевтическое	лечение с применением узкополосной	130 290

распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита		формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	лечение	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
	L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А
	L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и	терапевтическое лечение	лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной

		физиотерапевтическог о лечения		локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапи и, 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 физиотерапевтическог о лечения	терапевтич еское 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	терапевтич еское лечение	лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатичсских, иммуносупрсссивных, антибактериальных лекарственных препаратов
	L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии	терапевтич еское лечение	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с

			эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения		антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами	
		L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генноинженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами	
		L40.5, L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генноинженерных биологических лекарственных препаратов	
Комбустиология						
10	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной	T20, T21, T22, T23, T24,	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени от 30 до 49 процентов	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного	702 829

	локализации	T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	поверхности тела		структурного подразделения (ожогового центра) с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофльтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	
11	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27,	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового	1 996 438

	травмами	T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)		центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофльтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	
--	----------	---	--	--	---	--

Нейрохирургия

12	<p>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</p>	<p>C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0</p>	<p>внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования</p>	205 446	
		<p>C71.5, C79.3, D33.0, D43.0</p>	<p>внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением интраоперационной навигации</p>		<p>удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)</p>
		<p>C71.6, C71.7, C79.3, D33.1,</p>	<p>внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением интраоперационной навигации</p>		<p>удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)</p>

		D18.0, D43.1	доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации		удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования
					удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
		C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутри мозговые злокачественные (первичные и вторичные) доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
					удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга
					удаление опухоли с применением интраоперационной навигации

Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
		удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования		
Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах,	C72.3, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
		удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции		
	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5,	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации

	злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	Q04.6	новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты		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	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C96.6, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта	

			костная киста		при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
					удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	D10.6, D21.0, D10.9		доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии 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,		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	микрохирургическое удаление опухоли

	D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5				
Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2	артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций	
	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	клипирование артериальных аневризм стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом	
Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - T65.3, T65.8, I66, T67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	
Реконструктивные	M84.8,	дефекты	и хирургичес	микрохирургическая	

	вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	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	деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	кое лечение	реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
13	Внутрисосудистый тромболитический при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболитический церебральных артерий и синусов	311 880
14	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворосунтирующие	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворосунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворосунтирующих систем	198 829

	операции при осложненном течении заболевания у взрослых					
15	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворшунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворшунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворшунтирующих систем	285 587
16	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабили- зирующие и	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92,	дегенеративно-дистро- фическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом,	хирургическое лечение	декомпрессионно-стабилизи- рующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем	379 601

	<p>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</p>	<p>M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2</p>	<p>деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов</p>		<p>(ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p>	
17	<p>Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокрово-снабжаемых опухолях головы и головного мозга,</p>	<p>I60, I61, I62</p>	<p>артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов</p>	<p>504 586</p>

	внутричерепных и внутрижелудочковых гематомах					
Неонатология						
18	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	комбинированное лечение	<p>противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга</p> <p>традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема</p> <p>высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких</p> <p>профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы</p>	314 617

					постановка наружного вентрикулярного дренажа	
19	<p>Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p>	<p>P07.0; P07.1; P07.2</p>	<p>другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)</p> <p>терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и</p>	<p>647 762</p>

					<p>регионального кровотока</p> <p>неинвазивная принудительная вентиляция легких</p> <p>профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбо-эластограммы и коагулограммы</p> <p>хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока</p> <p>индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга</p> <p>крио- или лазерокоагуляция сетчатки</p> <p>лечение с использованием метода сухой иммерсии</p>	
--	--	--	--	--	--	--

Онкология

20	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2,	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадия	хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия видеоассистированная	240 852
					гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая	
					резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая	
					резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная	
					гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная	
					резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная	
					биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная	
					эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоаблацией видеоассистированные	

		<p>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</p>			<p>операции при опухолях головы и шеи</p> <p>радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии</p> <p>тиреоидэктомия видеоэндоскопическая</p> <p>тиреоидэктомия видеоассистированная</p> <p>удаление новообразования полости носа с использованием видеоэндоскопических технологий</p> <p>резекция верхней челюсти видеоассистированная</p>	
		<p>C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15,</p>	<p>злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани</p>	

		C30, C32				
		C22, C78.7, C24.0	первичные метастатические злокачественные новообразования печени	и	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					
	видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени					
			злокачественные новообразования общего желчного протока		хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока
		внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим				

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

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

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

			стадии		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 злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия	
			локализованные и	хирургичес	селективная	и

			местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы II - III стадия	кое лечение	суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии
		C62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая брюшинная лимфаденэктомия
		C64	злокачественные новообразования почки I - III стадия, нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
					селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные,	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические	хирургическое лечение	энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной

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	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, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2,	опухоли центральной нервной системы		культи	
				энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантатом	
				лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами	
				лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом	
				гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом	
				резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом	
				резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой	
				резекция губы с микрохирургической	

		C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2,			пластикой гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой глоссэктомия с микрохирургической пластикой резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивнопластичес ким компонентом (микрохирургическая реконструкция) широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластичес ким компонентом расширенное (микрохирургическая
--	--	--	--	--	--

		C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73			реконструкция)	
					паратидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой	
					широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластичес ким компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	
					тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластичес ким компонентом	
					тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивнопластичес ким компонентом	
					резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва	
					тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного	

					гортанного нерва	
					резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная	
			начальные, локализованные и местнораспространенн ые формы злокачественных новообразований пищевода	хирургичес кое лечение	одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода	
					удаление экстраорганны рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное	
			пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей	хирургичес кое лечение	реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению	
					реконструкция пищеводножелудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах	

			петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка I - IV стадия		резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка расширенно-комбинирован ная экстирпация оперированного желудка расширенно-комбинирован ная ререзекция оперированного желудка резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная удаление экстраорганного рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное
		C17	местнораспространенн ые и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургичес кое лечение	панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная

					реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов	
		C18, C19, C20, C08, C48.1	состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	хирургическое лечение	правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии	
					левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии	
					резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией,	

					<p>субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p>	
					<p>резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией</p>	
			<p>местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения II - IV</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией</p>	
					<p>резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией</p>	
					<p>правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого</p>	
					<p>левосторонняя</p>	

			стадия		гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
					резекция прямой кишки с резекцией печени
					резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
					комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов
					расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки
					расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки
		C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	гемигепатэктомия комбинированная
					резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом
					резекция печени комбинированная с ангиопластикой
					анатомические и атипичные резекции

					печени с применением радиочастотной термоабляции	
					правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	с
					левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	с
					расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	с
					расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	с
					изолированная гипертермическая химиоперфузия печени	
					медианная резекция	

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

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

					<p>техники</p> <p>широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)</p> <p>иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с реэксцизией послеоперационного рубца</p>
		C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных брюшных опухолей комбинированное
		C49.1, C49.2, C49.3, C49.5,	первичные злокачественные новообразования мягких тканей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия

		С49.6, С47.1, С47.2, С47.3, С47.5, С43.5	туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, IIa-b, III, IVa-b стадии		конечностей	
		С50	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургичес кое 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	
					отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники	

				резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла
	C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки
	C54	злокачественные новообразования тела матки (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 экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
	C56	злокачественные новообразования яичников I - IV стадия. Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической

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

		новообразования почки I - II стадия	кое лечение	злокачественных новообразований почки резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)
	C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией
	C74	злокачественные новообразования надпочечника I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией
		злокачественные новообразования надпочечника III - IV стадия	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов
	C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов изолированная регионарная

					гипертермическая химиоперфузия легкого	
21	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	злокачественные новообразования печени II - IV стадия (Т3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	132 477
		C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы II - IV стадия (Т3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы	

			неоперабельные пациенты			
		C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей	
		C48, C49	злокачественные новообразования брюшного пространства I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях брюшного пространства	
		C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты генерализованными опухолями невозможности применения традиционных	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы	

			методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты			
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I - II стадия (T1-2cN0M0)	терапевтич еское лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты	
22	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм	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 -	острые лейкозы, высокозлокачественны е лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативн ых 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	терапевтич еское лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	174 650

	<p>солидных опухолей у детей</p>	<p>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,</p>	<p>нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск</p>			
--	----------------------------------	---	--	--	--	--

		C77, C78, C79				
23	Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у взрослых миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза у взрослых	C81 - C96, - D45 - D47, E85.8	острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические миелопролиферативные заболевания, множественная миелома, AL-амилоидоз	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, биопрепаратов, высокодозная химиотерапия с применением факторов роста, поддержкой стволовыми клетками	487 224
24	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических	C00 - C14, C15 -	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи,	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT,	92 933

отделениях злокачественных новообразованиях	при	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	bronхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая MO), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов		IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
		C51, C52, C53,	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT,	

	C54, C55	злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы		IGRT, VMAT (1 - 39 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 (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
	C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или)

			невозможности выполнить хирургическое вмешательство		магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
		C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтич еское лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографиче ская и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтич еское лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографиче ская и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование.

					Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
25	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00-C14 , C15 - C17, C18-C22 , C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенн	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. Синхронизация дыхания	209 749

		C73, C74, C77	ые формы. Вторичное поражение лимфоузлов		
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	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
		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 (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени

		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	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. Объемная визуализация мишени
		C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
		C81, C82, C83,	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT,

		C84, C85			IGRT, VMAT (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
26	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, - C15 - C17, - C18 - C22, - C23 - C25, - C30, - C31, - C32, - C33, - C34, - C37, - C39, - C40, - C41, - C44, - C48, -	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,	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 планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	278 886

		C49, C50, C51, C55, C60, C61 C64, C67, C68, C73, C74, C77	предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенн ые формы. Вторичное поражение лимфоузлов			
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтич еское лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографиче ская и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов	терапевтич еское лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация.	

			после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
		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) магнитно-резонансная 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) магнитно-резонансная топометрия.	
					3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
Оториноларингология						
27	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	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эптитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек.	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с	144 170

			<p>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</p>		<p>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>стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p> <p>слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха</p>	
28	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	<p>селективная нейротомия</p> <p>деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники</p>	84 848
		H81.1, H81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение.	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего	

			Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта		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-пластиче ское 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. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники
			эндоларингеальные реконструктивнопластиче ские вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники		
	J38.3, R49.0,		другие болезни голосовых складок.	хирургическое	ларинготрахеопластика при доброкачественных

		R49.1	Дисфония. Афония	лечение	новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани	
					операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
	Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое лечение	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биodeградирующих и фиксирующих материалов	
29	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух,	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	168 559

	гортани и глотки				техники фотодинамическая терапия новообразования с применением микроскопической и эндоскопической техники	
Офтальмология						
30	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптикореконструктивную 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	хирургическое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией	78 210

					<p>осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p> <p>удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры с имплантацией антиглаукоматозного дренажа, в том числе с применением лазерной хирургии</p>
<p>Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптикореконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза</p>	<p>E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8,</p>	<p>сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты,</p>		<p>хирургическое лечение</p>	<p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в</p>

		<p> H33.0 - ретинальные H33.5, сосудистые окклюзии, H34.8, пролиферативная H35.2 - ретинопатия, H35.4, дегенерация макулы и H36.8, заднего полюса, H43.1, кровоизлияние в H43.3, стекловидное тело), H44.0, осложненная H44.1 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, </p>		<p> том числе с применением лазерной хирургии </p>	
--	--	---	--	---	--

			<p>хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями</p>			
Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного	<p>H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5,</p>	-	<p>травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного</p>	хирургическое лечение	<p>имплантация дренажа при посттравматической глаукоме</p> <p>исправление травматического косоглазия с пластикой</p>	

аппарата, орбиты	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	аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом,		экстраокулярных мышц	
				факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	

			<p>дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами</p>		
Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли,	<p>C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2</p>	<p>злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0). Доброкачественные и</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты</p> <p>отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты</p>	

реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях		злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензия		отграничительная и разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза
				радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза
				лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза
				радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза
				лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза
				транспупиллярная

					термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза	
	<p>Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброгтазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	H35.2	<p>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</p>	хирургическое и (или) лучевое лечение	криодеструкция при новообразованиях глаза	
					модифицированная синустрабекулэктомия	
					эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки	
					транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса	
					лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)	
					лазерная иридокореопластика	
					лазерная витреошвартотомия	
					лазерные комбинированные операции на структурах	

					угла передней камеры	
					лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов	
31	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4,	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, коллобома 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	хирургическое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора	113 502
			исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц			
			эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки			
			панретинальная лазеркоагуляция сетчатки			
			модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры			
			лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)			
			лазерная иридокорреопластика			

		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	аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз		лазерная витреошвартотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов	
32	Комплексное лечение болезней роговицы,	H16.0, H17.0 -	язва роговицы острая, стромальная или	хирургическое	трансплантация амниотической мембраны	110 411

	включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	H17.9, H18.0 - H18.9	перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	лечение	интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	
33	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9,	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:	хирургическое лечение	удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	148 560

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

			<p>тело, не удаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами</p>			
Педиатрия						
34	<p>Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов</p>	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтич еское лечение	<p>поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологически х методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации</p>	107 719

		<p>K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3</p>	<p>тяжелые формы мальабсорбции</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации</p>	
		<p>E75.5</p>	<p>болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на</p>	

			неврологической симптоматики		формирование костной ткани	
	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы	
35	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротического синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N 04, N 07, N 25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отеком 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	217 486

			наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	
36	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	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,	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрого르몬ов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных	127 040

	лекарственных препаратов	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	(клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочко вой перегородки,		препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических	
--	--------------------------	---	---	--	--	--

			врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов		исследований	
37	Поликомпонентное 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, энцефаопатия,	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	215 651

			кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм			
38	Поликомпонентное лечение юношеского артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	M08.1, M08.3, M08.4, M09	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) молекулярнобиологические и (или)	213 776

					микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы	
39	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомалация. Врожденная бронхомалация. Врожденный стеноз бронхов. Синдром	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	95 466

			<p>Картагенера, первичная цилиарная дискинезия.</p> <p>Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия.</p> <p>Синдром Вильямса-Кэмпбелла.</p> <p>Бронхолегочная дисплазия</p>			
40	<p>Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации</p>	K50	<p>болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>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,</p>	<p>203 100</p>

					<p>биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)</p>	
		<p>V18.0, V18.1, V18.2, V18.8, V18.9, K73.2, K73.9</p>	<p>хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>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</p>	

					<p>комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)</p>	
		K51	<p>неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>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</p>	

					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)	
41	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефало-миопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных	G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваний с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии,	271 190

	биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии		обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3 - 5 уровню по шкале GMFCS		стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования	
Ревматология						
42	Поликомпонентная иммуномодулирующая	M05.0, M05.1,	впервые выявленное или установленное	терапевтическое	поликомпонентная иммуномодулирующая	170 695

	терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, или селективных ингибиторов семейства янус-киназ с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями, с возможностью повторной госпитализации, требующейся в связи с применением насыщающих доз в соответствии с инструкцией по применению препарата	M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	лечение	терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства янус-киназ, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических исследований и (или) лучевых и (или) ультразвуковых методов диагностики	
Сердечно-сосудистая хирургия						
43	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением	I20.0, I21.0, I21.1,	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд	210 928

	ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I21.2, I21.3, I21.9, I22	миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)			
44	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)	242 327
45	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	273 044
46	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд	156 590
47	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	187 763

	со стентированием при ишемической болезни сердца		подъема сегмента ST электрокардиограммы)			
48	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	230 989
49	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 коронарной артерии	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд	139 831
50	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)	165 685
51	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 3	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	205 219

	ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов		коронарных артерий			
52	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (1 стент)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 1 стента в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	290 594
53	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1,	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 2 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в	316 703

	значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (2 стента)	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			сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	
54	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (3 стента)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6,	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	347 536

		I25.8, I25.9				
55	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотноадаптированного однокамерного кардиостимулятора	174 212
56	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, T48, I49.0, I49.5,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотноадаптированного однокамерного кардиостимулятора	324 007

		Q22.5, Q24.6				
57	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 лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация частотноадаптированного двухкамерного кардиостимулятора	266 524
58	Эндоваскулярная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.8, I63.9	острый ишемический инсульт, вызванный тромботической или эмболической окклюзией церебральных или прецеребральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и (или) тромбоаспирация	827 214
59	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при	I20.0, I21, I22, I24.0	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием	хирургическое лечение	коронарное шунтирование в условиях искусственного кровоснабжения коронарное шунтирование	469 946

	ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии		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		на работающем сердце без использования искусственного кровообращения	
60	Коронарные ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой ротационной атерэктомией при ишемической болезни сердца	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3 I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5,	ишемическая болезнь сердца со стенотическим или окклюзионным поражением коронарных артерий	хирургическое лечение	Ротационная коронарная атерэктомия, баллонная вазодилатация с установкой 1 - 3 стентов в коронарные артерии	400 995

		I25.6, I25.8, I25.9				
61	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	574 147
62	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9,	повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца ререпротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика клапанов	637 981

		I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)		протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование) протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)	
63	Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами	T82.1, T82.7, T82.8, T82.9, I51.3, I39.2, I39.4, I97.8	осложнения со стороны имплантируемой антиаритмической системы, связанные с местным или распространенным инфекционным процессом, наличием хронического болевого синдрома, тромбозом или стенозом магистральных вен, дисфункцией системы и иными клиническими состояниями, требуемыми ее	хирургичес кое лечение	трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов с применением механических и (или) лазерных систем экстракции	640 306

			удаления			
64	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)	428 896
Торакальная хирургия						
65	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0,	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия	179 923
		I37	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика	
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	
66	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	312 298

Травматология и ортопедия

67	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, 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	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	170 190
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента,	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	

			спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов		
Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17		выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза
Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной 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,		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,

	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			металлоконструкций	
Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов,	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50,	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	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа	
				чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации	
				корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей	

компьютерной навигации	M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом		комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза
	M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8,	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих

		M16.2, M16.3, M92			<p>корректирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами</p> <p>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</p>	
		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
68	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корректирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизиру	351 064

	межпозвоноковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	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	или перенесенных заболеваний		ющий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
69	Эндопротезирование коленных суставов при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области	M17	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	200 626

	сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации		различном уровне и в различных плоскостях			
70	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M16	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	275 110
					устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации	
		M16.2, M16.3	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза	

					с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла
					укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела
		M16.4, M16.5	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

					имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации	
71	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q67, 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	420 520
72	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51,	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального	343 828

	использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	M53, M92, M93, M95, Q76.2	(гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов		доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
73	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	340 252
			нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных	

					эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и 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
			глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками

					артикулирующего или блоковидного спейсера	
Урология						
74	Реконструктивно-пластиче ские операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию уrogenитальных свищей	N 13.0, N 13.1, N 13.2, N 35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N 82.1, N 82.8, N 82.0, N 32.2, N 33.8	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочево й пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырномочеточников ый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Уrogenитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	хирургичес кое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретероилеосигмостомия у детей эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией аппендицистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым	120 872

					пузырем радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря
					аугментационная цистопластика
					восстановление уретры с использованием реваскуляризованного свободного лоскута
					уретропластика лоскутом из слизистой рта
					иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)
Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N 28.1, Q61.0, N 13.0, N 13.1, N 13.2, N 28, I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургичес кое лечение	лапаро- и экстраперитонеоскопическ ая простатэктомия	
				лапаро- и экстраперитонеоскопическ ая цистэктомия	
				лапаро- и ретроперитонеоскопическа я тазовая лимфаденэктомия	
				лапаро- и ретроперитонеоскопическа я нефрэктомия	
				лапаро- и	

					ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки	
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника	
			опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия	
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N 20.0, N 20.1, N 20.2, N 13.0, N 13.1, N 13.2, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	камни почек. Камни мочеточника. Камни почек с камнями мочеточника. Стриктура мочеточника. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение	перкутанная нефролитолапаксия в сочетании с лазерной литотрипсией	
75	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и	R32, N 31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония	хирургическое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	178 889

	сетчатых протезов		мочевого пузыря			
76	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N 81, R32, N 48.4, N 13.7, N 31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин	170 112
Хирургия						
77	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная наложение гепатикоюноанастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)	209 049

					<p>панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка</p> <p>субтотальная резекция головки поджелудочной железы</p> <p>продольная панкреатоеюностомия</p>
	<p>Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков</p>	<p>D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, 185.0</p>	<p>заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>резекция печени с использованием лапароскопической техники</p> <p>резекция одного сегмента печени</p> <p>резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция печени атипичная</p> <p>эмболизация печени с использованием лекарственных средств</p> <p>резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой</p> <p>абляция при новообразованиях печени</p>

	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, K60.4, N 82.2, N 82.3, N 82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирургическое лечение	<p>реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза</p> <p>колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия</p> <p>субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал</p>
			свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности	хирургическое лечение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров

			ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки
			дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища
			мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза
			болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального концебокового колоректального анастомоза
			хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза
			колостома, илеостома, еюностома, состояние	хирургическое	реконструктивно-восстановительная операция по

			после	лечение	восстановлению	
			обструктивной резекции ободочной кишки		непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза	
			врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки	
			язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	
		колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия				
		резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия				
			болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	
		резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)				

78	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко-Кушинга (кортикостерома)	хирургическое лечение	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)	227 810
					удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)	
					эндоскопическое удаление параганглиомы	
					аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом	
					эндоскопическая адреналэктомия с опухолью	
					двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия	
					двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухольями	
					аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая удаление неорганической	

					забрюшинной опухоли	
Челюстно-лицевая хирургия						
79	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепночелюстно-лицевой области	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	158 270
		L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевой отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	
		Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)	
					реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризованного лоскута	
	Q35, Q38	врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная		

					урановелофарингопластик а, сфинктерная фарингопластика)
	Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургичес кое лечение		хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов
	K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургичес кое лечение		хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов
Реконструктивно-пластиче ские 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	хирургичес кое лечение		пластика с использованием тканей из прилежающих к ушной раковине участков
	Q18.5	микростомия	хирургичес кое лечение		пластическое устранение микростомы
	Q18.4	макростомия	хирургичес кое лечение		пластическое устранение макростомы
Реконструктивно-пластиче	D11.0	доброкачественное	хирургичес		удаление

<p>ские, 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</p>		<p>новообразование околоушной слюнной железы</p>	<p>кое лечение</p>	<p>новообразования</p>	
<p>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</p>	<p>D11.9</p>	<p>новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление новообразования</p>	
<p>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</p>	<p>D16.4, D16.5</p>	<p>доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов</p>	

		T90.2	последствия переломов черепа и костей лицевого скелета	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	
Эндокринология						
80	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики	233 067
		E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая	

					помпа)	
81	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3	эктопический АКТГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногисто-химическим исследованием ткани удаленной опухоли	131 422
		E24.9	синдром Иценко - Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза	

1 Нормативы финансовых затрат на единицу объема высокотехнологичной медицинской помощи рассчитаны с учетом применения коэффициента дифференциации к доле заработной платы в составе норматива финансовых затрат на единицу объема высокотехнологичной медицинской помощи:

1 группа - 35%; 2 группа - 41%; 3 группа - 17%; 5 группа - 23%; 6 группа - 32%; 7 группа - 7%; 8 группа - 52%; 9 группа - 35%; 10 группа - 50%; 11 группа - 29%; 12 группа - 26%; 13 группа - 21%; 14 группа - 18%; 15 группа - 18%; 16 группа - 39%; 17 группа - 30%; 18 группа - 23%; 19 группа - 32%; 20 группа - 28%; 21 группа - 56%; 22 группа - 38%; 23 группа - 24%; 24 группа - 39%; 25 группа - 37%; 26 группа - 36%; 27 группа - 27%; 28 группа - 21%; 29 группа - 46%; 30 группа - 37%; 31 группа - 36%; 32 группа - 26%; 34 группа - 40%; 35 группа - 23%; 36 группа - 35%; 37 группа - 23%; 38 группа - 20%; 39 группа - 32%; 42 группа - 37%; 43 группа - 57%; 44 группа - 51%; 45 группа - 45%; 46 группа - 56%; 47 группа - 47%; 48 группа - 35%; 49 группа - 20%; 50 группа - 18%; 51 группа - 15%; 52 группа - 11%; 53 группа - 10%; 54 группа - 9%; 55 группа - 18%; 56 группа - 16%; 57 группа - 39%; 58 группа - 18%; 59 группа - 53%; 60 группа - 20%; 65 группа - 19%; 66 группа - 16%; 67 группа - 26%; 68 группа - 34%; 69 группа - 24%; 70 группа - 46%; 71 группа - 9%; 74 группа - 30%; 75 группа - 33%; 77 группа - 21%; 78 группа - 28%; 79 группа - 33%; 80 группа - 18%; 81 группа - 33%.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи 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 II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств федерального бюджета и бюджета Пермского края

N г р у п п ы В	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема

М П 1						медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
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-кочичковой тератомы, хорионангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии	хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия	189114,24
		O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2	водянка плода (асцит, гидроторакс)	хирургическое лечение	кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии	
		O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03,	пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в	хирургическое лечение	антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях,	

<p>лазерную коагуляцию анастомозов в внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения</p>	<p>Q79.0, Q05</p>	<p>виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке</p>		<p>угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке</p>	
<p>Хирургическое органосохраняющее лечение инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректоваганальной перегородки, или свода</p>	<p>N 80</p>	<p>инфильтративный эндометриоз крестцово-маточных связок, или ректоваганальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники,</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>иссечение очагов инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректоваганальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря) с</p>	

<p>влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточник и, мочевого пузыря) с использованием лапароскопического и комбинированного доступа</p>		<p>мочевой пузырь)</p>		<p>использованием лапароскопического или комбинированного лапаро-вагинального доступа, в том числе с применением реконструктивно-пластического лечения</p>	
<p>Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпингостоматоластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической</p>	<p>Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56</p>	<p>врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус, с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атопическим</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопически, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией</p>	

<p>ассистенции, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоза</p>		<p>расположение половых органов</p>		
		<p>врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоза с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии</p>
		<p>женский псевдогермафродитизм, неопределенность пола</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа</p>
			<p>комбинированное лечение</p>	<p>хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии</p>
<p>Комплексное лечение</p>	<p>E23.0, E28.3,</p>	<p>задержка полового</p>	<p>хирургическое</p>	<p>удаление половых желез</p>

	при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярной и иммуногенетическими методами, включающей гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения	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	созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе	ское лечение	(дисгенетических гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения удаление половых желез (дисгенетических гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей удаление половых желез (дисгенетических гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоза	
2	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее	D25, N 80.0	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым	147154,49

<p>аняющее 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 ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии</p>	<p>О34.1, О34.2, О43.2, О44.0</p>	<p>миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты</p>	<p>контролем</p>	<p>эндovasкулярная окклюзия маточных артерий</p>
			<p>проведение органосохраняющих операций, в том числе метропластики, 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</p>	

3	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N 80, N 81, N 99.3, N 39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9	доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические и (или) органосохраняющие операции с применением робототехники	
---	---	--	---	-----------------------	---	--

			<p>врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов.</p> <p>Врожденное отсутствие влагалища.</p> <p>Замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища.</p> <p>Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки.</p> <p>Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи.</p> <p>Интрамуральная и субсерозная</p>		
--	--	--	---	--	--

			лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опухание и выпадение гениталий у 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	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия	хирургическое лечение	проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом
		D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина
		D61.3	рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессия

	цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей				внутренняя терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
		D60	парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы	
		D76.0	эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма)			
5	Комплексное консервативное лечение и	D66, D67, D68	пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные	

	<p>реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов в факторам свертывания), болезнью Гоше</p>		<p>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</p>	<p>ние</p>	<p>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 синовиэктомию 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)</p>	
	E75.2	пациенты	с	комб	комплексное	

			<p>болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов</p>	<p>иницированное лечение</p>	<p>лечение, включающее эффективные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некроеквэктомия</p>	
6	<p>Программная комбинированная терапия апластической анемии</p>	<p>D61.3, D61,9</p>	<p>Приобретенная апластическая анемия у взрослых, в том числе рецидив или рефрактерность</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>комбинированная высокодозная иммуносупрессивная терапия апластической анемии лошадиным антиtimoцитарным глобулином в сочетании с агонистом</p>	<p>1860653,43</p>

					рецепторов тромбопоэтина	
Дерматовенерология						
7	Комплексное лечение ранних стадий грибкового микоза, включая бальнеофототерапию и иммуносупрессивную терапию	C84.0	ранние стадии грибкового микоза кожи - IA, IB, IIA стадий при неэффективности предшествующей фототерапии или при прогрессировании заболевания	терапевтическое лечение	комплексное лечение ранних стадий грибкового микоза, включая бальнеофототерапию и иммуносупрессивную терапию	
Детская хирургия в период новорожденности						
8	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое лечение	межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией	307159,77
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако-	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	

лапароскопическое				материалов, включая этапные операции	
				первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная	
Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации и 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	хирургическое лечение	пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники	
				вторичная нефрэктомия	
				неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его	

			степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки		моделирование м геминефруретерэктомия эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями уретероилеосигмостомия лапароскопическая нефруретерэктомия нефрэктомия через минилюмботомический доступ	
--	--	--	---	--	--	--

Комбустиология

9	Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций	T95, L90.5, L91.0	рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов	хирургическое лечение	иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматензии, включая эспандерную, полнослойными аутодермотрансплантатами, сложносоставными аутотрансплантатами, в том	102278,30
---	---	-------------------------	---	-----------------------	--	-----------

					числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно-питающей ножке	
Неврология (нейрореабилитация)						
10	Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций	S06.2, S06.3, S06.5, S06.7, S06.8, S06.9, S08.8, S08.9, I60 - I69	острые нарушения мозгового кровообращения и черепно-мозговые травмы, состояния после острых нарушений мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональных нарушений по модифицированной шкале Рэнкина 3 степени	терапевтическое лечение	реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниальной магнитной стимуляцией	397549,02
Неврология						
11	Установка интенсивной помпы для постоянной инфузии	G20	развернутые стадии леводопа-чувствительной болезни Паркинсона с	комбинированная терапия	установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после	332817,62

	геля после предварительной назоюнальной титрации		выраженными двигательным и флюктуациям и дискинезиями при недостаточной эффективности и других противопаркинсонических препаратов		предварительной назоюнальной титрации	
--	--	--	---	--	---------------------------------------	--

Нейрохирургия

1 2	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функциона	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	251234,16
	каверномах функциона	C71.5, C79.3,	внутричерепные	хирургическое	удаление опухоли с	

льно значимых зон головного мозга	D33.0, D43.0, Q85.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	ское лечение	сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции
				удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
				стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем
	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, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
				удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
				удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга

					функционально значимых зон головного мозга
	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с 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 локализацией	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
				удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии	
				удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов	
				эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов	
Микрохирургические,	C72.2, D33.3,	доброкачественные и	хирургическое	удаление опухоли	с

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

склерозе, гамартозе				дренажных систем
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	С31	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
	С41.0, С43.4, С44.4, С79.4, С79.5, С49.0, D16.4, D48.0, С90.2	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов

			е в полость черепа		эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	
					эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов	
	M85.0	фиброзная дисплазия		хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	
					микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов	

					атов
	D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов	
				эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба,	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,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов,	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
				удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник	
				удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов	
				эндоскопическое	

костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	M85.5, D42.1	дермоиды (липомы) спинного мозга		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	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9	поражения межпозвонковых дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	удаление межпозвонкового диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвонкового	

заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов				о диска удаление межпозвонкового диска эндоскопическое
				двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88	деструкция и 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,	дегенеративное дистрофическое поражение	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство	

		<p>M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2</p>	<p>межпозвонков ых дисков, суставов и связок позвоночника с формировани ем грыжи диска, деформацией (гипертрофие й) суставов и связочного аппарата, нестабильнос тью сегмента, спондилолист езом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов</p>	<p>ние</p>	<p>с резекцией позвонка, межпозвонково го диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующи х систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивног о инструментария</p> <p>двух- и многоэтапное реконструктивно е вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонково го диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированно го доступа, с фиксацией</p>	
--	--	---	---	------------	---	--

					позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария
		G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, 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,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	<p>декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов</p> <p>двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство</p>

		Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3			с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
	Микрохирургическая 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	
1 3	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с	340411,94

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

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

					с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом
					микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови
Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические	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, гиперкинезов и миелопатии	G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M96, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой	хирургическое лечение		двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
					селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия
					стереотаксическая деструкция подкорковых

й различного генеза		травмы, нарушений мозгового кровообраще ния по ишемическом у или геморрагическ ому типу, рассеянного склероза, инфекционны х заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)		структур	
	G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматиче ская эпилепсия (медикаменто зно-резистент ная)	хиру ргиче ское лече ние	селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использовани ем интраоперацион ного нейрофизиологи ческого контроля	
				деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительны м картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторировани я имплантация, в том числе	

					стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга	
1 4	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилежающих отделов лицевого скелета врожденно и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 - Q67.3, Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 - S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	сложные и гигантские дефекты деформации свода основания черепа, орбиты и прилежающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	и хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолито-графическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или)	182471,85

					аллотрансплантатов
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, невралгией или радикулопатией	хирургическое лечение		невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем
					двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
					стереотаксическая деструкция подкорковых структур
	G56, G57, T14.4	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невралгиями	хирургическое лечение		микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем
					комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария

					под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем	
		C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем	
	Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга эндоскопическая фенестрация стенок кист эндоскопическая кистовентрикулоцистерностомия стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов	
1 5	Стереотаксически ориентиров	C31, C41, C71.0 -	первичные злокачественные и	лучевое лечение	стереотаксически ориентированно	

	анное дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментозно-резистентных болевых синдромах различного генеза	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	доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментозно-резистентные болевые синдромы различного генеза	ние	е лучевое лечение первичных злокачественных и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника стереотаксическое и ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустьев головного мозга стереотаксическое и ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов	
1 6	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой	899890,57

<p>применени ем неадгезивн ой клеевой композиции , микроспира лей (5 и более койлов) или поточковых стенцов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокров оснабжаем ых опухолях головы и головного мозга</p>		<p>мозга в условиях и острого и подострого периода субарахноида льного или внутриголов ного кровоизлияни я</p>		<p>композиции, микроспиралей, стенцов, в том числе поточковых</p>	
				<p>ресурсоемкое эндоваскулярно е вмешательство с комбинированны м применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стенцов</p>	
					<p>ресурсоемкое комбинированно е микрохирургичес кое и эндоваскулярно е вмешательство</p>
	I67.1	<p>артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва</p>	<p>хиру ргиче ское лече ние</p>	<p>ресурсоемкое эндоваскулярно е вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стенцов</p>	
				<p>ресурсоемкое комбинированно е микрохирургичес кое и эндоваскулярно е вмешательство</p>	

		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 параганглиомы головы, шеи и головного и спинного	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов

			мозга. Варикозное расширение вен орбиты			
		I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как следствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование	
1 7	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферических электродов, включая тестовые, нейростимуляторы и помпы на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферическая	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	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
		E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8,	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологическая)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	

еских нервов	M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	ие 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)		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, внутричерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замена
	M50, M51.0 - M51.3, M51.8	поражения межпозвоночных дисков шейных и	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая,

		M51.9	грудных отделов с миелопатией, радикуло- и невропатией	ние	внутри мозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
		G50 - G53, G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
		G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
1 8	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	D16.4	пациенты с неоперабельной доброкачественной опухолью, расположенной в области основания черепа пациенты с	терапевтическое лечение	облучение методом протонной терапии у пациентов с доброкачественными новообразованиями, локализованными в области

			доброкачественным опухолевым процессом в области основания черепа после хирургического этапа, в том числе с остаточной опухолью		основания черепа	
Онкология						
1 9	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях	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,	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическое лечение	микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистиро	188876,18

		C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73			ванное эндоларингеаль ная резекция видеоэндоскопи ческая селективная и суперселективна я инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняю щего лечения ретинобластомы у детей
		C15	локализованн ые и местнораспро страненные формы злокаественн ых новообразова ний пищевода	хиру ргиче ское лече ние	видеоассистиро ванная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктом ией 2S, 2F, 3F
		C16	начальные и локализованн ые формы злокаественн ых новообразова ний желудка	хиру ргиче ское лече ние	лапароскопическ ая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов гастрэктомия с применением видеоэндоскопи ческих технологий при злокаественных новообразова ниях желудка
		C17	локализованн ые и местнораспро страненные	хиру ргиче ское лече	лапароскопическ ая резекция тонкой кишки лапароскопическ

		формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	ние	ая 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	лапароскопическая и-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
	C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопическая и-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
	C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	лапароскопическая и-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
	C20, C21	ранние формы злокачественных новообразований прямой	хирургическое лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (TEM) лапароскопическая и-ассистированная

			кишки; локализованн ые формы злокаественн ых новообразова ний прямой кишки		ая резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктом ией	
					лапароскопическ и-ассистированн ая резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечног о резервуара	
		C22, C78.7, C24.0	нерезектабел ьные злокаественн ые новообразова ния печени и внутрипечено чных желчных протоков	хиру ргиче ское лече ние	внутрипротокова я фотодинамическ ая терапия под рентгеноскопиче ским контролем	
			злокаественн ые новообразова ния общего желчного протока	хиру ргиче ское лече ние	эндоскопическая комбинированна я операция (электрорезекци я, аргоно-плазменн ая коагуляция и фотодинамическ ая терапия опухоли желчных протоков)	
			злокаественн ые новообразова ния общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хиру ргиче ское лече ние	эндоскопическая комбинированна я операция (электрорезекци я, аргоноплазменн ая коагуляция и фотодинамическ ая терапия опухоли желчных протоков)	

			злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	<p>комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей</p> <p>комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей</p>
		C48.0	неорганные злокачественные новообразования брюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	<p>видеоэндоскопическое удаление опухоли брюшинного пространства с пластикой сосудов, или резекцией соседних органов</p> <p>видеоэндоскопическое удаление</p>

				опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктом ией	
		C50.2, C50.3, C50.9	злокачественн ые новообразова ния молочной железы Iа, Iб, IIIа стадии	хиру ргиче ское лече ние	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистиро ванной парастернально й лимфаденэктом ией
		C64	локализованн ые злокачественн ые новообразова ния почки I - IV стадия, нефробласто ма, в том числе двусторонняя (T1а-T2NxMo- M1)	хиру ргиче ское лече ние	лапароскопическ ая нефрадреналэкт омия, парааортальная лимфаденэктом ия
		C66, C65	злокачественн ые новообразова ния мочеточника, почечной лоханки I - II стадия (T1а-T2NxMo)	хиру ргиче ское лече ние	лапароскопическ ая нефруретерозэкт омия
		C67	локализованн ые злокачественн ые новообразова ния, саркома	хиру ргиче ское лече ние	радикальная цистэктомия с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопи

			мочевого пузыря I - II стадия (T1-T2bNxMo)		ческих технологий радикальная цистпростатвезикулэктомия с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий	
		C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическая адреналэктомия	
20	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенные-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	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,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	поднакостничная экзентерация орбиты поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная экзентерация удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты транзигмоматозным доступом транскраниальная верхняя орбитотомия орбитотомия с ревизией носовых пазух органосохраняющее удаление опухоли орбиты реконструкция стенок глазницы пластика верхнего неба	207848,98

		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,		глосэктомия с реконструктивно -пластическим компонентом фарингэктомия комбинированна я с реконструктивно -пластическим компонентом резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно -пластическим компонентом резекция черепно-лицевог о комплекса с реконструктивно -пластическим компонентом паротидэктомия радикальная с реконструктивно -пластическим компонентом резекция твердого неба с реконструктивно -пластическим компонентом резекция глотки с реконструктивно -пластическим компонентом ларингофарингэ ктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом резекция ротоглотки комбинированна	
--	--	--	--	--	--

		C73			<p>я с реконструктивно -пластическим компонентом</p> <p>резекция дна полости рта комбинированна я с микрохирургичес кой пластикой</p> <p>ларингофаринго эзофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами</p> <p>резекция твердого неба с микрохирургичес кой пластикой</p> <p>резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной реконструкцией</p> <p>ларингофарингэ ктомия с биоинженерной реконструкцией</p> <p>ларингофарингэ ктомия с микрососудисто й реконструкцией</p> <p>резекция нижней челюсти с микрохирургичес кой пластикой</p> <p>резекция ротоглотки комбинированна я с микрохирургичес кой реконструкцией</p>	
--	--	-----	--	--	--	--

					тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой	
					резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой	
					лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой	
					резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой	
					иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой	
					резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой	
					удаление внеорганной опухоли с комбинированной резекцией соседних органов	
					удаление внеорганной опухоли с ангиопластикой	
					удаление внеорганной опухоли с пластикой нервов	

					резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластическим компонентом	
					фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией	
					резекция глотки с микрососудистой реконструкцией	
					пластика трахеи биоинженерным лоскутом	
					реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием	
					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
					отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата
					одномоментная

					эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией и пластикой пищевода
		C18, C19, C20	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения II - IV стадия	хирургическое лечение	левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени
	левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого				
	резекция сигмовидной кишки с резекцией печени				
	резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого				
	тотальная экзентерация малого таза				
	задняя экзентерация малого таза				
	резекция прямой кишки с резекцией легкого				
	брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара				
	тотальная экзентерация				

					малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря
		C20	локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров
		C22, C23, C24, C78.7	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	медианная резекция печени двухэтапная резекция печени
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция срединная резекция поджелудочной железы тотальная дуоденопанкреатэктомия расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция

					расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция
					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)

		C34	опухоли легкого I - III стадия	хирургическое лечение	<p>изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)</p> <p>комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахео-бронхиального анастомоза)</p> <p>комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутоотрасплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки</p> <p>расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию</p>	
		C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры.	хирургическое лечение	<p>плевропневмонэктомия</p> <p>тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией,</p>	

			Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры		резекцией диафрагмы	
		C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическое лечение	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями	
					удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерным и лоскутами	
					удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода,	

					диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, Iia-b, Iva-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	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	
					удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	
					резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом	
					экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	
					удаление злокачественного	

					новообразование кости с протезированием артерии
			местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
		C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке
					широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)
			местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
		C48	местнораспространенные и диссеминированные формы	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганических

			первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	ние	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 регионарная	

			первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	лечение	химиоперфузия конечностей
		C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	<p>радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники</p> <p>радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники</p> <p>подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота или кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с</p>

				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 компонентом
		C52	злокачественные новообразования влагалища II - III стадия	хирургическое лечение	удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией
		C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	радикальная абдоминальная трахелэктомия
					радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией
					расширенная экстирпация матки с парааортальной

					лимфаденэктомией, резекцией смежных органов
					расширенная экстирпация матки с придатками или с транспозицией яичников и интраоперационной лучевой терапией
		C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA - III стадии с осложненным 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
		C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовые эвисцерации

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

					опухоли надпочечника с резекцией соседних органов	
			злокачественные новообразования надпочечника III - IV стадия	хирургическое лечение	лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
2 1	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающиеся обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6	опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)	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 мониторинга	

					я стационарных условиях	В
		C71	опухоли центральной нервной системы у детей	комб инир ован ное лече ние	предоперационн ая или послеоперацион ная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
					комплексное лечение с применением высокотоксичны х противоопухоле вых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительн ой терапии, требующей постоянного мониторировани я	В
		C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56,	злокачественн ые новообразова ния торако-абдом инальной локализации у	комб инир ован ное лече ние	предоперационн ая или послеоперацион ная химиотерапия с проведением хирургического	

		С61, С62, С64, С67.8, С74	детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганические забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящ ей системы и другие). Программное лечение		вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичны х противоопухоле вых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительн ой терапии, требующей постоянного мониторировани я в стационарных условиях
		С40, С41, С49	опухоли опорно-двигат ельного аппарата у детей (остеосаркома , опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественн ая фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)	комб инир ован ное лече ние	предоперационн ая или послеоперацион ная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичны х противоопухоле вых препаратов,

					включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях	
2 2	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	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	комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками комплексная	

	х лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей у детей				химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии	
2 3	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлок	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, C95.1, D45, D46, D47, E85.8	- острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические лимфо- и миелопролиферативные заболевания, AL-амилоидоз, полицитемия	терапевтическое лечение	комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии	

	<p>ачественны х лимфом, хроническо го миелолейк оза в стадии бластного криза и фазе акселераци и), миелодисп ластическо го синдрома, AL-амилои доза, полицитем ии у взрослых</p>					
2 4	<p>Внутриткан евая, внутриполо стная, аппликацио нная лучевая терапия в радиотерап евтических отделениях . Интраопер ационная лучевая терапия</p>	<p>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,</p>	<p>- злокачественн ые - новообразова ния головы и шеи, трахеи, бронхов, - легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочно й железы, толстой и прямой кишки, анального</p>	<p>тера певт ическ ое лече ние</p>	<p>интраоперацион ная лучевая терапия. Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостна я лучевая терапия. Рентгенологичес кий и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата</p>	

		<p>C64, C67, C68, C73, C74, C77,0, C77.1, C77.2, C77.5</p>	<p>канала, печени, мочевого пузыря, надпочечнико в, почки, полового члена, предстательн ой железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованн ые и местнораспро страненные формы</p>			
		<p>C51, C52, C53, C54, C55</p>	<p>интраэпители альные, микроинвазив ные и инвазивные злокачественн ые новообразова ния вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1) , в том числе с метастазиров анием в параортальны е или паховые лимфоузлы</p>	<p>тера певт ическ ое лече ние</p>	<p>внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриполостна я лучевая терапия</p>	<p>рентгенологичес кий и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата</p>
		<p>C64</p>	<p>злокачественн ые новообразова ния почки (T1-3N0M0),</p>		<p>интраоперацион ная лучевая терапия. Компьютерная томография и</p>	

		локализованные и местнораспространенные формы		(или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование
	C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение	радиойодабляция остаточной тиреоидной ткани радиойодтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы) радиойодтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости радиойодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом
Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с	C00-C75 , C78-C80 , C97	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка,	терапевтическое лечение	стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резона

	<p>олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС</p>		<p>тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных</p>	<p>ная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Установка маркеров</p>	
--	---	--	---	---	--

			множественных локализаций. Злокачественные новообразования из первично-невыявленного очага			
Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях	C50, C61, C34, C73, C64, C79	множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиооднагативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом	терапевтическое лечение	сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии		
	C22, C24.0, C78.7	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного	терапевтическое лечение	эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии		

			протока, в том числе у соматически-отягощенных пациентов			
2 5	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутриклеточная лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения	
2 6	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49,	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 (опухоль центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие периферические	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии	
					комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием	

	<p>химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей</p>	<p>C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79, C96.5, C96.6, C96.8, D46, D47.4</p>	<p>ой 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 параменингеальной области). Высокий риск. Миелодиспластические синдромы. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при</p>	<p>антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p> <p>интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии</p> <p>комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакцинотерапия дендритными клетками,</p>	
--	--	--	--	--	--

			миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз) Гистиоцитоз Х (мультифокальный, унифокальный). Гистиоцитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный). Злокачественный гистиоцитоз		цитотоксическим и лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови	
27	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенетическую терапию) острых лейкозов, лимфопролиферативн	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, D45, D46,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфопролиферативные заболевания, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Миелодиспла	терапевтическое лечение	комплексная терапия химиопрепаратами, иммуномодуляторами, биопрепаратами, эпигенетическая терапия с использованием антибактериальных, противогрибков	284944,74

ых и миелопр олиферативн ых заболевани й, в том числе рецидивов и рефрактер ных форм у взрослых	D47, E85.8	стический синдром. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиф еративном заболевании трансформац ия истинной полицитемии и эссенциально й тромбоцитеми и (в миелофиброз) , множественна я миелома, AL-амилоидоз		ых, противовирусны х лекарственных препаратов	
				интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительн ого лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериаль ных, противогрибков ых, противовирусны х лекарственных препаратов и методов афферентной терапии	
				комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, клеточная терапия (лимфоцитотера пия, экстракорпораль ный фотоферез и др.), с использованием антибактериаль ных, противогрибков ых, противовирусны	

					<p>х лекарственных препаратов</p> <p>высокодозная интенсивная химиотерапия с поддержкой аутологичными гемопоэтически ми стоволовыми клетками с массивным использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p>	
28	Эндопротезирование, резэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических подвижных и неподвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у	C40.0, C40.2, C41.2, C41.4	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей	хирургическое лечение	<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>	376915,79

детей				анием	
				резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием	
				экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием	
				экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием	
				реэндопротезирование	
				резекция грудной стенки с эндопротезированием	
				резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием	
				резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием	
				удаление тела позвонка с эндопротезированием	
				удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	

29	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	C12, C13, C14, C32.1 - C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1 - C44.4, C49.1 - C49.3, C69	опухоли черепно-челюстной локализации	хирургическое лечение	реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы
		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

					<p>верхнего плечевого пояса с эндопротезированием</p> <p>экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием</p> <p>экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием</p> <p>реэндопротезирование</p> <p>резекция грудной стенки с эндопротезированием</p> <p>удаление тела позвонка с эндопротезированием</p> <p>удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией</p>	
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,	опухоли головы и шеи (T1-2, N 3-4), рецидив	хирургическое лечение	<p>роботассистированное удаление опухолей головы и шеи</p> <p>роботассистированные резекции щитовидной железы</p> <p>роботассистированная тиреоидэктомия</p> <p>роботассистированная нервосберегающая шейная</p>	

		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			лимфаденэктомия	
					роботассистированная шейная лимфаденэктомия	
					роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения	
					роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа	
					роботассистированная эндоларингеальная резекция	
					роботассистированное удаление опухоли полости рта	
					роботассистированное удаление опухоли глотки	
					роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи	
		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
		C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки роботассистированная резекция

					прямой кишки с расширенной лимфаденоэктомией
		C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	<p>роботассистированная анатомическая резекция печени</p> <p>роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия</p> <p>роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия</p> <p>роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия</p> <p>роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия</p> <p>роботассистированная медианная резекция печени</p>
		C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	роботассистированная холецистэктомия
		C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция

					роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией	
					роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция	
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция	
					роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией	
					роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция	
					роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией	
					роботассистированная	

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

				Матки с транспозицией яичников
		злокачественные новообразования шейки матки II - III стадия, местнораспространенные формы	хирургическое лечение	роботассистированная транспозиция яичников
	С54	злокачественные новообразования эндометрия Ia - Ib стадия	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками
роботоассистированная экстирпация матки маточными трубами				
злокачественные новообразования эндометрия Ib - III стадия		хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденомией	
			роботассистированная экстирпация матки расширенная	
	С56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника
роботассистированная				

					анная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника	
		C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия с использованием робототехники	
					роботассистированная тазовая лимфаденэктомия	
		C64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическое лечение	резекция почки с использованием робототехники	
					роботассистированная нефрэктомия	
		C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная брюшинная лимфаденэктомия	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная цистэктомия	
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистированная атипичная резекция легкого	
3 1	Протонная лучевая терапия, в том числе	C00-C14 , C15-C17 ,	злокачественные новообразования головы и		протонная лучевая терапия, в том числе IMPT.	

	детям	C18-C22 , C23-C25 , C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C71.0-C 71.7, C72.0, C73, C74, C75.3, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5, C79.3 - C79.5	шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочно й железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечнико в, почки, полового члена, предстательн ой железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T14N любая M10), локализованн ые и местнораспро страненные формы злокачественн ые новообразова ния почки		Радиомодифика ция. Компьютерная томография и (или) магниторезонан сная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени
--	-------	---	---	--	--

			(T1-3N0 M0), локализованные и местнораспространенные формы			
3 2	Иммунотерапия острых лейкозов	C91.0	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	
3 3	Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов	C92.0	острые миелоидные лейкозы	терапевтическое лечение	эпигенетическая и таргетная терапия острых лейкозов ингибиторами ключевых точек сигнальных каскадов	
3 4	Лечение острого лейкоза с использованием биотехнологических методов у детей	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у детей	терапевтическое лечение	терапия острого лимфобластного лейкоза у детей с применением моноклональных антител	
3 5	Тотальное облучение тела, тотальное лимфоидное облучение тела, тотальное облучение	C91.0, C92.0	острый лимфобластный лейкоз у детей, острый миелоидный лейкоз у детей	терапевтическое лечение	тотальное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых,	

	костного мозга у детей				противовирусны х лекарственных препаратов	
					тотальное лимфоидное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериаль ных, противогрибков ых, противовирусны х лекарственных препаратов	
					тотальное облучение костного мозга с использованием компонентов крови, антибактериаль ных, противогрибков ых, противовирусны х лекарственных препаратов	
3 6	Сопроводи тельная терапия и лечение осложнени й у детей после трансплант ации гемопозэтич еских стволовых клеток в раннем посттрансп лантационн	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,	дети после восстановлен ия гемопоэза в раннем посттранспла нтационном периоде после проведения ТГСК	тера певт ическ ое лече ние	лечение осложнений трансплантации гемопозэтических стволовых клеток в раннем периоде с применением ведолизумаба и(или) экулизумаба, и (или) этанерцепта с сопроводительн ой терапией	

	ом периоде	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				
3 7	Системная радионуклидная ПСМА-терапия	C61	рак предстательной железы при подтвержденном накоплении диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых	терапевтическое лечение	радиолигандная терапия ¹⁷⁷ Lu-ПСМА при раке предстательной железы	

			очагах			
		С61	метастатический кастрационно-резистентный рак предстательной железы, прогрессирующий на фоне ранее проводимой терапии или при невозможности проведения иных рекомендованных методов терапии, при наличии подтвержденного накопления диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах	терапевтическое лечение	радиолигандная терапия ²²⁵ Ac-ПСМА рака предстательной железы	
Оториноларингология						
3 8	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	Н66.1, Н66.2, Q16, Н80.0, Н80.1, Н80.9	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эптитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные	хирургическое лечение	тимпанопластика с saniрующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургичес	

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

<p>ьных процессов полости носа, околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха</p>		<p>пазух доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов</p>		<p>еского оборудования, клипирования сосудов или селективной эмболизации</p>	
<p>Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи</p>	<p>J38.6, D14.1, D14.2, J38.0</p>	<p>стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиограф</p>	

					ическим мониторингом	
39	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	110113,76
Офтальмология						
40	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	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта	
	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей,	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,	хирургическое и (или) лучевое лечение	отсроченная имплантация иридо-хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза орбитотомия различными доступами энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей	

<p>врожденные пороки развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях</p>		<p>врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией</p>		<p>орбиты при новообразованиях глаза</p> <p>эксцентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями</p> <p>иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза</p> <p>иридэктомия с иридопластикой с экстракцией катаракты с имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза</p> <p>иридоциклосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза</p> <p>иридоциклосклерэктомия с иридопластикой, экстракапсулярной экстракцией катаракты, имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза</p>	
---	--	--	--	---	--

					<p>иридоциклохориосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза</p> <p>реконструктивно-пластические операции переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата</p> <p>орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи</p> <p>контурная пластика орбиты</p> <p>эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивальной пластикой</p> <p>брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век</p>	
4 1	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5,	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата,	хирургическое и (или) луче	брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразовани	82095,20

	глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутрIORBITальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	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	все лечение	ях глаза	
4 2	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,	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	хирургическое лечение	аллолимбальная трансплантация вitrektomia с удалением люксированного хрусталика vitreolensэktomia с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным vitreolizисом disklerальное удаление инородного тела с локальной склеропластикой	

		<p>S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8</p>	<p>- хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипе ртензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничн ой области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточно сть слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит , дегенеративн ые состояния глазного яблока,</p>	<p>имплантация искусственной радужки (иридохрусталик овой диафрагмы)</p> <p>иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камеры</p> <p>кератопротезиро вание</p> <p>пластика полости, века, свода (ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц</p> <p>пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровоавой тарзорафией</p> <p>трансивитеральн ое удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки</p> <p>реконструктивно -пластические операции на веках, в том числе с кровоавой тарзорафией</p> <p>реконструкция слезоотводящих</p>	
--	--	---	--	--	--

			<p>неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами</p>	<p>путей контурная пластика орбиты энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом устранение посттравматического птоза верхнего века вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией лазером вторичной катаракты реконструкция передней камеры с передней витрэктомией с удалением травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы</p>	
--	--	--	--	---	--

					сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы	
					эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза	
					пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела	
					шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей	
					реконструктивная блефаропластика	
					рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей)	
					укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании	

				<p>микроинвазивна я витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилинг ом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганич еским соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагул яцией сетчатки</p>	
				<p>микроинвазивна я витрэктомия в сочетании с: репозицией интраокулярной линзы и (или) мембранопилинг ом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганич еским соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагул</p>	

	<p>Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы</p>	<p>H16.0, H17.0 - H17.9, H18.0 - H18.9</p>	<p>язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>яцией сетчатки</p> <p>автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы</p> <p>неавтоматизированная послойная кератопластика</p> <p>имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы</p> <p>эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма</p> <p>эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы</p> <p>эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия</p>	
--	---	--	--	--------------------------------	---	--

					<p>рубцов и помутнений роговицы</p> <p>сквозная реконструктивная кератопластика</p> <p>сквозная кератопластика</p> <p>трансплантация десцеметовой мембраны</p> <p>послойная глубокая передняя кератопластика</p> <p>кератопротезирование</p> <p>кератопластика послойная ротационная или обменная</p> <p>кератопластика послойная инвертная</p>	
<p>Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под</p>	<p>Н35.2</p>	<p>ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц,</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией</p> <p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией,</p>		

	<p>общей анестезией</p>		<p>врожденной и вторичной глаукомой</p>		<p>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 расширяющего газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>	
					<p>микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой</p>	

					<p>перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>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</p>	
4 3	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии	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,	сочетанная патология глаза взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и	хирургическое лечение	<p>микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим</p>	101174,69

	различного генеза	H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	<p>ретиальные кисты, ретиальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела.</p> <p>Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями и или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком.</p> <p>Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе</p>	соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки	
				<p>микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>	
				<p>микроинвазивная ревизия витреальной полости с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим</p>	

			<p>осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела.</p> <p>Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки.</p> <p>Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей</p>		<p>соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>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</p>	
Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях	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,	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией,		

<p>(пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<p>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</p>	<p>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 патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). врожденные аномалии (пороки развития) век,</p>	<p>ретиномией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>	
				сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы
				сквозная лимбокератопластика
				послойная кератопластика
				реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией
				микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы
удаление подвывихнутого хрусталика с				

			слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз		<p>вitreктомией 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 расширяющего газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>реконструктивно-пластические операции на экстраокулярных мышцах или веках, или слезных путях при пороках развития</p> <p>имплантация эластичной</p>
--	--	--	---	--	---

					<p>интраокулярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витрэктомией</p> <p>пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией</p> <p>удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>микроинвазивная капсулэктомия, в том числе с витрэктомией на афакичном (артифакичном) глазу</p> <p>репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией</p> <p>контурная пластика орбиты</p> <p>пластика конъюнктивальных сводов</p> <p>микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или)</p>
--	--	--	--	--	--

					швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки	
					микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки	
4 4	Комплексное лечение экзофтальма при нарушении функции щитовидной железы (эндокринной офтальмопатии)	H06.2, H16.8, H19.3, H48, H50.4, H54	экзофтальм при нарушении функции щитовидной железы (эндокринная офтальмопатия активная и неактивная стадия),	комбинированное лечение	интенсивное комплексное консервативное лечение эндокринной офтальмопатии	144208,74
					внутренняя декомпрессия орбиты	
					внутренняя декомпрессия	

	атии), угрожающе го потерей зрения и слепотой, включая хирургичес кое и интенсивно е консервати вное лечение		осложненная поражением зрительного нерва и зрительных путей (оптической нейропатией), кератитом, кератоконъюн ктивитом, язвой роговицы (поражения роговицы) и гетеротропией (вторичным косоглазием)		орбиты в сочетании с реконструктивно -пластическими операциями на глазодвигательн ых мышцах костная декомпрессия латеральной стенки орбиты внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с костной декомпрессией латеральной стенки орбиты реконструктивно -пластические операции на глазодвигательн ых мышцах	
4 5	Хирургичес кое лечение глаукомы, включая микроинваз ивную энергетиче скую оптико-реко нструктивн ую и лазерную хирургию, имплантаци ю различных видов дренажей у детей	H40.3, H40.4, H40.5, H40.6, H40.8, Q15.0	врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительн ых и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениям и, у детей	хиру ргиче ское лече ние	имплантация антиглаукоматоз ного металлического шунта или нерассасывающ егося клапана дренажа	
Педиатрия						
4	Комбиниро	E30,	преждевреме	комб	введение	

6	<p>ванное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития II - V степень по Prader, включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме</p>	E22.8, Q78.1	<p>нное 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</p>	инированное лечение	<p>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</p>	<p>удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических,</p>
---	---	--------------	---	---------------------	--	---

				<p>гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические</p>
				удаление опухолей надпочечников
				<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</p>

					рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса	
	Поликомпонентное лечение atopического дерматита, бронхиальной астмы, крапивницы с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	J45.0, J45.1, J45.8, L20.8, L50.1, T78.3	бронхиальная астма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) atopический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом) или хроническая крапивница тяжелого течения	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения	
47	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифич	K50	болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных	88334,81

	<p>ческого язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации</p>		<p>формированием осложнений (стенозы, свищи)</p>		<p>биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими и 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)</p>
--	--	--	--	--	--

		E74.0	гликогеновая болезнь с формированием фиброза	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	
		K51	неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных	

			склерозирующ его холангита и (или) с формировани ем осложнений (мегаколон, кровотечения)		препаратов или селективных иммунодепресса нтов в сочетании или без терапии противовоспали тельными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическим и иммунодепресса нтами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологическ их, биохимических, молекулярно-би ологических, цитохимических и морфологически х методов, а также визуализирующи х методов диагностики (эндоскопически х, ультразвуковой диагностики с доплерографие й, магнитно-резона нсной томографии)	
		V18.0, V18.1, V18.2, V18.8,	хронический вирусный гепатит с умеренной и	тера певт ическ ое	поликомпонентн ое лечение с применением комбинированны	

		<p>B18.9, K73.2, K73.9</p>	<p>высокой степенью активности и (или) формировани ем фиброза печени и резистентност ью к проводимой лекарственно й терапии. Аутоиммунны й гепатит</p>	<p>лече ние</p>	<p>х схем иммуносупресси вной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикосте роиды и цитостатики; гепатопротектор ы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпораль ных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохими ческих, молекулярно-ген етических методов, а также методов визуализации (эндоскопически х, ультразвуковой диагностики с доплерографией , фиброэластогра фии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы</p>	
--	--	------------------------------------	--	---------------------	--	--

					печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)
		K74.6	цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения	терапевтическое лечение	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)
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	

					<p>генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторинга, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторинг содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование</p>	
<p>Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с</p>	<p>D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84</p>	<p>иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследствен</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевти</p>		

	<p>применени ем химиотерап евтических и генно-инже нерных биологичес ких лекарствен ных препаратов , под контролем молекулярн о-генетичес ких, иммунолог ических и цитологиче ских методов обследован ия</p>		<p>ая гипогаммагло булинемия, несемейная гипогаммагло булинемия, избирательны й дефицит иммуноглобул ина А, избирательны й дефицит подклассов иммуноглобул ина G, избирательны й дефицит иммуноглобул ина М, иммунодефиц ит с повышенным содержанием иммуноглобул ина М, недостаточно сть антител с близким к норме уровнем иммуноглобул инов или с гипериммуног лобулинемией . Преходящая гипогаммагло булинемия детей. Комбинирован ные иммунодефиц иты. Тяжелый комбинирован ный иммунодефиц ит с</p>		<p>ческих и генно-инженерн ых биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-ген етических, иммунологическ их и цитологических методов обследования</p>	
--	--	--	--	--	--	--

			<p>ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий переменный иммунодефицит</p>			
<p>Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных</p>	<p>N 04, N 07, N 25</p>	<p>нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидозависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров</p>		

<p>лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммуофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием</p>		<p>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>активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения</p>	
		<p>наследственн</p>		<p>тера</p>	

			<p>ые нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическ</p>	<p>пептический острый панкреатит</p>	<p>ое лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики</p> <p>поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеамина и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая</p>	
--	--	--	--	--------------------------------------	--	--

			ими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития		иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики	
48	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-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	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунологических и молекулярно-ген	139985,72

	<p>химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии</p>		<p>склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефалопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3 - 5 уровню по шкале GMFCS</p>	<p>этических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование)</p> <p>поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов, цитостатическим и лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса</p>	
				<p>комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической</p>	

					обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулинотерапии и под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования	
4 9	Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с гибридной обратной связью	E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9	сахарный диабет 1 типа в детском возрасте, сопровождающийся высокой вариабельностью гликемии в виде подтвержденных эпизодов частой легкой или тяжелой гипогликемии		применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией автоматической остановки подачи инсулина при гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом	
					применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией предикативной автоматической остановки подачи инсулина	

					до гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом	
50	Поликомпонентное лечение юношеского ревматоидного артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	M08.0	юношеский ревматоидный 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 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	406700,91

					(или) микробиологические методы, и (или) эндоскопические , и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы	
5 1	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	252817,96

					<p>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</p>
<p>Поликомпонентное лечение Юношеского артрита с системным началом, криопирин-ассоцииров</p>	<p>M08.2, E85.0, D89.8</p>	<p>Юношеский артрит с системным началом, криопирин-ассоциированный периодический синдром, Семейная</p>	<p>терапия</p>	<p>пультическое лечение</p>	<p>поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в</p>

	<p>анного периодического синдрома, Семейной средиземно морской лихорадки, Периодического синдрома, ассоциированного с рецептором фактора некроза опухоли, Синдрома гипериммуноглобулинемии D с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>		<p>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>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>
--	---	--	--	--	---

					эндоскопические , и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы
Поликомпонентное лечение узелкового полиартериита и родственных состояний, других некротизирующих васкулопатий с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	M30, M31	узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	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)	

					<p>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</p>
<p>Поликомпонентное лечение системного склероза с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных</p>	<p>М34</p>	<p>Системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или</p>	

	ных препаратов				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	
5 2	Поликомпонентное лечение дерматополимиозита	МЗЗ	дерматополимиозит с высокой степенью активности	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерн	

	<p>с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>		<p>воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>	<p>ние</p>	<p>ых 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)</p>	
--	---	--	--	------------	--	--

					микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы	
Сердечно-сосудистая хирургия						
5 3	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	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезирование) 1 - 2 клапанов аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочково	

			операциями		й перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями	
5 4	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	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	301754,82
5 5	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71,	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая	238674,32

й магистраль ных артерий	I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3			<p>коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии</p> <p>эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей)</p> <p>аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапансодержащим кондуитом</p>	
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	<p>эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей</p> <p>радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых</p> <p>реконструктивные и пластические операции при изолированных</p>	

					дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых	
					хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	
5 6	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или	275066,70

					1 - 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом	
5 7	Эндоваскуларное 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	транскатетерное протезирование клапанов сердца	342533,11
5 8	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация	

			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		систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	
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	
60	Радикальная и гемодинамическая	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22,	врожденные пороки перегородок, камер сердца	хирургическое лечение	радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция,	839747,47

	коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	Q23, Q24, Q25	и соединений магистральных сосудов	ние	реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года	
61	Хирургическая коррекция поражений 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 многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца ререпротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование) протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)	
62	Эндоваскулярная коррекция	I20, I25, I26, I65, I70.0,	врожденные и приобретенные заболевания	хирургическое	эндопротезирование аорты	

	заболевани й аорты и магистраль ных артерий	I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	аорты и магистральны х артерий	лече ние		
6 3	Транслюми нальная баллонная ангиопласт ика легочных артерий	I27.8, I28.8	пациент с неоперабельн ой формой ХТЭЛГ с ФК III (ВОЗ) перенесенной ранее тромбоэмболи ей легочной артерии, тромбозом вен нижних конечностей и преимуществе нно дистальным поражением легочной артерией (по данным инвазивной ангиопульмон ографии)	эндо васку лярн ое лече ние	транслюминальн ая баллонная ангиопластика легочных артерий	916313,23
6 4	Модуляция сердечной сократимос ти	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 медикаментоз ную терапию с узким	хиру ргиче ское лече ние	имплантация устройства для модуляции сердечной сократимости	

			комплексом QRS (меньше/равно 130 мс), либо с противопоказаниями к кардиоресинхронизирующей терапии			
6 5	Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия	I48.0, I48.1, I48.2, I48.9	пациент с неклапанной фибрилляцией предсердий при наличии противопоказаний, непереносимости или иных рисков, связанных с антикоагулянтной терапией	хирургическое лечение	имплантация окклюдера ушка левого предсердия	
6 6	Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами	T82.1, T82.7, T82.8, T82.9, I51.3, I39.2, I39.4, I97.8	осложнения со стороны имплантируемой антиаритмической системы, связанные с местным или распространенным инфекционным процессом, наличием хронического болевого синдрома, тромбозом или стенозом магистральных вен, дисфункцией системы и иными	хирургическое лечение	трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов с применением механических и (или) лазерных систем экстракции	

			клиническими состояниями, требующими ее удаления			
6 7	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	
6 8	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)	

					я, пластика, тромбэктомия)	
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	287863,82
Торакальная хирургия						
70	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика торакомиопластика перемещение и пластика диафрагмы	162062,41
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные anomalies (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	коррекция воронкообразной деформации грудной клетки торакопластика: резекция реберного горба	
		M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов	
					резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием	

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

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

					кровотечениях
Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
				видеоассистированные резекции легких	
				видеоассистированная пневмонэктомия	
				видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого	
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
	J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
	J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
	J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декортикация легкого	
J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортикацией легкого		
J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое	видеоторакоскопическая хирургическая		

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

грудной полости				резекция легких
				плеврэктомия с декортикацией 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
	новообразования трахеи	хирургическое лечение	циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией	
С33			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 микрохирургичес	

				ких, перемещенных и биоинженерных лоскутов)
J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение	циркулярная резекция трахеи с межатрахеальным анастомозом	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 плевроэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы	плевропневмонэктомия
Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией	
J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	
J85, J86	гнойные и	хиру	лоб-,	

			некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого плевропневмонэктомия	
7 1	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком пневмонэктомия при резецированном противоположном легком повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого трансстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа	
		J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	трансстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контралатеральн	

					ого доступа	
		J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	повторные резекции трахеи	
7 2	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких	
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии	
		I32	перикардит	хирургическое лечение	роботассистированная перикардэктомия	
		J47	бронхоэктазия	хирургическое лечение	роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии	
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники	
Травматология и ортопедия						
7	Реконструк	B67,	деструкция и	хиру	декомпрессивно	

3	<p>тивные 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</p>	D16, D18, M88	<p>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</p>	<p>ргическое лечение</p>	<p>-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем</p>
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92,	<p>дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных</p>

		<p>M93, M95, Q76.2</p>	<p>с формировани ем грыжи диска, деформацией (гипертрофие й) суставов и связочного аппарата, нестабильнос тью сегмента, спондилолист езом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов</p>	<p>элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующи х систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивног о инструментария</p> <p>двух- и многоэтапное реконструктивно е вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонковог о диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированны х доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза),</p>	
--	--	--------------------------------	--	---	--

					погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
		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) межпозвоночных дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
74	Реплантация конечности	T11.6, T13.4 - T13.6,	полное отчленение или неполное	хирургическое	реплантация (реваскуляризация)	160996,12

й и их сегментов с применением микрохирургической техники	T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	лечение	отчлененного сегмента верхней или нижней конечности
Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечности 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-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций
Реконструк	T94.1,	любая	хиру	корригирующие

<p>тивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации</p>	<p>M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77</p>	<p>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 и суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом</p>	<p>ргическое лечение</p>	<p>остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей</p>
	<p>M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8</p>	<p>дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с</p>

					использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом	
					реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-вывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами	
					реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации	
					создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных	

					вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации
Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей 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	хирургическое лечение	свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники	

			верхней конечности			
7 5	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности и внутрисуставных образований, замещение 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	130122,84
7 6	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава,	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	165132,64

<p>посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации</p>				<p>компьютерной навигации</p>
				<p>имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации</p>
	<p>M17, M19, M87, M88.8, M91.1</p>	<p>деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши 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>	
	<p>M80, M10,</p>	<p>деформирующий артроз в</p>	<p>хирургическое</p>	<p>имплантация эндопротеза</p>

		M24.7	сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	ское лечение	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
					имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из

					трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации
	M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей	
Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывиха	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	

	Х, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации					
	Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными и заболеваниями соединительной ткани	M05, M06	дегенеративные дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	
77	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации,	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	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	

	в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки		Шойермана - Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана		пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем	
7 8	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным	D61, D66, D67, D68, C90, M87.0	деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности,	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности	

	дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями		асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности и других видов остеосинтеза			
79	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантами или биокompозитным и материалами и применением дополнительных средств фиксации	231724,21
			износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и	

			конечностей		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 биокompозитными материалами	
					ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами	
			глубокая инфекция области	хирургическое	ревизия эндопротеза с заменой	

			эндопротеза	лече ние	полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокомпозитным и материалами	
					удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплант атами или биокомпозитным и 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 блоковидного спейсера	
					удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитным и материалами и 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	
81	Эндопротезирование суставов конечностей при деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся	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 с использованием роботизированных систем с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	
		M93.2, M93.8,	дегенеративные	хирургическое	частичное эндопротезирование	

переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, системных заболеваниях и дегенеративных повреждениях суставов с использованием роботизированных систем	M17	повреждения костно-хрящевых структур в области крупных суставов	хирургическое лечение	имплантация сустава 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 крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла
	M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации
	M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с одновременной реконструкцией биологической

					оси конечности и замещением дефекта костным 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

Трансплантация

8 2	Трансплантация почки	N 18.0, N 04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки	800989,25
	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы	

			(панкреатопривные состояния неонкологического генеза)		
Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, N 18.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки	
				трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки	
Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого	хирургическое лечение	трансплантация тонкой кишки	
				трансплантация фрагмента тонкой кишки	

			кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)		
Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (bronхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого.	хирургическое лечение	трансплантация легких	

			<p>Кистозный фиброз с легочными проявлениями . Кистозный фиброз неуточненный . Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей</p>			
8 3	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	<p>аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия</p> <p>Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса</p>	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация сердца	

			(NYHA))		
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	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация печени	
				ортотопическая трансплантация правой доли печени	
				ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени	
				ортотопическая трансплантация левой доли печени	
				ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени	
				ортотопическая трансплантация редуцированной печени	

			печени. Синдром Криглера Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата 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	
85	Трансплантация костного мозга аллогенная	C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6,	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественн	хирургическое лечение	родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный	

		<p>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>	<p>ые плазмноклеточ ные новообразова ния. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз) . Моноцитарны й лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластически е анемии. Миелодиспла стические синдромы. Примитивная нейроэктодер мальная опухоль (PNET). Нейробласто ма. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиф еративном заболевании (трансформац ия истинной полицитемии и эссенциально й тромбоцитеми и</p>		<p>период, проведение трансплантации и посттранспланта ционный период до момента приживания и иммунологическ ой реконституции, включая иммуноадаптивн ую, противомикробн ую, противогрибкову ю терапию)</p> <hr/> <p>неродственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплант ационный период, проведение трансплантации и посттранспланта ционный период до момента приживания и иммунологическ ой реконституции включая иммуноадаптивн ую, противомикробн ую, противогрибкову ю терапию)</p>	
--	--	---	---	--	---	--

			<p>миелофиброз)</p> <p>. Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром.</p>		
--	--	--	--	--	--

			Гемоглиноп ати. Серповиднокл еточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы			
8 6	Трансплант ация костного мозга аутологичн ая	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,	болезнь Ходжкина. Неходжкински е лимфомы. Множественн ая миелома и злокаественн ые плазмоклеточ ные новообразова ния. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз) . Моноцитарны й лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластически е анемии. Миелодиспла стические синдромы. Примитивная нейроэктодер мальная опухоль (PNET). Нейробласто ма. Первичный миелофиброз,	хиру ргиче ское лече ние	трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплант ационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттранспланта ционный период до момента приживления и иммунологическ ой реконституции)	

		<p>C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D47,4, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8</p>	<p>вторичный миелофиброз при миелопролиф еративном заболевании (трансформац ия истинной полицитемии и эссенциально й тромбоцитеми и в миелофиброз) . Злокачествен ные новообразова ния других типов соединительн ой и мягких тканей (рабдомиосар кома). Злокачествен ные новообразова ния костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросарком а, хондросарком а). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозгов ой недостаточно сти. Тяжелый</p>		
--	--	--	---	--	--

			<p>комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы. Нефробластома. Герминогенные опухоли</p>			
--	--	--	--	--	--	--

Урология

87	<p>Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)</p>	<p>N 32.8, N 35, N 40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1</p>	<p>опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевого тракта радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевого тракта плазменная абляция доброкачественных поражений</p>	<p>115330,68</p>
----	--	--	--	------------------------------	---	------------------

					мочевыделительного тракта
					лазерная абляция доброкачественных поражений мочевого тракта эндоскопическая
Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N 81, R32, N 48.4, N 13.7, N 31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин	
				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	N 20.2, N 20.0, N 13.0,	опухоль почки. Камни почек.	хирургическое	нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой	

	операции на органах мочеполовой системы	N 13.1, N 13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидро нефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс	лечение	вены перкутанная нефролитолапоскопия эндопиелотомия 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	N 28.1, Q61.0, N 13.0, N 13.1, N 13.2, N 28	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	158164,48
	Реконструктивно-пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, размождение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	хирургическое лечение	пластика уретры	
89	Оперативные	C67, C61, C64	опухоль мочевого	хирургическое	роботассистированная	

	вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники		пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	ское лечение	расширенная лимфаденэктомия роботассистированная радикальная простатэктомия роботассистированная цистэктомия роботассистированная резекция почки роботассистированная нефректомия при злокачественных опухолях почки	
	Реконструктивно-пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, размоложение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	хирургическое лечение	фаллопластика имплантация 1 компонентного протеза полового члена пластика мошонки пластика мошонки с протезированием (одностороннее/двухстороннее)	
90	Реконструктивно-пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, размоложение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	хирургическое лечение	имплантация 3 компонентного протеза полового члена фаллопластика и пластика мошонки	
	Оперативные	R32	недержание мочи (в	хирургическое	роботассистированная	

	вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники		результате травмы спинного мозга или головного мозга, а также органов и структур таза)	ское лечение	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)	хирургическое лечение	имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря

Хирургия

9 1	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
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6,	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени

<p>операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков</p>	<p>K76.8, Q26.5, I85.0</p>	<p>протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком</p>		<p>гемигепатэктомия</p>
				<p>резекция двух и более сегментов печени</p>
				<p>реконструктивная гепатикоеюностомия</p>
				<p>портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансъюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)</p>
<p>Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности</p>	<p>L05.9, K62.3, N 81.6, K62.8</p>	<p>пресакральная киста</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна</p>
				<p>опущение мышц</p>

			тазового дна с выпадением органов малого таза	ское лечение	числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом	
					ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма	
			недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение	создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирающего аппарата прямой кишки	
	Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение	иссечение дивертикула пищевода	
пластика пищевода						
эзофагокардиомиотомия						
экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая						
9 2	Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4,	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	

	<p>чной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники</p>	<p>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</p>	<p>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. Неорганическое забрюшинное новообразование</p>			
93	<p>Аутологичные реконструктивно-пластические операции по удлинению тонкой кишки у детей</p>	<p>K90.8, K90.9, K91.2</p>	<p>синдром короткой кишки. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>последовательная поперечная энтеропластика (STEP)</p>	

			<p>рубриках. Синдром короткой кишки с выраженными явлениями мальдигестии и мальабсорбци и</p>			
Челюстно-лицевая хирургия						
9 4	<p>Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-лицевой области</p>	Q36.0	<p>врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы</p>	хирургическое лечение	<p>реконструктивная хейлоринопластика</p>	
		Q35, Q37.0, Q37.1	<p>врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти</p>	хирургическое лечение	<p>радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники</p>	
		Q75.2	<p>гипертелоризм</p>	хирургическое лечение	<p>реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа</p>	

		Q75.0	краниосиностофия	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
					пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков
		S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение	ринопластика лоскутом со лба ринопластика с использованием стебельчатого

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

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

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

скелета				щих материалов или ревазуляризированного лоскута
				реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов
	T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение	<p>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</p> <p>реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутоотрансплантата, аллогенного</p>

					материала или силиконового имплантата
		S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с энофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости
		H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании и лечения
		H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвиганием или дистракцией
		K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов	хирургическое лечение	пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных ауто трансплантатов или

					дистракционного метода
		K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургическое лечение	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти
		T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение	<p>костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата</p> <p>реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью ревазуляризованного аутоотрансплантата</p> <p>сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты</p> <p>сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах</p>
		M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирую	хирургическое	реконструктивно-пластическая

			щие поражения) височно-нижнечелюстного сустава	ское лечение	операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов	
					реконструкция сустава с использованием эндопротезирования	
	M19		деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата	
					реконструкция сустава с использованием эндопротезирования	
					реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов	
Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8		парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение	мионевропластика	
					кросспластика лицевого нерва	
					невропластика с применением микрохирургической техники	
	G52.3, S04.8, T90.3		паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	ревизия и невропластика подъязычного нерва	

техники					
Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим удалением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва	
	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва	
	D10, D10.3	обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическое лечение	удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта	
	D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи	хирургическое лечение	деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим удалением образовавшегося	

				я дефекта тканей
	D16.5	новообразова ние нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви	хиру ргиче ское лече ние	удаление новообразова ния с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургичес кая пластика с помощью реvascularизир ованного лоскута
				частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургичес кой пластикой с помощью реvascularизир ованного лоскута и (или) эндопротезиров анием
	D16.4	новообразова ние верхней челюсти	хиру ргиче ское лече ние	удаление новообразова ния с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом
	D16.4, D16.5	новообразова ние верхней (нижней) челюсти с	хиру ргиче ское лече	удаление новообразова ния с резекцией части или всей

			распространением в прилегающие области	ние	челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реvascularизированного лоскута	
Эндокринология						
9 5	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реvascularизация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5	Сахарный диабет 1-го и 2-го типов с критической ишемией	Хирургическое лечение	Хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реvascularизацию артерий нижних конечностей	292155,05
9 6	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реvascularизация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетичес	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реvascularизацию артерий нижних конечностей	79580,96

	кой стопы					
9 7	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 с трансплантированными органами	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 variability суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний	
					комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии	
		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 осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетическо	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию	

			й 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 и 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 аутоотрансплантацией 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 диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой	хирургическое лечение	хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и парашитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных,	

					иммунологическ их и молекулярно-би ологических методов диагностики	
9 8	Гастроинте стинальные комбиниро ванные рестриктив но-шунтиру ющие 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 ²	хиру ргиче ское лече ние	гастрошунтиров ание, в том числе мини-гастрошун тирование с наложением одного желудочно-кише чного анастомоза	
					билиопанкреоти ческое шунтирование, в том числе с наложением дуодено-илеоан астомоза	

1 Высокотехнологичная медицинская помощь.

2 Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (X пересмотр).

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

Приложение 3
к **Территориальной программе**
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам

**медицинской помощи на 2024 год
и на плановый период 2025 и 2026 годов**

**Перечень
заболеваний (состояний) и перечень видов медицинской помощи,
оказываемой гражданам без взимания с них платы за счет бюджета
Пермского края и средств бюджета Территориального фонда обязательного
медицинского страхования Пермского края**

N п / п	Наименование заболеваний и состояний	Класс по МКБ-1 0 ¹	Виды медицинской помощи
1	2	3	4
1	Инфекционные и паразитарные болезни, за исключением болезней, передающихся половым путем, туберкулеза, вируса иммунодефицита человека и синдрома приобретенного иммунодефицита	I	Первичная медико-санитарная помощь; специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь; скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь
2	Инфекции, передаваемые преимущественно половым путем ²	I	Первичная медико-санитарная помощь; специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь; скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь
3	Туберкулез ²	I	Первичная медико-санитарная помощь; специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь; скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь; паллиативная медицинская помощь
4	Заболевания, вызванные вирусом иммунодефицита человека, в том числе синдром приобретенного иммунодефицита (СПИД) ²	I	Первичная медико-санитарная помощь; специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь; скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

			паллиативная медицинская помощь
5	Новообразования	II	Первичная медико-санитарная помощь; специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь; скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь; паллиативная медицинская помощь ²
6	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	IV	Первичная медико-санитарная помощь; специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь; скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь; паллиативная медицинская помощь ²
7	Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	III	Первичная медико-санитарная помощь; специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь; скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь; паллиативная медицинская помощь ²
8	Психические расстройства и расстройства поведения ²	V	Первичная медико-санитарная помощь; специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь; скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь; паллиативная медицинская помощь ²
9	Наркологические заболевания ²	V	Первичная медико-санитарная помощь; специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь; скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь
10	Болезни нервной системы	VI	Первичная медико-санитарная помощь; специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь; скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская

			помощь; паллиативная медицинская помощь ²
1 1	Болезни глаза и его придаточного аппарата	VII	Первичная медико-санитарная помощь; специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь; скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь
1 2	Болезни уха и сосцевидного отростка	VIII	Первичная медико-санитарная помощь; специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь; скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь
1 3	Болезни системы кровообращения	IX	Первичная медико-санитарная помощь; специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь; скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь; паллиативная медицинская помощь ²
1 4	Болезни органов дыхания	X	Первичная медико-санитарная помощь; специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь; скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь; паллиативная медицинская помощь ²
1 5	Болезни органов пищеварения	XI	Первичная медико-санитарная помощь; специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь; скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь; паллиативная медицинская помощь ²
1 6	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей	XI	Первичная медико-санитарная помощь; специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь; скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская

			помощь
1 7	Болезни мочеполовой системы	XIV	Первичная медико-санитарная помощь; специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь; скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь; паллиативная медицинская помощь ²
1 8	Болезни женских половых органов	XIV	Первичная медико-санитарная помощь; специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь; скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь
1 9	Беременность, роды и послеродовый период и аборты	XV	Первичная медико-санитарная помощь; специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь; скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь
2 0	Болезни кожи и подкожной клетчатки	XII	Первичная медико-санитарная помощь; специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь; скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь
2 1	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	XIII	Первичная медико-санитарная помощь; специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь; скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь; паллиативная медицинская помощь ²
2 2	Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	XVII	Первичная медико-санитарная помощь; специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь; скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь; паллиативная медицинская помощь ²

2 3	Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	XVI	Первичная медико-санитарная помощь; специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь; скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь
2 4	Травмы	XIX XX	Первичная медико-санитарная помощь; специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь; скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь
2 5	Ожоги, отморожения	XIX XX	Первичная медико-санитарная помощь; специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь; скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь
2 6	Отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	XIX XX	Первичная медико-санитарная помощь; специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь; скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь
2 7	Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	XVIII	Первичная медико-санитарная помощь; специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь; скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь
2 8	Факторы, влияющие на состояние здоровья и обращения в медицинские организации	XXI	Первичная медико-санитарная помощь; специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь; скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь

1 МКБ-10 - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра, принятая Всемирной

организацией здравоохранения (приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 мая 1997 г. N 170 "О переходе органов и учреждений здравоохранения Российской Федерации на международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра").

2 За счет средств бюджета Пермского края. В случаях оказания медицинской помощи в медицинских организациях, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования на территории Пермского края, в целях дифференциальной диагностики до установления основного диагноза социально значимого заболевания оплату медицинской помощи производить за счет средств обязательного медицинского страхования.

Приложение 4
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2024 год
и на плановый период 2025 и 2026 годов

Перечень
лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с
перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном
лечении которых лекарственные средства и медицинские изделия
отпускаются по рецептам врача бесплатно, и перечень групп населения, при
амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по
рецептам врача с 50-процентной скидкой со свободных цен

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
А	пищеварительный тракт и обмен веществ		
А02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
А02В	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеально		

	й рефлюксной болезни		
A02B A	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02B C	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	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
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	дротаверин	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		
A03F	стимуляторы	метоклопрамид	раствор для внутривенного

A	моторики желудочно-кишечного тракта		и внутримышечного введения
			раствор для инъекций
			раствор для приема внутрь
			таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04A A	блокаторы серотониновых 5HT3-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	урсодезоксихолев ая кислота	капсулы
			суспензия для приема внутри
			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 А и В	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		
A07B C	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	лоперамид	капсулы
			таблетки

	моторику желудочно-кишечного тракта		таблетки жевательные таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07E C	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные суспензия ректальная таблетки кишечнорастворимые с продолжительным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой таблетки продолжительного действия таблетки с продолжительным высвобождением гранулы кишечнорастворимые с продолжительным высвобождением, покрытые оболочкой гранулы с продолжительным высвобождением для приема внутрь
		сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		

A07F A	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 однокомпонентный сорбированный	капсулы
			порошок для приема внутрь
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 введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин глизин	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	суспензия для подкожного введения
		инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
A10A E	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10B A	бигуаниды	метформин	таблетки
			таблетки, покрытые

			пленочной оболочкой
			таблетки пролонгированного действия
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки пролонгированным высвобождением с
			таблетки пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой с
A10B B	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки
			таблетки модифицированным высвобождением с
		таблетки пролонгированным высвобождением с	
A10B H	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вилдаглиптин	таблетки
		гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид	раствор для подкожного введения
		ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		семаглутид	раствор для подкожного введения
A10B K	ингибиторы натрийзависимого переносчика	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ипраглифлозин	таблетки, покрытые

	глюкозы 2 типа		пленочной оболочкой
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10B X	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
A11C A	витамин А	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)
A11C C	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь
			капсулы
		колекальциферол	капсулы
			капли для приема внутрь раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин B ₁ и его комбинации с витаминами B ₆ и B ₁₂		
A11D A	витамин B ₁	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 внутри
			порошок для приема внутри
			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 A	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для инъекций
			таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12C X	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для внутривенного введения
			раствор для инфузий
			таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14A B	производные эстрена	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	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаз	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
		талиглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
A16A X	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглюстат	капсулы
		нитизинон	капсулы
		сапроптерин	таблетки диспергируемые
			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 К	варфарин	таблетки
B01A B	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения
			раствор для инъекций
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
B01A C	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
B01A E	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01A F	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02A A	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02A B	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			раствор для внутривенного введения
			раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики		

B02B A	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02B C	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
B02B D	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 человеческий 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	лиофилизат для приготовления раствора		

		II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	для внутривенного введения
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		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
B02B X	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		эльтромбопаг	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
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03A B	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь
			сироп
			таблетки жевательные
B03A C	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтоза т	раствор для внутривенного введения
			железа (III)

		гидроксида сахарозный комплекс	введения
		железа карбоксимальтоза т	раствор для внутривенного введения
B03B	витамин В ₁₂ и фолиевая кислота		
B03B A	витамин В ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03B B	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03X A	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
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05A A	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
		гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий
		декстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05B	растворы для	жировые эмульсии	эмульсия для инфузий

A	парентерального питания	для парентерального питания	
B05B B	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	раствор для инфузий
		(калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	
		натрия хлорида раствор сложный	раствор для инфузий
		(калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	
натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий		
B05B C	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированный
			раствор для инфузий
B05C	ирригационные растворы		
B05C X	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения
			раствор для инфузий
B05D	растворы для	растворы для	

	перитонеального диализа	перитонеального диализа	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05X A	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для внутривенного введения
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения
		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
		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		
C01B A	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для инъекций
			таблетки
C01B B	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
C01B C	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01B D	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-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамида гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
C01B G	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаптаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01C A	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		

C01C X	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 подъязычный дозированный
			таблетки
		изосорбида мононитрат	таблетки пролонгированного действия
			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 подъязычные
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
			пленки для наклеивания на десну
			раствор для внутривенного введения
спрей подъязычный дозированный			
таблетки подъязычные			

			таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01E A	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01E B	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02A B	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02A C	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения
		моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02C A	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		урапидил	капсулы пролонгированного действия
			раствор для внутривенного введения
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02K X	антигипертензивные средства для лечения легочной	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозентан	таблетки диспергируемые

	артериальной гипертензии		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03A A	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03B A	сульфонамиды	индапамид	капсулы
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03C	"петлевые" диуретики		
C03C A	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для инъекций
			таблетки
C03D	калийсберегающие		

	диуретики		
C03D A	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы
			таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04A D	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
			концентрат для приготовления раствора для инъекций
			раствор для внутривенного введения
			раствор для внутривенного и внутриартериального введения
			раствор для инфузий
			раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокато ры		
C07A	бета-адреноблокато ры		
C07A A	неселективные бета-адреноблокато ры	пропранолол	таблетки
		соталол	таблетки
C07A B	селективные бета-адреноблокато ры	атенолол	таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			раствор для внутривенного введения
метопролол	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		
C08C A	производные дигидропиридина	амлодипин	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		
C09C A	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		

С10А А	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы
			таблетки, покрытые оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
С10А В	фибраты	фенофибрат	капсулы
			капсулы пролонгированного действия
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
С10А Х	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
		эволокумаб	раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01А	противогрибковые препараты для местного применения		
D01А Е	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения
			раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03А	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03А Х	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства,		

	применяемые дерматологии	В		
D06C	антибиотики комбинации противомикробными средствами	В С	диоксометилтетра гидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые дерматологии	В		
D07A	глюкокортикоиды			
D07A С	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	С	бетаметазон	крем для наружного применения
				мазь для наружного применения
			мометазон	крем для наружного применения
				мазь для наружного применения
	раствор для наружного применения			
D08	антисептики дезинфицирующие средства	И		
D08A	антисептики дезинфицирующие средства	И		
D08A С	бигуаниды амидины	И	хлоргексидин	раствор для местного применения
				раствор для местного и наружного применения
				раствор для наружного применения
				раствор для наружного применения (спиртовой)
				спрей для наружного применения (спиртовой)
				спрей для местного и наружного применения
				суппозитории вагинальные
				таблетки вагинальные
D08A G	препараты йода		повидон-йод	раствор для местного и 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	антибактериальные	натамицин	суппозитории вагинальные

A	препараты		
G01A F	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 мизопростол	гель интрацервикальный таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02C A	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения таблетки
G02C B	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 тестостерон (смесь эфиров)	гель для наружного применения раствор для внутримышечного введения 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	производные	норэтистерон	таблетки

C	эстрена		
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03G A	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		корифоллитропин 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 пролонгированным высвобождением с
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые пролонгированным высвобождением с
			капсулы пролонгированного действия
			капсулы модифицированным высвобождением с
			капсулы пролонгированным высвобождением с
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
			таблетки пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой с
G04C B	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
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01B A	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные
			спрей назальный дозированный
			таблетки
			таблетки, диспергируемые в полости рта
			таблетки-лиофилизат
		таблетки подъязычные	
		терлипрессин	раствор для внутривенного введения
H01B B	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для инфузий и внутримышечного введения
			раствор для инъекций
			раствор для инъекций и местного применения
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01C B	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
		октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения

			<p>продолженного действия</p> <p>лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с продолженным высвобождением</p> <p>раствор для внутривенного и подкожного введения</p> <p>раствор для инфузий и подкожного введения</p>
		пасиреотид	раствор для подкожного введения
H01C C	антигонадотропин-рилизинг 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
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03A A	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	анти тиреоидные препараты		
H03B B	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03C A	препараты йода	калия йодид	таблетки
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04A A	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		

H05A A	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05B A	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций
H05B X	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	доксициклин	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		тигециклин	таблетки диспергируемые 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					
J01C A	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутри			
			капсулы			
			порошок для приготовления суспензии для приема внутри			
			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			
J01C E	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения			
			бензилпенициллин	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	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
						порошок для приготовления раствора для

			внутримышечного введения
J01C R	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + 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-лактамные антибактериальные препараты		
J01D B	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
		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
			капсулы
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
J01D C	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
J01D D	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефотаксим + [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтриаксон	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
			цефоперазон + сульбактам

			и внутримышечного введения
J01D E	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01D H	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 пены	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
		klaritromicin	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
			капсулы
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	аминогликозиды		
J01G	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления

A			раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для инфузий и внутримышечного введения
			гентамицин
		канамицин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		тобрамицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
			капли глазные
			капсулы с порошком для ингаляций
J01MA	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	капли глазные
			раствор для инфузий
			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
		ципрофлоксацин	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
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема

			внутри
			порошок для приготовления раствора для инфузий
			порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь
			порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий и раствора для приема внутрь
		телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01XB	полимиксины	полимиксин В	порошок для приготовления раствора для инъекций
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для инфузий
			таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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
J02A C	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
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	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь

			<p>гранулы кишечнорастворимые</p> <p>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 внутримышечного введения</p>
		рифабутин	капсулы
		рифампицин	<p>капсулы</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		цикloserин	капсулы
J04A C	гидразиды	изониазид	<p>раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения</p> <p>раствор для инъекций</p>

				раствор для инъекций и ингаляций
				таблетки
J04A D	производные тиокарбамида	протионамид		таблетки, покрытые оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид		таблетки, покрытые оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин		таблетки
		деламанид		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пиразинамид		таблетки
				таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон		капсулы
		тиоуреидоиминометилпиридиния		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перхлорат		
		этамбутол		таблетки
	таблетки, покрытые оболочкой			
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
J04A M	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид	+	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ломефлоксацин	+	
		пиразинамид	+	
		этамбутол	+	
		пиридоксин		
		изониазид	+	таблетки
		пиразинамид		
		изониазид	+	таблетки диспергируемые
		пиразинамид	+	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рифампицин		
изониазид	+	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
пиразинамид	+			
рифампицин	+			
этамбутол				
изониазид	+	таблетки, покрытые оболочкой		
пиразинамид	+			
рифампицин	+	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
этамбутол	+			
пиридоксин				

		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		лемефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для наружного применения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий мазь глазная мазь для местного и наружного применения мазь для наружного применения порошок для приготовления раствора для инфузий таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		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
		тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
эмтрицитабин	капсулы		
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		

		энтекавир		таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
J05A G	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	доравирин		таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		невирапин		суспензия для приема внутрь		
				таблетки		
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		элсульфавирин		капсулы		
		этравирин		таблетки		
эфавиренз		таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
J05A H	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир		капсулы		
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатасвир	+	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		софосбувир				
		глекапревир	+	пибрентасвир		гранулы, покрытые оболочкой
						таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даклатасвир		таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		дасабувир		таблеток набор		
		омбитасвир	+	капсулы		
		паритапревир	+			
		ритонавир				
		рибавирин				концентрат для приготовления раствора для инфузий
лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь						
таблетки						
софосбувир						таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05A R	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир	+	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		ламивудин				
		абакавир	+	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		зидовудин	+			
биктегравир	+	таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
тенофовир						
алафенамид	+					

		эмтрицитабин	
		доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобицистат + тенофовира + алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	булевиридин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазолилэтана мид 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
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противоботулиническая	
		сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	
		антитоксин дифтерийный	
		антитоксин столбнячный	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин противостолбнячный человека	
		иммуноглобулин человека	лиофилизат для приготовления раствора

		антирезус RHO(D)	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	
J07A	вакцины бактериальные		
J07AF	вакцины дифтерийные	анатоксин дифтерийный	
J07A M	противостолбнячные вакцины	анатоксин дифтерийно-столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01A A	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
L01A B	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01A D	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ломустин	капсулы
L01A X	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозолomid	капсулы
			лиофилизат для

			приготовления раствора для инфузий		
L01B	антиметаболиты				
L01B A	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	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		
			пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
			ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
		L01B B	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
				неларабин	раствор для инфузий
флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения				
	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения				
L01B C	аналоги пиримидина	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		
L01C A	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			
L01C B	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01C D	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		
L01D B	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 внутриартериального, внутривенного и внутривезикулярного введения
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения
			раствор для внутрисосудистого и внутривезикулярного 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 внутривезикулярного введения

			лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для внутриаортального, внутривенного введения и инфузий
L01D C	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		
L01X A	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			
L01X B	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01X C	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
L01X E	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
L01X X	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		афлиберцепт	концентрат для приготовления
			раствора для инфузий раствор для внутриглазного 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
		митотан	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		
L02A B	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения таблетки
L02A E	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 пролонгированного действия
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
		трипторелин	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 пролонгированного действия
			порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия

			раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02B A	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02B B	антиандрогены	апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			энзалутамид
L02B G	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02B X	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			дегареликс
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03A A	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для подкожного введения
		эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
L03A B	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения
			капли назальные
			спрей назальный дозированный
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального

			<p>введения и закапывания в глаз</p> <p>лиофилизат для приготовления 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, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз</p> <p>раствор для инъекций</p> <p>раствор для внутривенного и подкожного введения</p> <p>суппозитории ректальные</p>
		интерферон бета-1а	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения</p> <p>раствор для подкожного введения</p>
		интерферон бета-1b	<p>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения</p> <p>раствор для подкожного введения</p>
		интерферон гамма	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения</p>

			лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
		цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
L03A X	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
			суппозитории вагинальные и ректальные
			таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-л-глицин динатрия	раствор для инъекций
		меглюмина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		тилорон	капсулы
таблетки, покрытые оболочкой			
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04A A	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора 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 приготовления раствора для инфузий
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		кладрибин	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
		упадацитиниб	таблетки с пролонгированным

			высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод	капсулы
		эверолимус	таблетки
			таблетки диспергируемые
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04A B	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	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
		цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
раствор для подкожного введения			
L04A C	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
L04A D	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
L04A X	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
		леналидомид	капсулы
		пирфенидон	капсулы
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		помалидомид	капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и		

	противоревматическ ие препараты		
M01A	нестероидные противовоспалитель ные и противоревматическ ие препараты		
M01A B	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные
			капсулы кишечнорастворимые
			капсулы с модифицированным высвобождением
			раствор для внутримышечного введения
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки кишечнорастворимые с

			пролонгированным высвобождением
		кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для внутримышечного введения
			таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01A E	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
ибупрофен		гель для наружного применения	
		гранулы для приготовления раствора для приема внутрь	
		капсулы	
		крем для наружного применения	
		мазь для наружного применения	
		раствор для внутривенного введения	
		суппозитории ректальные	
		суппозитории ректальные (для детей)	
		суспензия для приема внутрь	
		суспензия для приема внутрь (для детей)	
		таблетки, покрытые оболочкой	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
кетопрофен		капсулы	
		капсулы пролонгированного действия	

			капсулы с модифицированным высвобождением
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для инфузий и внутримышечного введения
			суппозитории ректальные
			таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки пролонгированного действия
			таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматическ ие 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 А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного

		комплекс	введения лиофилизат для приготовления раствора для инъекций раствор для внутримышечного введения
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03B X	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения таблетки
		tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением таблетки
M04	противоподагрические препараты		
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		
N 01	анестетики		
N 01A	препараты для общей анестезии		
N 01A B	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций
		десфлуран	жидкость для ингаляций
		севофлуран	жидкость для ингаляций
N 01A F	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N 01A H	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций
			таблетки
N 01A 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
N 01B	местные анестетики		
N 01B A	эферы аминокислоты	прокаин	раствор для инъекций
N 01B B	амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения
			раствор для инъекций
		левобупивакаин	раствор для инъекций
	ропивакаин	раствор для инъекций	
N 02	анальгетики		

N 02A	опиоиды		
N 02A A	природные алкалоиды опия	морфин	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	
		налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N 02A B	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			трансдермальная терапевтическая система
			пластырь трансдермальный
N 02A E	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
N 02A X	другие опиоиды	пропионилфенилэ токсиэтилпиперид ин	таблетки защечные
			таблетки подъязычные
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		трамадол	капсулы
			раствор для инъекций
			суппозитории ректальные
			таблетки
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с

			продолжительным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N 02B	другие анальгетики и антипиретики		
N 02B A	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 02B E	анилиды	парацетамол	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			
N 03	противоэпилептические препараты		
N 03A	противоэпилептические препараты		
N 03A A	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки
N 03A B	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N 03A D	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы

N 03A E	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N 03A F	производные карбоксиамида	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
N 03A G	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением
			капли для приема внутрь
			капсулы кишечнорастворимые
			раствор для внутривенного введения
			сироп
			сироп (для детей)
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N 03A X	другие противосудорожные препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лакосамид	раствор для инфузий

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		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
N 04	противопаркинсонические препараты		
N 04A	антихолинергические средства		
N 04A A	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N 04B	дофаминергические средства		
N 04B A	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы
			капсулы с модифицированным высвобождением
			таблетки
			таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
N 04B B	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 04B C	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		прамипексол	таблетки
			таблетки пролонгированного

			действия
N 05	психолептики		
N 05A	антипсихотические средства		
N 05A 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
N 05A 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)
		N 05A C	пиперидиновые производные фенотиазина
раствор для приема внутрь			
тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой		
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
N 05A D	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для внутримышечного введения
			раствор для внутримышечного введения (масляный)
			таблетки
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для инъекций

N 05A E	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N 05A F	производные тиоксантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный)
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный)
			таблетки, покрытые оболочкой
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
N 05A H	дiazепины, оксазепины, тiazепины оксепины	кветиапин	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
N 05A L	бензамиды	сульпирид	капсулы
			раствор для внутримышечного введения
			таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05A 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
N 05B	анксиолитики		
N 05B A	производные бензодиазепина	бромдигидрохлор фенил-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
N 05B B	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05C	снотворные и седативные средства		
N 05C D	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки
N 05C F	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 06	психоаналептики		
N 06A	антидепрессанты		
N 06A A	неселективные ингибиторы	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного

	обратного захвата моноаминов		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
N 06A B	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 06A X	другие антидепрессанты	флуоксетин	капсулы
		агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты	пипофезин	таблетки
N 06B C	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения
			раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N 06B	другие	винпоцетин	концентрат для

X	психостимуляторы и ноотропные препараты		приготовления раствора для инфузий
			раствор для внутривенного введения
			раствор для инъекций
			таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глицин	таблетки защечные
			таблетки подъязычные
			таблетки защечные и подъязычные
		метионил-глутами л-гистидил-фенил аланил-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		
N 06D	препараты для лечения деменции		
N 06D A	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы
			трансдермальная

			терапевтическая система
			раствор для приема внутрь
N 06D X	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N 07A	парасимпатомиметики		
N 07A A	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения
			раствор для инъекций
			таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N 07A X	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для инфузий и внутримышечного введения
			раствор для приема внутрь
N 07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N 07B B	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы
			порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
			таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой
N 07C	препараты для устранения головокружения		
N 07C A	препараты для устранения головокружения	беттагистин	капли для приема внутрь
			капсулы
			таблетки
N 07X	другие препараты для лечения заболеваний		

	нервной системы		
N 07X X	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин +	раствор для внутривенного введения
		никотинамид +	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		рибофлавин +	
		янтарная кислота	таблетки
		тетрабеназин	капсулы
этилметилгидроксипиридина сукцинат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения		
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01B	противомалярийные препараты		
P01B A	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01B C	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02B A	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02C A	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02C C	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь
			таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C E	производные имидазотиазола	леваamisол	таблетки

P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
P03A X	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		
R03A C	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный
			аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом
			порошок для ингаляций дозированный
			раствор для ингаляций
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
капсулы с порошком для ингаляций			
порошок для ингаляций дозированный			
R03A K	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор
			порошок для ингаляций дозированный
			капсулы с порошком для ингаляций
		вилантерол + флутиказона фуруат	порошок для ингаляций дозированный
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный
капсулы с порошком для ингаляций			
порошок для ингаляций дозированный			
R03A L	адренергические средства в комбинации с антихолинергически ми средствами, включая тройные	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол +	порошок для ингаляций

	комбинации с кортикостероидами	умеклидиния бромид + флутиказона фуроат	дозированный
		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
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03B A	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
R03B B	антихолинергические средства	аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
			аэрозоль для ингаляций дозированный
		тиотропия бромид	раствор для ингаляций
		капсулы с порошком для ингаляций	

			раствор для ингаляций
R03B C	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая 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	раствор для подкожного введения
		меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			раствор для подкожного введения
		реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05C B	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия
			пастилки
			раствор для внутривенного введения

			раствор для приема внутрь
			раствор для приема внутрь и ингаляций
			сироп
			таблетки
			таблетки диспергируемые
		ацетилцистеин	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
			таблетки шипучие
			таблетки диспергируемые
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06A A	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для внутримышечного введения
			таблетки
R06A C	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			таблетки
R06A E	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь
			сироп
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06A X	другие антигистаминные средства системного	лоратадин	сироп
			суспензия для приема внутрь

	действия		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		
S01A A	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01E B	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01E C	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01E D	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные

S01E E	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01E X	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидроксипропоксифенокс иметил-метилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01F A	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01H A	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01K A	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01L A	средства, препятствующие новообразованию сосудов	бролуцизумаб	раствор для внутриглазного введения
		ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02A A	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01A	аллергенов экстракт	аллергены	раствор для внутрикожного

A		бактерий	введения
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03A B	антидоты	димеркаптопропан сульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки
		кальция тринатрия 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	дефэразирокс	таблетки диспергируемые
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03A E	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	кальция полистиролсульфонат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		комплекс β - железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
		севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

V03A F	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		месна	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
V03A X	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная 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 и их смеси	
		кетаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06D E	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 A	водорастворимые нефротропные	натрия амидотризоат	раствор для инъекций

	высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства		
V08A B	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
		йогексол	раствор для инъекций
		йомерпрол	раствор для инъекций
		йопрomid	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
		гадодиамид	раствор для внутривенного введения
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадопентетовая 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
		технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтиче ские средства		
V10B	радиофармацевтиче ские средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10B X	разные радиофармацевтиче ские средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения
V10X	другие терапевтические радиофармацевтиче ские средства		
V10X X	разные терапевтические радиофармацевтиче ские средства	радия хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения
Медицинское изделие			
1	Иглы инсулиновые		
2	Тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови		
3	Гипертонический раствор для ингаляций ¹		
4	Инфузионные наборы к инсулиновой помпе		
5	Резервуары к инсулиновой помпе		
6	Система непрерывного мониторинга глюкозы в крови ¹		

¹ Для обеспечения граждан до 18 лет.

Приложение 5
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2024 год
и на плановый период 2025 и 2026 годов

**Целевые значения критериев
 доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках
 Территориальной программы государственных гарантий бесплатного
 оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период
 2025 и 2026 годов**

N п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Целево е значен ие критери я в 2024 го ду	Целевое значение критерия в 2025 году	Целевое значение критерия в 2026 году
1	2	3	4	5	6
Критерии доступности медицинской помощи					
1	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи	процент от числа опрошенны х	35,60	35,70	35,80
	городское население	процент от числа опрошенны х	35,60	35,70	35,80
	сельское население	процент от числа опрошенны х	35,60	35,70	35,80
2	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов	процент	9,70	9,60	9,60
3	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на	процент	2,50	2,50	2,50

	Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов				
4	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования	процент	0,90	0,90	0,90
5	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	процент	100,00	100,00	100,00
6	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	количество	1,00	1,00	1,00
7	Число пациентов, зарегистрированных на	количество	1,00	1,00	1,00

	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				
8	Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	процент	60,00	65,00	65,00
9	Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения	процент	79,00	79,00	79,00
10	Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	процент	60,00	60,00	60,00
11	Доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом "сахарный диабет", обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови	процент	85,00	85,00	85,00

12	Обеспеченность населения врачами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях	человек на 10 тыс. населения	43,30	43,30	43,30
13	Обеспеченность населения средними медицинскими работниками, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях	человек на 10 тыс. населения	93,50	93,50	93,50
Критерии качества медицинской помощи					
14	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	процент	1,20	1,30	1,40
15	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	процент	2,5	2,45	2,4
16	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	процент	2,00	2,30	2,50
17	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках	процент	0,041	0,045	0,045

	диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры				
18	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	процент	99,90	99,90	99,90
19	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процент	81,60	81,60	81,60
20	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	процент	59,00	60,00	61,00
21	Доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с Территориальной программой государственных гарантий	процент	70,00	70,00	70,00
22	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в	процент	20,00	22,00	24,00

	в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи				
23	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	процент	18,00	18,00	18,00
24	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	процент	40,00	40,00	40,00
25	Доля пациентов, получающих лечебное (энтеральное) питание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в лечебном (энтеральном) питании при оказании паллиативной медицинской помощи	процент	52,00	54,00	55,00
26	Доля лиц репродуктивного возраста, прошедших				

	диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин:				
	по женщинам	процент	10,00	10,00	10,00
	по мужчинам	процент	5,00	5,00	5,00
27	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	процент	8,00	8,20	8,20
28	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	процент	8,00	8,20	8,20
29	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	процент	100,00	100,00	100,00
30	Доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам которого у женщины наступила беременность	процент	35,00	35,00	35,00

31	Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов	единица	56,00	50,00	45,00
32	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "бронхиальная астма"	процентов в год	80,00	80,00	80,00
33	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "хроническая обструктивная болезнь легких"	процентов в год	80,00	80,00	80,00
34	Доля пациентов с диагнозом "хроническая сердечная недостаточность", находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение	процент	95,00	95,00	95,00
35	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "гипертоническая болезнь"	процентов в год	80,00	80,00	80,00
36	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "сахарный диабет"	процентов в год	80,00	80,00	80,00

37	Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию	на 100 тыс. населения	9,30	9,40	9,50
38	Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза	процент	45,00	45,60	45,60
39	Доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствие с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций "Женское бесплодие"	процент	100,00	100,00	100,00
40	Число циклов ЭКО, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года	Число циклов	1460,00	1480,00	1490,00
41	Доля женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов)	процент	32,00	33,00	34,00
42	Доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся	процент	100,00	100,00	100,00

Приложение 6
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2024 год
и на плановый период 2025 и 2026 годов

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

Код КСГ	Наименование ¹	Коды по МКБ-10	Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе	Дополнительные критерии отнесения случая к группе ²	Коэффициент относительной затратоемкости
1	2	3	4	5	6
В стационарных условиях					
st01	Акушерское дело				0,50
st01. .00 1	Беременность без патологии, дородовая госпитализация в отделение сестринского ухода	Z34, Z34.0, Z34.8, Z34.9, Z35, Z35.0, Z35.1, Z35.2, Z35.3, Z35.4, Z35.5, Z35.6, Z35.7, Z35.8, Z35.9	-	-	0,50
st02	Акушерство и гинекология				0,80
st02. .00 1	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,	-	-	0,93

		O24.1, O24.3, O24.9, O26.0, O26.2, O26.4, O26.6, O26.8, O28.0, O28.2, O28.4, O28.8, O29.0, O29.2, O29.4, O29.6, O29.9, O30.1, O30.8, O31.0, O31.2, O32.0, O32.2, O32.4, O32.6, O32.9, O33.1, O33.3, O33.5, O33.7, O33.9, O34.1, O34.3, O34.5, O34.7, O34.9, O35.1, O35.3, O35.5, O35.7, O35.9, O36.1, O36.3, O36.5, O36.7, O36.9,	O24.2, O24.4, O25, O26.1, O26.3, O26.5, O26.7, O26.9, O28.1, O28.3, O28.5, O28.9, O29.1, O29.3, O29.5, O29.8, O30.0, O30.2, O30.9, O31.1, O31.8, O32.1, O32.3, O32.5, O32.8, O33.0, O33.2, O33.4, O33.6, O33.8, O34.0, O34.2, O34.4, O34.6, O34.8, O35.0, O35.2, O35.4, O35.6, O35.8, O36.0, O36.2, O36.4, O36.6, O36.8, O40,		
--	--	--	--	--	--

		O41.0, O41.8, O42.0, O42.2, O43.0, O43.2, O43.9, O44.1, O45.8, O46.0, O46.9, O47.1, O48, O73.1, O98.1, O98.3, O98.5, O98.8, O99.0, O99.2, O99.4, O99.6, O99.8	O41.1, O41.9, O42.1, O42.9, O43.1, O43.8, O44.0, O45.0, O45.9, O46.8, O47.0, O47.9, O60.0, O98.0, O98.2, O98.4, O98.6, O98.9, O99.1, O99.3, O99.5, O99.7,			
st02 .00 2	Беременность, закончившаяся абортным исходом	O00, O00.1, O00.8, O02, O02.1, O02.9, O03.0, O03.2, O03.4, O03.6, O03.8, O04, O04.1, O04.3, O04.5, O04.7, O04.9, O05.0, O05.2, O05.4, O05.6, O05.8, O06,	O00.0, O00.2, O00.9, O02.0, O02.8, O03, O03.1, O03.3, O03.5, O03.7, O03.9, O04.0, O04.2, O04.4, O04.6, O04.8, O05, O05.1, O05.3, O05.5, O05.7, O05.9, O06.0,	-	-	0,28

		O06.1, O06.3, O06.5, O06.7, O06.9, O07.0, O07.2, O07.4, O07.6, O07.8, O08, O08.1, O08.3, O08.6, O08.8,	O06.2, O06.4, O06.6, O06.8, O07, O07.1, O07.3, O07.5, O07.7, O07.9, O08.0, O08.2, O08.5, O08.7, O08.9			
st02 .00 3	Родоразрешени е	O10.0, O10.2, O10.4, O11, O12.1, O13, O14.1, O14.9, O15.1, O16, O21.1, O21.8, O22.0, O22.2, O22.4, O22.8, O23.0, O23.2, O23.4, O23.9, O24.1, O24.3, O24.9, O26.0, O26.2, O26.4, O26.6, O26.8, O28.0, O28.2, O28.4,	O10.1, O10.3, O10.9, O12.0, O12.2, O14.0, O14.2, O15.0, O15.9, O21.0, O21.2, O21.9, O22.1, O22.3, O22.5, O22.9, O23.1, O23.3, O23.5, O24.0, O24.2, O24.4, O25, O26.1, O26.3, O26.5, O26.7, O26.9, O28.1, O28.3, O28.5,	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

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

		O47.1, O48, O60.2, O61.0, O61.8, O62.0, O62.2, O62.4, O62.9, O63.1, O63.9, O64.1, O64.3, O64.5, O64.9, O65.1, O65.3, O65.5, O65.9, O66.1, O66.3, O66.5, O66.9, O67.8, O68.0, O68.2, O68.8, O69.0, O69.2, O69.4, O69.8, O70.0, O70.2, O70.9, O71.1, O71.3, O71.5, O71.7, O71.9, O72.0, O72.2, O73, O73.1, O74.0, O74.2, O74.4,	O47.9, O60.1, O60.3, O61.1, O61.9, O62.1, O62.3, O62.8, O63.0, O63.2, O64.0, O64.2, O64.4, O64.8, O65.0, O65.2, O65.4, O65.8, O66.0, O66.2, O66.4, O66.8, O67.0, O67.9, O68.1, O68.3, O68.9, O69.1, O69.3, O69.5, O69.9, O70.1, O70.3, O71.0, O71.2, O71.4, O71.6, O71.8, O72, O72.1, O72.3, O73.0, O74, O74.1, O74.3, O74.5,		
--	--	--	--	--	--

		O74.6, O74.8, O75, O75.1, O75.3, O75.5, O75.7, O75.9, O80.0, O80.8, O81, O81.1, O81.3, O81.5, O83.0, O83.2, O83.4, O83.9, O84.0, O84.8, O98.0, O98.2, O98.4, O98.6, O98.9, O99.1, O99.3, O99.5, O99.7,	O74.7, O74.9, O75.0, O75.2, O75.4, O75.6, O75.8, O80, O80.1, O80.9, O81.0, O81.2, O81.4, O83, O83.1, O83.3, O83.8, O84, O84.1, O84.9, O98.1, O98.3, O98.5, O98.8, O99.0, O99.2, O99.4, O99.6, O99.8			
st02 .00 4	Кесарево сечение	-		A16.20.005	-	1,01
st02 .00 5	Осложнения послеродового периода	A34, O72.2, O86.0, O86.2, O86.4, O87, O87.1, O87.3, O87.9, O88.0, O88.2, O88.8, O89.0, O89.2,	O15.2, O86, O86.1, O86.3, O86.8, O87.0, O87.2, O87.8, O88, O88.1, O88.3, O89, O89.1, O89.3,	-	-	0,74

		O89.4, O89.6, O89.9, O90.0, O90.2, O90.5, O90.9, O91.0, O91.2, O92.0, O92.2, O92.4, O92.6, O94	O89.5, O89.8, O90, O90.1, O90.3, O90.8, O91, O91.1, O92, O92.1, O92.3, O92.5, O92.7,			
st02 .00 6	Послеродовой сепсис	O85		-	-	3,21
st02 .00 7	Воспалительны е болезни женских половых органов	N 70, N 70.1, N 71, N 71.1, N 72, N 73.0, N 73.2, N 73.4, N 73.6, N 73.9, N 75, N 75.1, N 75.9, N 76.0, N 76.2, N 76.4, N 76.6, N 77, N 77.1, N 77.8	N 70.0, N 70.9, N 71.0, N 71.9, N 73, N 73.1, N 73.3, N 73.5, N 73.8, N 74.8, N 75.0, N 75.8, N 76, N 76.1, N 76.3, N 76.5, N 76.8, N 77.0,	-	-	0,71
st02 .00 8	Доброкачестве нные новообразован ия, новообразован ия in situ, неопределенно го и неизвестного характера	D06, D06.1, D06.9, D07.1, D07.3, D25.0, D25.2, D26, D26.1, D26.9, D27, D28,	D06.0, D06.7, D07.0, D07.2, D25, D25.1, D25.9, D26.0, D26.7,	-	-	0,89

	женских половых органов	D28.0, D28.2, D28.9, D39.0, D39.2, D39.9, O01.0, O01.9	D28.1, D28.7, D39, D39.1, D39.7, O01, O01.1,			
st02 .00 9	Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения женских половых органов	E28, E28.1, E28.3, E28.9, I86.3, N 80.0, N 80.2, N 80.4, N 80.6, N 80.9, N 81.0, N 81.2, N 81.4, N 81.6, N 81.9, N 82.0, N 82.2, N 82.4, N 82.8, N 83, N 83.1, N 83.3, N 83.5, N 83.7, N 83.9, N 84.0, N 84.2, N 84.8, N 85, N 85.1, N 85.3, N 85.5, N 85.7, N 85.9, N 87, N 87.1, N 87.9, N 88.0,	E28.0, E28.2, E28.8, E89.4, N 80, N 80.1, N 80.3, N 80.5, N 80.8, N 81, N 81.1, N 81.3, N 81.5, N 81.8, N 82, N 82.1, N 82.3, N 82.5, N 82.9, N 83.0, N 83.2, N 83.4, N 83.6, N 83.8, N 84, N 84.1, N 84.3, N 84.9, N 85.0, N 85.2, N 85.4, N 85.6, N 85.8, N 86, N 87.0, N 87.2, N 88, N 88.1,	-	Пол: женский	0,46

		N 88.2, N 88.4, N 88.9, N 89.0, N 89.2, N 89.4, N 89.6, N 89.8, N 90, N 90.1, N 90.3, N 90.5, N 90.7, N 90.9, N 91.0, N 91.2, N 91.4, N 92, N 92.1, N 92.3, N 92.5, N 93, N 93.8, N 94, N 94.1, N 94.3, N 94.5, N 94.8, N 95, N 95.1, N 95.3, N 95.9, N 97, N 97.1, N 97.3, N 97.8, N 98, N 98.1, N 98.3, N 98.9, N 99.3, Q50.0, Q50.2, Q50.4, Q50.6, Q51.0,	N 88.3, N 88.8, N 89, N 89.1, N 89.3, N 89.5, N 89.7, N 89.9, N 90.0, N 90.2, N 90.4, N 90.6, N 90.8, N 91, N 91.1, N 91.3, N 91.5, N 92.0, N 92.2, N 92.4, N 92.6, N 93.0, N 93.9, N 94.0, N 94.2, N 94.4, N 94.6, N 94.9, N 95.0, N 95.2, N 95.8, N 96, N 97.0, N 97.2, N 97.4, N 97.9, N 98.0, N 98.2, N 98.8, N 99.2, Q50, Q50.1, Q50.3, Q50.5, Q51, Q51.1,		
--	--	---	--	--	--

		Q51.2, Q51.4, Q51.6, Q51.8, Q52, Q52.1, Q52.3, Q52.5, Q52.7, Q52.9, Q56.0, Q56.2, Q56.4, R87.0, R87.2, R87.4, R87.6, R87.8, S30.2, S37.4, S37.41, S37.50, S37.6, S37.61, S38.2, T19.3, T19.9, T28.8, T83.3	Q51.3, Q51.5, Q51.7, Q51.9, Q52.0, Q52.2, Q52.4, Q52.6, Q52.8, Q56, Q56.1, Q56.3, R87, R87.1, R87.3, R87.5, R87.7, R87.9, S31.4, S37.40, S37.5, S37.51, S37.60, S38.0, T19.2, T19.8, T28.3			
st02 .01 0	Операции на женских половых органах (уровень 1)	-		A11.20.007, A11.20.008, A11.20.011.0 03, A11.20.015, A14.20.002, A16.20.021, A16.20.025, A16.20.025.0 01, A16.20.036, A16.20.036.0 01, A16.20.036.0 02, A16.20.036.0 03, A16.20.036.0	-	0,39

			04, A16.20.054, A16.20.054.0 02, A16.20.055, A16.20.059, A16.20.066, A16.20.080, A16.20.084		
st02 .01 1	Операции на женских половых органах (уровень 2)	-	A03.20.003, A06.20.001, A16.20.009, A16.20.016, A16.20.018, A16.20.022, A16.20.026, A16.20.027, A16.20.028.0 02, A16.20.028.0 03, A16.20.028.0 04, A16.20.029, A16.20.040, A16.20.041, A16.20.054.0 01, A16.20.056, A16.20.059.0 02, A16.20.059.0 03, 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, A16.20.096.0 01,	-	0,58

			A16.20.097, A16.30.036.0 02		
st02 .01 2	Операции на женских половых органах (уровень 3)	-	A03.20.003.0 01, A16.20.001, A16.20.002, A16.20.002.0 02, A16.20.002.0 03, A16.20.003, A16.20.003.0 07, A16.20.004, A16.20.006, A16.20.008, A16.20.010, A16.20.011, A16.20.011.0 02, A16.20.011.0 06, A16.20.011.0 08, A16.20.011.0 12, A16.20.012, A16.20.017, A16.20.019, A16.20.020, A16.20.027.0 01, A16.20.027.0 02, A16.20.035, A16.20.038, A16.20.057, A16.20.057.0 01, A16.20.057.0 02, A16.20.058, A16.20.059.0 01, A16.20.061,	-	1,17

			A16.20.062, A16.20.063, A16.20.063.0 02, A16.20.063.0 04, A16.20.063.0 06, A16.20.063.0 07, A16.20.063.0 08, A16.20.063.0 10, A16.20.063.0 16, A16.20.063.0 18, A16.20.064, A16.20.087, A16.20.088, A16.20.091, A16.20.091.0 01, A16.20.092, A16.20.093, A16.20.094, A16.20.095, A16.20.098, A16.20.099, A16.20.100, A16.20.101, A16.20.102, A16.30.036		
st02 .01 3	Операции на женских половых органах (уровень 4)	-	A16.20.003.0 02, A16.20.003.0 05, A16.20.007, A16.20.010.0 02, A16.20.011.0 09, A16.20.011.0 10, A16.20.011.0	-	2,20

			11, A16.20.013, A16.20.014, A16.20.015, A16.20.023, A16.20.024, A16.20.024.0 01, A16.20.028, A16.20.028.0 05, A16.20.030, A16.20.033, A16.20.034, A16.20.034.0 01, A16.20.039, A16.20.042, A16.20.063.0 05, A16.20.063.0 09, A16.20.063.0 17, A16.20.099.0 01, A22.20.004		
st02 .01 4	Слингвые операции при недержании мочи	-	A16.20.042.0 01, A16.20.042.0 02, A16.20.042.0 03, A16.20.042.0 04	-	3,85
st02 .01 5	Операции на женских половых органах (уровень 5)	-	A16.20.001.0 01, A16.20.002.0 01, A16.20.003.0 01, A16.20.003.0 04, A16.20.004.0 01, A16.20.017.0	-	3,56

			01, A16.20.026.0 01, A16.20.041.0 01, A16.20.061.0 01, A16.20.061.0 02, A16.20.061.0 03, A16.20.092.0 01		
st02 .01 6	Операции на женских половых органах (уровень 6)	-	A16.20.003.0 06, A16.20.010.0 01, A16.20.010.0 03, A16.20.011.0 01, A16.20.011.0 03, A16.20.012.0 02, A16.20.014.0 03, A16.20.034.0 02, A16.20.035.0 01, A16.20.039.0 01, A16.20.063.0 01, A16.20.082, A16.20.094.0 01, A16.20.094.0 02	-	4,46
st02 .01 7	Операции на женских половых органах (уровень 7)	-	A16.20.003.0 03, A16.20.011.0 04, A16.20.011.0 05,	-	4,97

				A16.20.011.0 07, A16.20.013.0 01, A16.20.019.0 01, A16.20.028.0 01, A16.20.063.0 03, A16.20.063.0 19, A16.20.081.0 01, A16.30.036.0 01		
st03	Аллергология и иммунология					1,25
st03 .00 1	Нарушения с вовлечением иммунного механизма	D80, D80.1, D80.3, D80.5, D80.7, D80.9, D81.0, D81.2, D81.4, D81.6, D81.8, D82, D82.1, D82.3, D82.8, D83, D83.1, D83.8, D84, D84.1, D84.9, D86.3, D86.9, D89.0, D89.2, D89.9	D80.0, D80.2, D80.4, D80.6, D80.8, D81, D81.1, D81.3, D81.5, D81.7, D81.9, D82.0, D82.2, D82.4, D82.9, D83.0, D83.2, D83.9, D84.0, D84.8, D86.1, D86.8, D89, D89.1, D89.8,	-	-	4,52
st03 .00 2	Ангioneвротич еский отек, анафилактичес	T78.0, T78.3, T80.5, T88.6	T78.2, T78.4,	-	-	0,27

	кий шок					
st04	Гастроэнтерология				1,04	
st04 .00 1	Язва желудка и двенадцатиперстной кишки	K25, K25.1, K25.3, K25.5, K25.7, K26, K26.1, K26.3, K26.5, K26.7, K27, K27.1, K27.3, K27.5, K27.7, K28, K28.1, K28.3, K28.5, K28.7, K28.9	K25.0, K25.2, K25.4, K25.6, K25.9, K26.0, K26.2, K26.4, K26.6, K26.9, K27.0, K27.2, K27.4, K27.6, K27.9, K28.0, K28.2, K28.4, K28.6,	-	-	0,89
st04 .00 2	Воспалительные заболевания кишечника	K50, K50.1, K50.9, K51.0, K51.3, K51.5, K51.9	K50.0, K50.8, K51, K51.2, K51.4, K51.8,	-	-	2,01
st04 .00 3	Болезни печени, невирусные (уровень 1)	I81, K70.0, K70.2, K70.9, K73.1, K73.9, K75.1, K75.3, K75.9, K76.1, K76.3, K76.5, K76.7, K76.9, K77.8, Q44.7, R16.2, R17.0,	K70.1, K70.4, K73.0, K73.8, K75.0, K75.2, K75.8, K76.0, K76.2, K76.4, K76.6, K76.8, K77.0, Q44.6, R16.0, R17, R17.9,	-	-	0,86

		R18, R94.5, S36.10, S36.11	R93.2, S36.1,			
st04 .00 4	Болезни печени, невирусные (уровень 2)	K70.3, K71.0, K71.2, K71.4, K71.6, K71.8, K72.0, K72.9, K74.0, K74.2, K74.4, K74.6, K75.4	K71, K71.1, K71.3, K71.5, K71.7, K71.9, K72.1, K73.2, K74.1, K74.3, K74.5,	-	-	1,21
st04 .00 5	Болезни поджелудочной железы	K85, K85.1, K85.3, K85.9, K86.0, K86.2, K86.8, K87.1, Q45.1, Q45.3, S36.20, S36.21	K85.0, K85.2, K85.8, K86, K86.1, K86.3, K86.9, Q45.0, Q45.2, S36.2,	-	-	0,87
st04 .00 6	Панкреатит с синдромом органной дисфункции	K85, K85.1, K85.3, K85.9	K85.0, K85.2, K85.8,	-	Иной классифик ационный критерий: it1	4,19
st05	Гематология					1,66
st05 .00 1	Анемии (уровень 1)	D50, D50.1, D50.9, D51.0, D51.2, D51.8, D52, D52.1, D52.9, D53.0, D53.2, D53.9, D57.3, D63.8,	D50.0, D50.8, D51, D51.1, D51.3, D51.9, D52.0, D52.8, D53, D53.1, D53.8, D57.1, D63.0, D64.8,	-	-	0,94

		D64.9, R71			
st05 .00 2	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 .00 3	Нарушения свертываемост и 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 .00 4	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,	-	-	1,09

		D73.5, D73.8, D73.9, D75, D75.9, D77, E32, E32.0, E32.1, E32.8, E32.9, E88.0, Q89.0, R72			
st05 .00 5	Другие болезни крови и кровообразительных органов (уровень 2)	D75.0, D75.1, D75.8	-	-	4,51
st05 .00 8	Лекарственная терапия при доброкачествен ных 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	-	2,05
			A25.05.005	-	
			A25.30.038	-	
st06	Дерматовенерология				0,80
st06 .00 4	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,	-	-	0,32

		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, L54.8, L55.1, L55.8, L56.0, L56.2, L56.4, L56.9, L57.1, L57.8, L58.0, L58.9, L59.8, L63.0, L63.2, L64.0, L65.0, L65.2, L66.0, L66.2, L66.4, L67.0, L70.1, L70.3, L70.5, L71.0, L71.8, L73.0, L73.9, L74.2, L74.9, 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,	L54.0, L55.0, L55.2, L55.9, L56.1, L56.3, L56.8, L57.0, L57.5, L57.9, L58.1, L59.0, L59.9, L63.1, L63.9, L64.9, L65.1, L65.9, L66.1, L66.3, L66.9, L70.0, L70.2, L70.4, L70.9, L71.1, L71.9, L73.1, L74.0, L74.3, L75.2,		
--	--	---	--	--	--

		L93.2, L94.1, L94.6, L94.9, L95.1, L95.9, L98.1, L98.3, L98.6, L98.9, Q80.0, Q80.2, Q80.4, Q80.9, Q81.1, Q81.8, Q82.0, Q82.2, Q84.0, Q84.8,	L94.0, L94.5, L94.8, L95.0, L95.8, L98.0, L98.2, L98.5, L98.8, L99.0, Q80.1, Q80.3, Q80.8, Q81.0, Q81.2, Q81.9, Q82.1, Q82.9, Q84.3, Q84.9			
st06 .00 5	Лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза	L10.5, L26, L30.8, L30.9, L40.5, L53.1, L53.3, L53.8, L90.0, L90.3, L90.8, L90.9, L91.8, L91.9, L92.0, L92.1, L94.0, L94.1, L94.5, L94.8, L94.9, L95.0, L98.1, L98.5, Q81.0, Q81.1, Q81.2		-	Иной классификационный критерий: derm1	1,39
st06 .00 6	Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии	A26.0, A26.8, B35.0, B35.2, B35.3, B35.4, B35.8, B35.9, B36, B36.8, L00, L01.0, L01.1, L08.0, L08.1, L08.8, L08.9, L10.0, L10.1, L10.2, L10.3, L10.4, L10.5, L10.8, L10.9, L11.0, L11.1,		-	Иной классификационный критерий: derm2	2,10

		L11.8, L12.0, L12.2, L12.8, L13.0, L13.8, L13.9, L14, L20.8, L21.8, L23.0, L23.2, L23.4, L23.6, L23.8, L24.0, L24.2, L24.4, L24.6, L24.8, L25.0, L25.2, L25.4, L25.8, L25.9, L26, L27.0, L27.2, L27.9, L28.1, L30.0, L30.2, L30.8, L41.0, L41.3, L41.5, L41.9, L43.1, L43.3, L43.9, L44.2, L44.4, L44.9, L45, L50.0, L50.1, L50.3, L50.5, L50.8, L51.0, L51.2, L51.9, L52, L53.0,	L11.9, L12.1, L12.3, L12.9, L13.1, L20.9, L21.9, L23.1, L23.3, L23.5, L23.7, L23.9, L24.1, L24.3, L24.5, L24.7, L24.9, L25.1, L25.3, L25.5, L27.1, L27.8, L28.0, L28.2, L30.1, L30.3, L30.9, L41.1, L41.4, L41.8, L43.0, L43.2, L43.8, L44.0, L44.3, L44.8, L50.2, L50.4, L50.6, L50.9, L51.1, L51.8, L53.0,		
--	--	--	--	--	--

		L53.1, L53.3, L53.9, L54.8, L55.1, L55.8, L56.0, L56.2, L56.4, L56.9, L57.1, L57.8, L58.0, L58.9, L59.8, L63.0, L63.2, L64.0, L65.0, L65.2, L66.0, L66.2, L66.4, L67.0, L70.1, L70.3, L70.9, L71.8, L73.0, L73.9, L74.3, L75.2, 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, L94.8, L95.0, L95.8, L98.0, L98.2, L98.5, L98.8, L99.0, Q80.1, Q80.3, Q80.8, Q81.0, Q81.2, Q82.0, Q82.2, Q84.9	L94.6, L94.9, L95.1, L95.9, L98.1, L98.3, L98.6, L98.9, Q80.0, Q80.2, Q80.4, Q80.9, Q81.1, Q81.9, Q82.1, Q82.9,			
		L40.0, L40.2, L40.4, L40.8, L40.9	L40.1, L40.3, L40.5,	-	Иной классификационный критерий: derm3	
		C84.0		-	Иной классификационный критерий: derm4	
st06 .00 7	Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии	L20.0, L20.9, L21.9, L30.0, L41.3, L41.5, L43.0, L43.2, L43.8, L44.8, L63.1, L66.1, L80, L90.0, L90.8, L91.9, L92.1, L94.1, C84.0	L20.8, L21.8, L28.1, L41.1, L41.4, L41.8, L43.1, L43.3, L44.0, L63.0, L90.3, L90.9, L92.0, L94.0, Q82.2,	-	Иной классификационный критерий: derm5	2,86
		L40.0, L40.3,	L40.2, L40.4,	-	Иной классифик	

		L40.5, L40.8		ационный критерий: derm6	
		L20.0, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L28.1, L30.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L44.0, L44.8, L63.0, L63.1, L66.1, L80, L90.0, L90.3, L90.8, L90.9, L91.9, L92.0, L92.1, L94.0, L94.1, Q82.2, C84.0	-	Иной классификационный критерий: derm7	
st07	Детская кардиология				1,84
st07 .00 1	Врожденные аномалии сердечно-сосудистой системы, дети	D18.0, Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21.0, Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24.0, Q24.1, Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.8, Q24.9, Q25.0, Q25.1, Q25.2, Q25.3, Q25.4, Q25.5, Q25.6, Q25.7, Q25.8,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,84

		Q25.9, Q26.1, Q26.3, Q26.5, Q26.8, Q27.1, Q27.3, Q27.8, Q28, Q28.1, Q28.3, Q28.9	Q26.0, Q26.2, Q26.4, Q26.6, Q26.9, Q27.2, Q27.4, Q27.9, Q28.0, Q28.2, Q28.8,			
st08	Детская онкология					6,36
st08 .00 1	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети	C00, C00.1, C00.3, C00.5, C00.8, C01, C02, C02.1, C02.3, C02.8, C03, C03.1, C04, C04.1, C04.9, C05.0, C05.2, C05.9, C06.0, C06.2, C06.9, C08.0, C08.8, C09, C09.1, C09.9, C10.0, C10.2, C10.4, C10.9, C11.0, C11.2, C11.8, C12, C13,	C00.0, C00.2, C00.4, C00.6, C00.9, C02.0, C02.2, C02.4, C02.9, C03.0, C03.9, C04.0, C04.8, C05, C05.1, C05.8, C06, C06.1, C06.8, C07, C08, C08.1, C08.9, C09.0, C09.8, C10, C10.1, C10.3, C10.8, C11, C11.1, C11.3, C11.9, C13.0,	A25.30.014	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	4,37

		C13.1, C13.8, C14, C14.2, C15, C15.1, C15.3, C15.5, C15.9, C16.0, C16.2, C16.4, C16.6, C16.9, C17.0, C17.2, C17.8, C18, C18.1, C18.3, C18.5, C18.7, C18.9, C19, C20, C21, C21.1, C21.8, C22.0, C22.3, C22.7, C23, C24, C24.1, C24.9, C25.0, C25.2, C25.4, C25.8, C26, C26.1, C26.9, C30.0, C31, C31.1, C31.3, C31.9, C32.0, C32.2,	C13.2, C13.9, C14.0, C14.8, C15.0, C15.2, C15.4, C15.8, C16, C16.1, C16.3, C16.5, C16.8, C17, C17.1, C17.3, C17.9, C18.0, C18.2, C18.4, C18.6, C18.8, C21.0, C21.2, C22, C22.1, C22.4, C22.9, C24.0, C24.8, C25, C25.1, C25.3, C25.7, C25.9, C26.0, C26.8, C30, C30.1, C31.0, C31.2, C31.8, C32, C32.1, C32.3,		
--	--	---	--	--	--

		C32.8, C32.9, C33, C34, C34.0, C34.1, C34.2, C34.3, C34.8, C34.9, C37, C38, C38.0, C38.2, C38.3, C38.4, C38.8, C39, C39.0, C39.8, C39.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C43, C43.0, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.0, C44.1, C44.2, C44.3, C44.4, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9, C45, C45.0, C45.1, C45.2, C45.7, C45.9, C46, C46.0, C46.1, C46.2, C46.3, C46.7, C46.8, C46.9, C47, C47.0, C47.1, C47.2, C48, C48.1, C48.2, C48.8, C50, C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9, C51, C51.0, C51.1, C51.2, C51.8, C51.9, C52, C53, C53.0, C53.1, C53.8, C53.9,			
--	--	---	--	--	--

		C54, C54.0, C54.1, C54.2, C54.3, C54.8, C54.9, C55, C56, C57, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9, C58, C60, C60.0, C60.1, C60.2, C60.8, C60.9, C61, C63, C63.0, C63.1, C63.2, C63.7, C63.8, C63.9, C65, C66, C67, C67.0, C67.1, C67.2, C67.3, C67.4, C67.5, C67.6, C67.7, C67.8, C67.9, C68, C68.0, C68.1, C68.8, C68.9, C69, C69.0, C69.1, C69.2, C69.3, C69.4, C69.5, C69.6, C69.8, C69.9, C73, C74, C74.0, C75, C75.0, C75.1, C75.2, C75.3, C75.4, C75.5, C75.8, C75.9, C76, C76.4, C76.5, C77, C77.0, C77.1, C77.2, C77.3, C77.4, C77.5, C77.8, C77.9, C78, C78.0, C78.1, C78.2, C78.3, C78.4, C78.5, C78.6, C78.7, C78.8, C79, C79.0,			
--	--	---	--	--	--

		C79.1, C79.2, C79.3, C79.4, C79.5, C79.6, C79.7, C79.8, C80, C80.0, C80.9, C97			
		C22.2, C38.1, C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C49.0, C49.1, C49.2, C49.3, C49.4, C49.5, C49.6, C49.8, C49.9, C62, C62.0, C62.1, C62.9, C64, C70, C70.0, C70.1, C70.9, C71, C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C71.5, C71.6, C71.7, C71.8, C71.9, C72, C72.0, C72.1, C72.2, C72.3, C72.4, C72.5, C72.8, C72.9, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.3, C76.7, C76.8	A25.30.014	Возрастная группа: от 0 дней до 21 года	
st08 .00 2	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети	C93.3	A25.30.014	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	7,82
		C91.0, C92.0, C92.4, C92.5, C92.6, C92.8, C93.0, C94.0, C94.2, C95.0	A25.30.014	Возрастная группа: от 0 дней до 21 года	

st08 .00 3	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети	C82,	C82.0,	A25.30.014	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	5,68
		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,	A25.30.014	Возрастная	

		C81.1, C81.3, C81.7, C83.3, C83.7, C84.7, C91.8, C92.7, C95, C95.7, C95.9	C81.2, C81.4, C81.9, C83.5, C84.6, C85.2, C92.3, C92.9, C95.1,		группа: от 0 дней до 21 года	
st09	Детская урология-андрология					1,15
st09 .00 1	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, A16.21.010.0 01, 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, A16.21.037.0 01, A16.21.037.0 02, A16.21.037.0 03, 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 .00 2	Операции на мужских половых органах, дети	-		A11.21.005.0 01, A16.21.001, A16.21.007,	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,11

	(уровень 2)		A16.21.015, A16.21.015.0 01, 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		
st09 .00 3	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 3)	-	A16.21.003, A16.21.004, A16.21.006, A16.21.006.0 01, A16.21.006.0 02, A16.21.006.0 03, A16.21.006.0 06, A16.21.019, A16.21.019.0 01, A16.21.019.0 02, A16.21.019.0 03, A16.21.029, A16.21.030, A16.21.036, A16.21.042, A16.21.046, A24.21.003	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,97
st09 .00 4	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 4)	-	A16.21.002, A16.21.002.0 01, A16.21.005, A16.21.006.0 05, A16.21.014, A16.21.014.0 01,	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,78

			A16.21.014.002, A16.21.041, A16.21.041.001, A16.21.049		
st09.005	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 1)	-	A03.28.001, A03.28.002, A03.28.003, A03.28.004, A06.28.003, A06.28.004, A06.28.012, A11.28.001, A11.28.002, A16.28.013.001, A16.28.013.002, A16.28.025, A16.28.035, A16.28.035.001, A16.28.040, A16.28.043, A16.28.045.004, A16.28.051, A16.28.072.001, A16.28.077, A16.28.079, A16.28.086, A16.28.086.001, A16.28.087	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,15
st09.006	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 2)	-	A03.28.001.001, A03.28.001.002, A11.28.001.001, A11.28.011, A11.28.012, A11.28.013, A16.28.006,	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,22

			A16.28.009, A16.28.010.0 02, 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, A16.28.075.0 01, A16.28.076, A16.28.082, A16.28.083, A16.28.093, A16.28.094		
st09 .00 7	Операции на почке и мочевыделител ьной системе, дети (уровень 3)	-	A16.28.001, A16.28.001.0 01, A16.28.002, A16.28.003, A16.28.008, A16.28.010, A16.28.013, A16.28.017.0 01, A16.28.019, A16.28.020, A16.28.021,	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,78

			A16.28.028, A16.28.029, A16.28.029.0 02, A16.28.029.0 03, A16.28.035.0 02, A16.28.038, A16.28.041, A16.28.042, A16.28.046.0 01, A16.28.046.0 02, A16.28.047, A16.28.048, A16.28.055, A16.28.056, A16.28.057, A16.28.059, A16.28.062, A16.28.062.0 01, A16.28.075, A16.28.075.0 02, A16.28.075.0 03, A16.28.080, A16.28.088, A16.28.089, A16.28.090, A16.28.091, A16.28.092, A16.28.094.0 01, A16.28.095, A16.28.096, A16.28.097, A16.28.098, A16.28.099, A22.28.001, A22.28.002		
st09 .00	Операции на почке и	-	A16.28.004, A16.28.006.0	Возрастная группа: от 0	2,23

8	мочевыделительной системе, дети (уровень 4)		01, A16.28.007, A16.28.007.0 01, A16.28.010.0 01, A16.28.026.0 02, A16.28.032, A16.28.032.0 01, A16.28.039.0 01, A16.28.069, A16.28.070, A16.28.073, A16.28.078, A16.28.085, A24.28.002	дней до 18 лет	
st09 .00 9	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 5)	-	A16.28.004.0 04, A16.28.004.0 09, A16.28.016, A16.28.022, A16.28.022.0 01, A16.28.029.0 01, A16.28.030.0 07, A16.28.030.0 08, A16.28.030.0 11, A16.28.031.0 03, A16.28.031.0 07, A16.28.031.0 10, A16.28.032.0 02, A16.28.032.0 03, A16.28.038.0	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,36

			01, A16.28.038.0 02, A16.28.038.0 03, A16.28.045.0 03, A16.28.050, A16.28.050.0 01, A16.28.059.0 02, A16.28.061, A16.28.081, A16.28.084, A16.28.084.0 01, A16.28.084.0 02, A16.28.084.0 03		
st09 .01 0	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 6)	-	A16.28.003.0 01, A16.28.003.0 03, A16.28.004.0 01, A16.28.004.0 02, A16.28.004.0 05, A16.28.004.0 10, A16.28.007.0 02, A16.28.031.0 05, A16.28.031.0 06, A16.28.049, A16.28.059.0 01, A16.28.073.0 01, A16.28.078.0 01	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	4,28

st09 .01 1	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 7)	-	A16.28.015.0 01, A16.28.028.0 01, A16.28.045.0 01, A16.28.045.0 02, A16.28.055.0 01, A16.28.071.0 01, A16.28.074.0 01	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	4.4
st10	Детская хирургия				1,10
st10 .00 1	Детская хирургия (уровень 1)	-	A03.28.001.0 01, A03.28.001.0 02, 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, A16.16.026.0 02, A16.16.031, A16.16.033.0 01, 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,	Возрастная группа: от 29 до 90 дней, от 91 дня до 1 года	2,95

			A16.18.002, A16.18.003, A16.18.006, A16.18.007, A16.19.005.0 01, A16.19.010, A16.21.015, A16.28.001, A16.28.003, A16.28.004, A16.28.007, A16.28.007.0 01, A16.28.018.0 01, A16.28.019, A16.28.022, A16.28.024, A16.28.032, A16.28.038, A16.30.002, A16.30.004, A16.30.005, A16.30.005.0 01, A16.30.005.0 02, A16.30.024, A16.30.028, A16.30.031		
st10 .00 2	Детская хирургия (уровень 2)	-	A03.28.001.0 01, A03.28.001.0 02, A16.01.017, A16.02.013, A16.06.012, A16.08.033, A16.09.009, A16.09.013, A16.09.014, A16.09.026, A16.09.026.0 01, A16.09.032.0	-	5,33

			03, A16.09.032.0 07, A16.16.001, A16.16.005, A16.16.006, A16.16.010, A16.16.011, A16.16.026, A16.16.026.0 02, A16.16.031, A16.16.033.0 01, 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, A16.19.005.0 01, A16.19.010, A16.21.015, A16.28.001, A16.28.003, A16.28.004, A16.28.007, A16.28.007.0 01, A16.28.018.0 01, A16.28.019, A16.28.022, A16.28.024, A16.28.032, A16.28.038,		
--	--	--	--	--	--

			A16.30.002, A16.30.004, A16.30.005, A16.30.005.0 01, A16.30.005.0 02, A16.30.024, A16.30.028, A16.30.031		
		-	A03.28.001.0 01, A03.28.001.0 02, A16.01.017, A16.02.013, A16.06.012, A16.08.033, A16.09.009, A16.09.013, A16.09.014, A16.09.026, A16.09.026.0 01, A16.09.032.0 03, A16.09.032.0 07, A16.16.001, A16.16.005, A16.16.006, A16.16.010, A16.16.011, A16.16.026, A16.16.026.0 02, A16.16.031, A16.16.033.0 01, A16.16.034, A16.16.040, A16.16.044, A16.16.046, A16.17.002, A16.17.006, A16.17.007,	Обязатель ный дополните льный диагноз: P05.0, P05.1, P05.2, P05.9, P07.0, P07.1, P07.2, P07.3	

			A16.17.008, A16.17.011, A16.17.012, A16.17.013, A16.18.002, A16.18.003, A16.18.006, A16.18.007, A16.19.005.0 01, A16.19.010, A16.21.015, A16.28.001, A16.28.003, A16.28.004, A16.28.007, A16.28.007.0 01, A16.28.018.0 01, A16.28.019, A16.28.022, A16.28.024, A16.28.032, A16.28.038, A16.30.002, A16.30.004, A16.30.005, A16.30.005.0 01, A16.30.005.0 02, A16.30.024, A16.30.028		
st10 .00 3	Аппендэктомия, дети	-	A16.18.009, A16.18.010	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,77
st10 .00 5	Операции по поводу грыж, дети (уровень 1)	-	A16.30.001, A16.30.002, A16.30.003, A16.30.004.0 01, A16.30.004.0 02	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,88
st10	Операции по	-	A16.30.004.0	Возрастная	1,05

.00 6	поводу грыж, дети (уровень 2)		03, A16.30.004.0 04, A16.30.004.0 05, A16.30.004.0 06, A16.30.004.0 07, A16.30.004.0 08, A16.30.004.0 09, A16.30.005, A16.30.005.0 02	группа: от 0 дней до 18 лет	
st10 .00 7	Операции по поводу грыж, дети (уровень 3)	-	A16.30.001.0 02, A16.30.002.0 01, A16.30.002.0 02, A16.30.004.0 11, A16.30.004.0 12, A16.30.004.0 13, A16.30.004.0 14, A16.30.004.0 15, A16.30.004.0 16, A16.30.005.0 01	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,25
st10 .00 8	Другие операции на органах брюшной полости, дети	-	A16.18.009.0 01, A16.30.001.0 01, A16.30.004.0 10, A16.30.005.0 03	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,29
st11	Детская эндокринология				1,48
st11	Сахарный	E10.0,	E10.1,	-	Возрастная 1,51

.00 1	диабет, дети	E10.2, E10.4, E10.6, E10.8, E11.0, E11.2, E11.4, E11.6, E11.8, E12.0, E12.2, E12.4, E12.6, E12.8, E13.0, E13.2, E13.4, E13.6, E13.8, E14.0, E14.2, E14.4, E14.6, E14.8, R73, R73.9, R81	E10.3, E10.5, E10.7, E10.9, E11.1, E11.3, E11.5, E11.7, E11.9, E12.1, E12.3, E12.5, E12.7, E12.9, E13.1, E13.3, E13.5, E13.7, E13.9, E14.1, E14.3, E14.5, E14.7, E14.9, R73.0,		группа: от 0 дней до 18 лет	
st11 .00 2	Заболевания гипофиза, дети	D35.2, E22.0, E22.2, E22.9, E23.0, E23.2, E23.6, E24.0, E24.2, E24.8	E22, E22.1, E22.8, E23, E23.1, E23.3, E23.7, E24.1, E24.4,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,26
st11 .00 3	Другие болезни эндокринной системы, дети (уровень 1)	E00, E00.1, E00.9, E01.0, E01.2, E02, E03, E03.1, E03.3, E03.5, E03.9,	E00.0, E00.2, E01, E01.1, E01.8, E03.0, E03.2, E03.4, E03.8, E04,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,38

		E04.0, E04.2, E04.9, E05.0, E05.2, E05.4, E05.8, E06, E06.1, E06.3, E06.5, E07, E07.1, E07.9, E16.0, E16.4, E20.1, E20.9, E21.0, E21.2, E21.4, E24, E25.0, E25.9, E26.0, E27, E27.1, E27.3, E27.5, E27.9, E29.0, E29.8, E30, E30.1, E30.9, E34.3, E34.5, E35, E35.1, E89.0, E89.2, E89.5, E89.8, M82.1, Q89.2, R94.7	E04.1, E04.8, E05, E05.1, E05.3, E05.5, E05.9, E06.0, E06.2, E06.4, E06.9, E07.0, E07.8, E15, E16, E16.3, E20.0, E20.8, E21, E21.1, E21.3, E21.5, E24.9, E25, E25.8, E26, E26.9, E27.0, E27.2, E27.4, E27.8, E29, E29.1, E29.9, E30.0, E30.8, E34, E34.4, E34.9, E35.0, E35.8, E89.1, E89.3, E89.6, E89.9, Q89.1, R94.6,		
--	--	---	--	--	--

st11 .00 4	Другие болезни эндокринной системы, дети (уровень 2)	D13.6, D44.8, E16.2, E16.9, E31, E31.1, E31.9, E34.1, E34.8	D13.7, E16.1, E16.8, E24.3, E31.0, E31.8, E34.0, E34.2,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,82
st12	Инфекционные болезни					0,65
st12 .00 1	Кишечные инфекции, взрослые	A00.0, A00.9, A01.1, A01.3, A02.0, A02.8, A03.0, A03.2, A03.8, A04.0, A04.2, A04.4, A04.6, A04.8, A05.0, A05.3, A05.8, A06.0, A06.2, A06.4, A06.6, A06.8, A07.0, A07.2, A07.8, A08.0, A08.2, A08.4, A09, A09.0, A09.9	A00.1, A01.0, A01.2, A01.4, A02.2, A02.9, A03.1, A03.3, A03.9, A04.1, A04.3, A04.5, A04.7, A04.9, A05.2, A05.4, A05.9, A06.1, A06.3, A06.5, A06.7, A06.9, A07.1, A07.3, A07.9, A08.1, A08.3, A08.5,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,58
st12 .00 2	Кишечные инфекции, дети	A00.0, A00.9, A01.1, A01.3, A02.0, A02.8, A03.0,	A00.1, A01.0, A01.2, A01.4, A02.2, A02.9, A03.1,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,62

		A03.2, A03.8, A04.0, A04.2, A04.4, A04.6, A04.8, A05.0, A05.3, A05.8, A06.0, A06.2, A06.4, A06.6, A06.8, A07.0, A07.2, A07.8, A08.0, A08.2, A08.4, A09, A09.0, A09.9	A03.3, A03.9, A04.1, A04.3, A04.5, A04.7, A04.9, A05.2, A05.4, A05.9, A06.1, A06.3, A06.5, A06.7, A06.9, A07.1, A07.3, A07.9, A08.1, A08.3, A08.5, A09.0, A09.9			
st12 .00 3	Вирусный гепатит острый	B15.0, B16.0, B16.2, B17.0, B17.2, B17.9, B19.9	B15.9, B16.1, B16.9, B17.1, B17.8,	-	-	1,40
st12 .00 4	Вирусный гепатит хронический	B18.0, B18.2, B18.9, B94.2	B18.1, B18.8, B19.0,	-	-	1,27
st12 .00 5	Сепсис, взрослые	A02.1, A39.1, A39.4, A40.1, A40.3, A40.9, A41.1, A41.3, A41.5, A41.9, B00.7, B44.0, B45.0, B45.7,	A32.7, A39.2, A40.0, A40.2, A40.8, A41.0, A41.2, A41.4, A41.8, A48.3, B37.7, B44.7, B45.1, B48.5,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	3,12

		R57.2				
		-	-	-	Диагноз осложнени я заболеван ия: A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A48.3, B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0, B45.1, B45.7, B48.5, R57.2. Возрастная группа: старше 18 лет	
st12 .00 6	Сепсис, дети	A02.1, A39.1, A39.4, A40.1, A40.3, A40.9, A41.1, A41.3,	A32.7, A39.2, A40.0, A40.2, A40.8, A41.0, A41.2, A41.4,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	4,51

		A41.5, A41.9, B00.7, B44.0, B45.0, B45.7, P36.0, P36.2, P36.4, P36.8, R57.2	A41.8, A48.3, B37.7, B44.7, B45.1, B48.5, P36.1, P36.3, P36.5, P36.9,			
		-	-	-	Диагноз осложнени я заболеван ия: 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 .00 7	Сепсис синдромом органной дисфункции	с	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 классифик ационный критерий: it1	7,20
			P36.0, P36.1, P36.2, P36.3, P36.4, P36.5, P36.8, P36.9	-	Иной классифик ационный критерий: it1. Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	
			-	-	Иной классифик ационный критерий: it1. Диагноз осложнени я заболеван ия: 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. Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	

st12 .00 8	Другие инфекционные и паразитарные болезни, взрослые	A05.1, A20.1, A20.3, A20.8, A21.0, A21.2, A21.7, A21.9, A22.1, A22.7, A22.9, A23.1, A23.3, A23.9, A24.1, A24.3, A25.0, A25.9, A27.8, A28, A28.1, A28.8, A30.0, A30.2, A30.4, A30.8, A31.0, A31.8, A32.0, A32.8, A35, A36.1, A36.3, A36.9, A37.1, A37.9, A39.0, A39.5, A39.9, A42.1, A42.7, A42.9, A43.1, A43.9, A44.1, A44.9,	A20.0, A20.2, A20.7, A20.9, A21.1, A21.3, A21.8, A22.0, A22.2, A22.8, A23.0, A23.2, A23.8, A24.0, A24.2, A24.4, A25.1, A27.0, A27.9, A28.0, A28.2, A28.9, A30.1, A30.3, A30.5, A30.9, A31.1, A31.9, A32.1, A32.9, A36.0, A36.2, A36.8, A37.0, A37.8, A38, A39.3, A39.8, A42.0, A42.2, A42.8, A43.0, A43.8, A44.0, A44.8, A46,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,18
------------------	--	--	--	---	---	------

		A48.1, A48.4, A49.0, A49.2, A49.8, A68.0, A68.9, A70, A74.9, A75.0, A75.2, A75.9, A77.0, A77.2, A77.8, A78, A79.1, A79.9, A80.0, A80.2, A80.4, A81, A81.1, A81.8, A82, A82.1, A83, A83.1, A83.3, A83.5, A83.8, A85, A85.1, A85.8, A87.0, A87.2, A87.9, A88.0, A88.8, A92.0, A92.2, A92.4, A92.8, A93, A93.1, A93.8,	A48.2, A48.8, A49.1, A49.3, A49.9, A68.1, A69.2, A74.8, A75, A75.1, A75.3, A77, A77.1, A77.3, A77.9, A79.0, A79.8, A80, A80.1, A80.3, A80.9, A81.0, A81.2, A81.9, A82.0, A82.9, A83.0, A83.2, A83.4, A83.6, A83.9, A85.0, A85.2, A86, A87, A87.1, A87.8, A88, A88.1, A89, A92, A92.1, A92.3, A92.5, A92.9, A93.0, A93.2, A94, A95,		
--	--	--	---	--	--

		A95.0, A95.9, A96.0, A96.2, A96.9, A97.0, A97.2, A98, A98.1, A98.3, A98.5, A99, B00, B00.1, B00.3, B00.5, B00.9, B01.0, B01.2, B01.9, B02.0, B02.2, B02.7, B02.9, B03, B05, B05.1, B05.3, B05.8, B06, B06.8, B08, B08.2, B08.4, B08.8, B09, B25.0, B25.2, B25.9, B26.0, B26.2, B26.8, B27, B27.1, B27.9, B33.0, B33.2, B33.4, B34,	A95.1, A96, A96.1, A96.8, A97, A97.1, A97.9, A98.0, A98.2, A98.4, A98.8, B00.0, B00.2, B00.4, B00.8, B01, B01.1, B01.8, B02, B02.1, B02.3, B02.8, B04, B05.0, B05.2, B05.4, B05.9, B06.0, B06.9, B08.0, B08.3, B08.5, B25, B25.1, B25.8, B26, B26.1, B26.3, B26.9, B27.0, B27.8, B33, B33.1, B33.3, B33.8, B34.0,		
--	--	---	--	--	--

		B34.1, B34.3, B34.8, B37, B37.1, B37.3, B37.5, B37.8, B38, B38.1, B38.3, B38.7, B38.9, B39.0, B39.2, B39.4, B39.9, B40.0, B40.2, B40.7, B40.9, B41.0, B41.8, B42, B42.1, B42.8, B43, B43.1, B43.8, B44, B44.2, B44.9, B45.2, B45.8, B46, B46.1, B46.3, B46.5, B46.9, B47.0, B47.9, B48.0, B48.2, B48.4, B48.8, B50.0,	B34.2, B34.4, B34.9, B37.0, B37.2, B37.4, B37.6, B37.9, B38.0, B38.2, B38.4, B38.8, B39, B39.1, B39.3, B39.5, B40, B40.1, B40.3, B40.8, B41, B41.7, B41.9, B42.0, B42.7, B42.9, B43.0, B43.2, B43.9, B44.1, B44.8, B45, B45.3, B45.9, B46.0, B46.2, B46.4, B46.8, B47, B47.1, B48, B48.1, B48.3, B48.7, B49, B50, B50.8,		
--	--	--	---	--	--

	<p> 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, </p>			
--	---	--	--	--

		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 .00 9	Другие инфекционные и паразитарные болезни, дети	A05.1, A20.0, A20.1, A20.2, A20.3, A20.7, A20.8, A20.9, A21.0, A21.1, A21.2, A21.3, A21.7, A21.8, A21.9, A22.0, A22.1, A22.2,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,98

		A22.7, A22.9, A23.1, A23.3, A23.9, A24.1, A24.3, A25.0, A25.9, A27.8, A28, A28.1, A28.8, A30.0, A30.2, A30.4, A30.8, A31.0, A31.8, A32.0, A32.8, A35, A36.1, A36.3, A36.9, A37.1, A37.9, A39.0, A39.5, A39.9, A42.1, A42.7, A42.9, A43.1, A43.9, A44.1, A44.9, A48.1, A48.4, A49.0, A49.2, A49.8, A68.0, A68.9, A70, A74.9,	A22.8, A23.0, A23.2, A23.8, A24.0, A24.2, A24.4, A25.1, A27.0, A27.9, A28.0, A28.2, A28.9, A30.1, A30.3, A30.5, A30.9, A31.1, A31.9, A32.1, A32.9, A36.0, A36.2, A36.8, A37.0, A37.8, A38, A39.3, A39.8, A42.0, A42.2, A42.8, A43.0, A43.8, A44.0, A44.8, A46, A48.2, A48.8, A49.1, A49.3, A49.9, A68.1, A69.2, A74.8, 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, B38.3, B38.7, B38.9, B39.0, B39.2, B39.4, B39.9, B40.0, B40.2, B40.7, B40.9, B41.0, B41.8, B42, B42.1, B42.8, B43, B43.1, B43.8, B44, B44.2, B44.9, B45.2, B45.8, B46, B46.1, B46.3, B46.5, B46.9, B47.0, B47.9, B48.0, B48.2, B48.4, B48.8, B50.0, B50.9, B51.0, B51.9, B52.0, B52.9, B53.0, B53.8, B55.0, B55.2,	B38.2, B38.4, B38.8, B39, B39.1, B39.3, B39.5, B40, B40.1, B40.3, B40.8, B41, B41.7, B41.9, B42.0, B42.7, B42.9, B43.0, B43.2, B43.9, B44.1, B44.8, B45, B45.3, B45.9, B46.0, B46.2, B46.4, B46.8, B47, B47.1, B48, B48.1, B48.3, B48.7, B49, B50, B50.8, B51, B51.8, B52, B52.8, B53, B53.1, B54, B55, B55.1, B55.9,		
--	--	--	--	--	--

		B56, B56.1, B57, B57.1, B57.3, B57.5, B58.0, B58.2, B58.8, B60, B60.1, B60.8, B65.0, B65.2, B65.8, B66, B66.1, B66.3, B66.5, B66.9, B67.0, B67.2, B67.4, B67.6, B67.8, B68, B68.1, B69, B69.1, B69.9, B70.0, B71, B71.1, B71.9, B74, B74.1, B74.3, B74.8, B75, B76.1, B76.9, B77.0, B77.9, B78.0, B78.7, B79,	B56.0, B56.9, B57.0, B57.2, B57.4, B58, B58.1, B58.3, B58.9, B60.0, B60.2, B64, B65, B65.1, B65.3, B65.9, B66.0, B66.2, B66.4, B66.8, B67, B67.1, B67.3, B67.5, B67.7, B67.9, B68.0, B68.9, B69.0, B69.8, B70, B70.1, B71.0, B71.8, B72, B73, B74.0, B74.2, B74.4, B74.9, B76, B76.0, B76.8, B77, B77.8, B78, B78.1, B78.9, 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 .01 0	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые	J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03, J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, J04.2, J05, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, J10, J10.1, J10.8, J11, J11.1, J11.8	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,35
st12 .01 1	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети	J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,50

		J02.9, J03, J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, J04.2, J05, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, J10, J10.1, J10.8, J11, J11.1, J11.8			
st12 .01 2	Грипп, вирус гриппа идентифицирован	J09, J10, J10.1, J10.8	A26.08.019.0 01, A26.08.019.0 02, A26.08.019.0 03, A26.08.038.0 01, A26.08.038.0 02, A26.08.038.0 03	-	1,00
st12 .01 3	Грипп и пневмония с синдромом органной дисфункции	J09, J10, J10.0, J10.1, J10.8, J11, J11.0, J11.1, J11.8, J12, J12.0, J12.1, J12.2, J12.3, J12.8, J12.9, J13, J14, J15, J15.0, J15.1, J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6, J15.7, J15.8, J15.9, J16, J16.0, J16.8, J17, J17.0, J17.1, J17.2, J17.3, J17.8, J18, J18.0, J18.1, J18.2, J18.8, J18.9	-	Иной классификационный критерий: it1	4,40
st12 .01 4	Клещевой энцефалит	A84, A84.0, A84.1, A84.8, A84.9	-	-	2,30
st12 .01 5	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 1)	U07.1, U07.2	-	Иной классификационный критерий: stt1	1,89

st12 .01 6	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 2)	U07.1, U07.2	-	Иной классификационный критерий: stt2	4,08
st12 .01 7	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 3)	U07.1, U07.2	-	Иной классификационный критерий: stt3	6,17
st12 .01 8	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 4)	U07.1, U07.2	-	Иной классификационный критерий: stt4	12,07
st12 .01 9	Коронавирусная инфекция COVID-19 (долечивание)	U07.1, U07.2	-	Иной классификационный критерий: stt5	2,07
st13	Кардиология				1,49
st13 .00 1	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 1)	I20.0, I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I26.0, I26.9	-	-	1,42
st13 .00 2	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 2)	I20.0	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A07.10.001, A07.10.001.001, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001,	-	2,81

			A17.10.002, A17.10.002.0 01		
		I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9	A06.09.005.0 02, A06.10.006, A06.10.006.0 02, A07.10.001, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.0 08, A16.10.014.0 09, A17.10.001, A17.10.001.0 01, A17.10.002, A17.10.002.0 01	-	
		I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8	A06.09.005.0 02, A06.10.006, A06.10.006.0 02, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.0 08, A16.10.014.0 09, A17.10.001, A17.10.001.0 01, A17.10.002, A17.10.002.0 01	-	
		I26.0, I26.9	A06.09.005.0 02, A06.10.006, A06.10.006.0 02, A06.12.049, A11.10.001, A11.10.003,	-	

			A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001		
st13.004	Нарушения ритма и проводимости (уровень 1)	I44, I44.0, I44.1, I44.2, I44.3, I44.4, I44.5, I44.6, I44.7, I45, I45.0, I45.1, I45.2, I45.3, I45.4, I45.5, I45.6, I45.8, I45.9, I47, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.9, I49, I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, Q24.6, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8	-	-	1,12
st13.005	Нарушения ритма и проводимости (уровень 2)	I44, I44.0, I44.1, I44.2, I44.3, I44.4, I44.5, I44.6, I44.7, I45, I45.0, I45.1, I45.2, I45.3, I45.4, I45.5, I45.6, I45.8, I45.9, I47, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.9, I49, I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, Q24.6, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	-	2,01
st13.006	Эндокардит, миокардит, перикардит,	I30, I30.0, I30.1, I30.8, I30.9, I31, I31.0, I31.1, I31.2,	-	-	1,42

	кардиомиопати и (уровень 1)	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			
st13 .00 7	Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопати и (уровень 2)	I30, I30.0, I30.1, I30.8, I30.9, I31, I31.0, I31.1, I31.2, I31.3, I31.8, I31.9, I32.0, I32.1, I32.8, I33.0, I33.9, I38, I39.8, I40.0, I40.1, I40.8, I40.9, I41.0, I41.1, I41.2, I41.8, I43, I43.0	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	-	2,38
		I42, I42.0, I42.1, I42.2, I42.3, I42.4, I42.5, I42.6, I42.7, I42.8, I42.9, I43.1, I43.2, I43.8	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A07.10.001, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	-	

			01		
st13 .00 8	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 1)	I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I26.0, I26.9	A25.30.036.0 01	Иной классификационный критерий: flt1	1,61
st13 .00 9	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	A25.30.036.0 01	Иной классификационный критерий: flt2, flt3	2,99
st13 .01 0	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	A25.30.036.0 01	Иной классификационный критерий: flt4, flt5	3,54
st14	Колопроктология				1,36
st14 .00 1	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)	-	A16.17.007.0 01, A16.18.006, A16.18.007, A16.18.007.0 01, A16.18.008, A16.18.013, A16.18.013.0 01, A16.18.013.0 02, A16.19.001, A16.19.002, A16.19.003, A16.19.003.0 01,	-	0,84

			A16.19.007, A16.19.008, A16.19.009, A16.19.010, A16.19.011, A16.19.012, A16.19.013, A16.19.013.0 01, A16.19.013.0 02, A16.19.013.0 03, A16.19.013.0 04, A16.19.016, A16.19.017, A16.19.018, A16.19.024, A16.19.033, A16.19.041, A16.19.044, A16.19.045, A16.19.046, A16.19.047		
st14 .00 2	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)	-	A16.17.001, A16.17.002, A16.17.003, A16.17.004, A16.17.005, A16.17.006, A16.17.007, A16.17.008, A16.17.009, A16.17.010, A16.17.011, A16.17.012, A16.17.013, A16.17.014, A16.17.016, A16.17.017, A16.18.001, A16.18.002, A16.18.003, A16.18.004, A16.18.004.0	-	1,74

			01, A16.18.005, A16.18.011, A16.18.012, A16.18.015, A16.18.015.0 01, A16.18.016, A16.18.017, A16.18.018, A16.18.019, A16.18.019.0 01, A16.18.020, A16.18.021, A16.18.022, A16.18.023, A16.18.024, A16.18.025, A16.18.027, A16.18.028, A16.18.028.0 01, A16.18.029, A16.19.004, A16.19.006, A16.19.006.0 01, A16.19.006.0 02, A16.19.014, A16.19.015, A16.19.019, A16.19.019.0 03, 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, A16.19.047.0 01, A16.19.048, A16.19.050, A16.30.013, A16.30.035, A22.19.004		
st14 .00 3	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 3)	-	A16.17.015, A16.18.014, A16.18.017.0 02, A16.18.022.0 01, A16.18.030, A16.18.030.0 01, A16.18.030.0 03, A16.18.030.0 07, A16.18.030.0 10, A16.18.030.0 13, A16.18.030.0 16, A16.18.030.0 19, A16.19.005, A16.19.005.0 01, A16.19.005.0 02, A16.19.006.0 03, A16.19.019.0 06, A16.19.019.0 07, A16.19.020, A16.19.020.0	-	2,49

			01, A16.19.020.0 03, A16.19.021, A16.19.021.0 01, A16.19.021.0 04, A16.19.021.0 05, A16.19.021.0 06, A16.19.021.0 07, A16.19.021.0 08, A16.19.021.0 09, A16.19.021.0 10, A16.19.021.0 11, A16.19.021.0 14, A16.19.021.0 15, A16.19.026, A16.19.026.0 01, A22.30.017		
st14 .00 4	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 4)	-	A16.18.015.0 02, A16.18.016.0 01, A16.18.017.0 01, A16.18.017.0 03, A16.18.026, A16.18.030.0 02, A16.18.030.0 04, A16.18.030.0 05, A16.18.030.0	-	7.23

				06, A16.18.030.0 08, A16.18.030.0 09, A16.18.030.0 11, A16.18.030.0 12, A16.18.030.0 14, A16.18.030.0 15, A16.18.030.0 17, A16.18.030.0 18, A16.19.019.0 01, A16.19.019.0 04, A16.19.019.0 05, A16.19.020.0 02, A16.19.021.0 03, A16.19.021.0 12, A16.19.023.0 01		
st15	Неврология				1,12	
st15 .00 1	Воспалительны е заболевания ЦНС, взрослые	G00, G00.1, G00.3, G00.9, G02.0, G02.8, G03.0, G03.2, G03.9, G04.0, G04.2, G04.9, G05.0, G05.2,	G00.0, G00.2, G00.8, G01, G02, G02.1, G03, G03.1, G03.8, G04, G04.1, G04.8, G05, G05.1, G05.8,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,98

		G06, G06.1, G07	G06.0, G06.2,			
st15 .00 2	Воспалительны е заболевания ЦНС, дети	G00, G00.1, G00.3, G00.9, G01, G02, G02.0, G02.8, G03.0, G03.2, G03.9, G04.0, G04.2, G04.9, G05.0, G05.2, G06, G06.1, G07	G00.0, G00.2, G00.8, G02.1, G03, G03.1, G03.8, G04, G04.1, G04.8, G05, G05.1, G05.8, G06.0, G06.2,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,55
st15 .00 3	Дегенеративны е 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 .00 4	Демиелинизиру ющие 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 .00 5	Эпилепсия, судороги (уровень 1)	G40, G40.1, G40.3, G40.6,	G40.0, G40.2, G40.4, G40.7,	-	-	0,96

		G40.8, G41, G41.1, G41.8, R56, R56.8	G40.9, G41.0, G41.2, G41.9, R56.0,			
st15 .00 7	Расстройства периферическо й нервной системы	G50, G50.1, G50.9, G51.0, G51.2, G51.4, G51.9, G52.0, G52.2, G52.7, G52.9, G53.0, G53.2, G53.8, G54.0, G54.2, G54.4, G54.6, G54.8, G55, G55.1, G55.3, G56, G56.1, G56.3, G56.9, G57.0, G57.2, G57.4, G57.6, G57.9, G58.0, G58.8, G59, G59.8, G61.9, G62.1, G62.9, G63.0, G63.2,	G50.0, G50.8, G51, G51.1, G51.3, G51.8, G52, G52.1, G52.3, G52.8, G53, G53.1, G53.3, G54, G54.1, G54.3, G54.5, G54.7, G54.9, G55.0, G55.2, G55.8, G56.0, G56.2, G56.8, G57, G57.1, G57.3, G57.5, G57.8, G58, G58.7, G58.9, G59.0, G61.1, G62.0, G62.2, G63, G63.1, G63.3,	-	-	1,02

		G63.4, G63.6, G64, G70.2, G70.9, G73.1, G73.3, S04.1, S04.3, S04.5, S04.8, S14.2, S14.4, S14.6, S24.3, S24.5, S34.2, S34.4, S34.6, S44, S44.1, S44.3, S44.5, S44.8, S54, S54.1, S54.3, S54.8, S64, S64.1, S64.3, S64.7, S64.9, S74.0, S74.2, S74.8, S84, S84.1, S84.7, S84.9, S94.0, S94.2, S94.7, S94.9, T11.3, T14.4	G63.5, G63.8, G70.1, G70.8, G73.0, G73.2, R94.1, S04.2, S04.4, S04.7, S04.9, S14.3, S14.5, S24.2, S24.4, S24.6, S34.3, S34.5, S34.8, S44.0, S44.2, S44.4, S44.7, S44.9, S54.0, S54.2, S54.7, S54.9, S64.0, S64.2, S64.4, S64.8, S74, S74.1, S74.7, S74.9, S84.0, S84.2, S84.8, S94, S94.1, S94.3, S94.8, T09.4, T13.3,		
--	--	---	--	--	--

st15 .00 8	Неврологическое заболевание, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)	G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.3, G24.4, G24.5, G24.8, G24.9, G35, G43, G43.0, G43.1, G43.2, G43.3, G43.8, G43.9, G44, G44.0, G44.1, G44.2, G44.3, G44.4, G44.8, G51.3, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9	A25.24.001.002	Иной классификационный критерий: bt2	1,43
		K11.7	-	Иной классификационный критерий: bt3. Возрастная группа: старше 18 лет	
st15 .00 9	Неврологическое заболевание, 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,	A25.24.001.002	Иной классификационный критерий: bt1	2,11

		T90.8, T90.9 G12, G20, G23.0, G30, G35, G40, G71.0, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, K11.7, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9	-	Иной классифик ационный критерий: bt3. Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	
st15 .01 0	Другие нарушения нервной системы (уровень 1)	B91, B94.1, E75.2, E75.3, E75.4, G09, G24, G24.0, G24.3, G24.4, G24.8, G24.9, G30, G30.0, G30.1, G30.8, G30.9, G32.8, G47, G47.0, G47.1, G47.2, G47.3, G47.4, G47.8, G47.9, G73.4, G73.5, G73.6, G73.7, G90, G90.0, G90.1, G90.2, G90.4, G90.5, G90.6, G90.7, G90.8, G90.9, G91, G91.0, G91.1, G91.2, G91.3, G91.8, G91.9, G92, G93, G93.0, G93.2, G93.3, G93.4, G93.7, G93.8, G93.9, G94, G94.0, G94.1, G94.2, G94.3, G94.8, G96, G96.0,	-	-	0,74

		G96.1, G96.8, G96.9, G98, G99, G99.0, G99.1, G99.8, Q00, Q00.0, Q00.1, Q00.2, Q01, Q01.0, Q01.1, Q01.2, Q01.8, Q01.9, Q02, Q03, Q03.0, Q03.1, Q03.8, Q03.9, Q04, Q04.0, Q04.1, Q04.2, Q04.3, Q04.4, Q04.5, Q04.6, Q04.8, Q04.9, Q05, Q05.0, Q05.1, Q05.2, Q05.3, Q05.4, Q05.5, Q05.6, Q05.7, Q05.8, Q05.9, Q06, Q06.0, Q06.1, Q06.2, Q06.3, Q06.4, Q06.8, Q06.9, Q07, Q07.0, Q07.8, Q07.9, R20, R20.0, R20.1, R20.2, R20.3, R20.8, R25, R25.0, R25.1, R25.2, R25.3, R25.8, R26, R26.0, R26.1, R26.8, R27, R27.0, R27.8, R29, R29.0, R29.1, R29.2, R29.3, R29.8, R43, R43.0, R43.1, R43.2, R43.8, R49, R49.0, R49.1, R49.2, R49.8, R83, R83.0,			
--	--	--	--	--	--

		R83.1, R83.2, R83.3, R83.4, R83.5, R83.6, R83.7, R83.8, R83.9, R90, R90.0, R90.8, R93, R93.0, R94, R94.0, T90.2, T90.3, T90.5, T90.8, T90.9, T92.4, T93.4			
st15 .01 1	Другие нарушения нервной системы (уровень 2)	G08, G43, G43.0, G43.1, G43.2, G43.3, G43.8, G43.9, G44, G44.0, G44.1, G44.2, G44.3, G44.4, G44.8, G93.1, G93.5, G93.6, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, G97, G97.0, G97.1, G97.2, G97.8, G97.9, G99.2, R40, R40.0, R40.1, R40.2, R51, T85, T85.0, T85.1	-	-	0,99
st15 .01 2	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 .01 3	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,	-	-	2,82

		I62.9			
st15 .01 4	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 .01 5	Инфаркт мозга (уровень 2)	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9	A25.30.036.0 02	-	3,12
st15 .01 6	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, A06.12.031.0 01, A06.12.056, A25.30.036.0 03	-	4,51
st15 .01 7	Другие цереброваскул ярные 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 .01 8	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 классифик ационный критерий: ep1	2,30
st15 .01 9	Эпилепсия (уровень 3)	G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9	-	Иной классифик ационный критерий: ep2	3,16
st15 .02 0	Эпилепсия (уровень 4)	G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.8, G40.9	-	Иной классифик ационный критерий: ep3	4,84
st16	Нейрохирургия				1,20

st16 .00 1	Паралитически е синдромы, травма спинного мозга (уровень 1)	G80, G80.1, G80.3, G80.8, G81, G81.1, G82, G82.1, G82.3, G82.5, G83.0, G83.2, G83.4, G83.6, G83.9, T91.3	G80.0, G80.2, G80.4, G80.9, G81.0, G81.9, G82.0, G82.2, G82.4, G83, G83.1, G83.3, G83.5, G83.8,	-	-	0,98
st16 .00 2	Паралитически е синдромы, травма спинного мозга (уровень 2)	S14, S14.1, S24.0, S34, S34.1, T09.3	S14.0, S24, S24.1, S34.0,	-	-	1,49
st16 .00 3	Дорсопатии, спондилопатии, остеопатии	E55.0, M40, M40.1, M40.3, M40.5, M41.0, M41.2, M41.4, M41.8, M42, M42.1, M43, M43.1, M43.3, M43.5, M43.8, M46, M46.1, M46.4, M47, M47.1, M47.8, M48, M48.1, M48.3, M48.8,	E64.3, M40.0, M40.2, M40.4, M41, M41.1, M41.3, M41.5, M41.9, M42.0, M42.9, M43.0, M43.2, M43.4, M43.6, M43.9, M46.0, M46.3, M46.5, M47.0, M47.2, M47.9, M48.0, M48.2, M48.5, M48.9,	-	-	0,68

		M49, M49.3, M49.5, M50, M50.1, M50.3, M50.9, M51.0, M51.2, M51.4, M51.9, M53.0, M53.2, M53.8, M54, M54.1, M54.3, M54.5, M54.8, M80, M80.1, M80.3, M80.5, M80.9, M81.0, M81.2, M81.4, M81.6, M81.9, M82.0, M83, M83.1, M83.3, M83.5, M83.9, M84.0, M84.2, M84.4, M84.9, M85.0, M85.2, M85.4, M85.6, M85.9, M87.0, M87.2,	M49.2, M49.4, M49.8, M50.0, M50.2, M50.8, M51, M51.1, M51.3, M51.8, M53, M53.1, M53.3, M53.9, M54.0, M54.2, M54.4, M54.6, M54.9, M80.0, M80.2, M80.4, M80.8, M81, M81.1, M81.3, M81.5, M81.8, M82, M82.8, M83.0, M83.2, M83.4, M83.8, M84, M84.1, M84.3, M84.8, M85, M85.1, M85.3, M85.5, M85.8, M87, M87.1, M87.3,		
--	--	--	--	--	--

		M87.8, M88, M88.8, M89, M89.1, M89.3, M89.5, M89.8, M90, M90.2, M90.4, M90.6, M90.8, M91.0, M91.2, M91.8, M92, M92.1, M92.3, M92.5, M92.7, M92.9, M93.0, M93.2, M93.9, M94.0, M94.2, M94.8, M96, M96.1, M96.3, M96.5, M96.8, M99, M99.1, M99.3, M99.5, M99.7, M99.9, S13.5, S16, T91.1	M87.9, M88.0, M88.9, M89.0, M89.2, M89.4, M89.6, M89.9, M90.1, M90.3, M90.5, M90.7, M91, M91.1, M91.3, M91.9, M92.0, M92.2, M92.4, M92.6, M92.8, M93, M93.1, M93.8, M94, M94.1, M94.3, M94.9, M96.0, M96.2, M96.4, M96.6, M96.9, M99.0, M99.2, M99.4, M99.6, M99.8, S13.4, S13.6,			
st16 .00 4	Травмы позвоночника	M48.4, S12.0, S12.01, S12.10, S12.2,	S12, S12.00, S12.1, S12.11, S12.20,	-	-	1,01

		S12.21, S12.70, S12.8, S12.81, S12.90, S13.0, S13.2, S22.0, S22.01, S23.0, S23.2, S32, S32.00, S32.1, S32.11, S32.20, S32.8, S32.81, S33.0, S33.2, S33.5, S33.7, T08.0, T08.1	S12.7, S12.71, S12.80, S12.9, S12.91, S13.1, S13.3, S22.00, S23, S23.1, S23.3, S32.0, S32.01, S32.10, S32.2, S32.21, S32.80, S33, S33.1, S33.3, S33.6, T08, T08.1			
st16 .00 5	Сотрясение головного мозга	S06.0, S06.01	S06.00,	-	-	0,40
st16 .00 6	Переломы черепа, внутричерепна я травма	S02, S02.00, S02.1, S02.11, S02.70, S02.8, S02.81, S02.90, S06, S06.10, S06.2, S06.21, S06.30, S06.4, S06.41, S06.50, S06.6, S06.61, S06.70, S06.8,	S02.0, S02.01, S02.10, S02.7, S02.71, S02.80, S02.9, S02.91, S06.1, S06.11, S06.20, S06.3, S06.31, S06.40, S06.5, S06.51, S06.60, S06.7, S06.71, S06.80,	-	-	1,54

		S06.81, S06.9, S06.90, S06.91, T02, T02.0, T02.00, T02.01			
st16 .00 7	Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 1)	-	A05.23.003, A16.22.005, A16.22.005.0 01, A16.22.005.0 02, A16.22.006, A16.22.014, A16.23.001, A16.23.002, A16.23.003, A16.23.004, A16.23.005, A16.23.006.0 01, A16.23.007, A16.23.022, A16.23.023.0 01, A16.23.032, A16.23.033, A16.23.038, A16.23.039, A16.23.040, A16.23.041, A16.23.043, A16.23.044, A16.23.048, A16.23.049, A16.23.051, A16.23.052.0 04, A16.23.053, A16.23.054.0 01, A16.23.054.0 02, A16.23.054.0 03, A16.23.057, A16.23.057.0 01,	-	4,13

			A16.23.057.0 02, A16.23.059, A16.23.067, A16.23.069, A16.23.073, A16.23.074, A16.23.074.0 02, A16.23.076, A16.23.077, A16.23.078, A16.23.079, A16.23.080, A16.23.084, A16.23.085, A16.23.085.0 01, A16.23.086, A16.23.088, A16.23.089, A16.23.090, A16.23.091, A16.23.092		
st16 .00 8	Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 2)	-	A16.22.014.0 01, A16.22.014.0 02, A16.22.014.0 03, A16.23.006, A16.23.007.0 01, A16.23.009, A16.23.010, A16.23.011, A16.23.012, A16.23.013, A16.23.014, A16.23.014.0 01, A16.23.015, A16.23.016, A16.23.017, A16.23.017.0 01,	-	5,82

			A16.23.017.0 02, A16.23.017.0 03, A16.23.017.0 04, A16.23.017.0 05, A16.23.017.0 06, A16.23.017.0 07, A16.23.017.0 08, A16.23.017.0 09, A16.23.017.0 10, A16.23.017.0 11, A16.23.018, A16.23.019, A16.23.020, A16.23.020.0 01, 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, A16.23.032.0 01, A16.23.032.0 02, A16.23.032.0 03, A16.23.032.0 04, A16.23.032.0 05, A16.23.033.0		
--	--	--	---	--	--

			01, A16.23.034, A16.23.034.0 01, A16.23.034.0 02, A16.23.034.0 03, A16.23.034.0 04, A16.23.034.0 05, A16.23.034.0 06, A16.23.034.0 07, A16.23.034.0 08, A16.23.035, A16.23.036, A16.23.036.0 02, A16.23.036.0 03, A16.23.037, A16.23.038.0 01, A16.23.038.0 02, A16.23.038.0 03, A16.23.038.0 04, A16.23.038.0 05, A16.23.040.0 01, A16.23.041.0 01, A16.23.042.0 02, A16.23.045, A16.23.046, A16.23.046.0 01, A16.23.047,		
--	--	--	---	--	--

			A16.23.048.0 01, A16.23.048.0 02, A16.23.050, A16.23.050.0 01, A16.23.052, A16.23.052.0 01, A16.23.052.0 02, A16.23.052.0 03, A16.23.054, A16.23.055, A16.23.056, A16.23.056.0 01, A16.23.056.0 02, A16.23.058, A16.23.058.0 01, A16.23.058.0 02, A16.23.059.0 01, A16.23.060, A16.23.060.0 01, A16.23.060.0 02, A16.23.060.0 03, A16.23.061, A16.23.061.0 01, A16.23.062, A16.23.062.0 01, A16.23.063, A16.23.064, A16.23.065, A16.23.066, A16.23.067.0		
--	--	--	---	--	--

			01, A16.23.068, A16.23.068.0 01, A16.23.069.0 01, A16.23.071, A16.23.071.0 01, A16.23.072, A16.23.073.0 01, A16.23.074.0 01, A16.23.075, A16.23.076.0 01, A16.23.077.0 01, A16.23.078.0 01, A16.23.081, A16.23.082, A16.23.083		
st16 .00 9	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 .01 0	Операции на периферической нервной системе (уровень 2)	-	A16.04.032, A16.24.002.0 01, A16.24.003.0 01, A16.24.005, A16.24.008, A16.24.009, A16.24.010, A16.24.011, A16.24.012, A16.24.013, A16.24.015, A16.24.015.0 02, A16.24.015.0	-	2,19

				03, A16.24.016, A16.24.017, A16.24.018, A16.24.019		
st16 .01 1	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 .01 2	Доброкачественные новообразования нервной системы	D32, D32.1, D33, D33.1, D33.3, D33.7, D35.4, D35.6, D42.0, D42.9, D43.0, D43.2, D43.4, D43.9, D48.2	D32.0, D32.9, D33.0, D33.2, D33.4, D33.9, D35.5, D42, D42.1, D43, D43.1, D43.3, D43.7,	-	-	1,02
st17	Неонатология					2,96
st17 .00 1	Малая масса тела при рождении, недоношенность	P05, P05.1, P05.9, P07.3	P05.0, P05.2, P07.1,	-	-	4,21

	ь					
st17 .00 2	Крайне малая масса тела при рождении, крайняя незрелость	P07.2		-	-	15,63
st17 .00 3	Лечение новорожденных с тяжелой патологией с применением аппаратных методов поддержки или замещения витальных функций	-	A16.09.011.0 02, A16.09.011.0 03, A16.09.011.0 04	-		7,40
		-	A16.09.011.0 02, A16.09.011.0 03, A16.09.011.0 04	Обязательный дополнительный диагноз: P05.0, P05.1, P05.2, P05.9, P07.0, P07.1, P07.2, P07.3		
st17 .00 4	Геморрагические и гемолитические нарушения у новорожденных	P51, P51.8, P52, P52.1, P52.3, P52.5, P52.8, P53, P54, P54.1, P54.3, P54.5, P54.8, P55, P55.1, P55.9, P56.0, P57, P57.8, P58, P58.1, P58.3,	P51.0, P51.9, P52.0, P52.2, P52.4, P52.6, P52.9, P54.0, P54.2, P54.4, P54.6, P54.9, P55.0, P55.8, P56, P56.9, P57.0, P57.9, P58.0, P58.2, P58.4,	-	-	1,92

		P58.5, P58.8, P58.9, P59, P59.0, P59.1, P59.2, P59.3, P59.8, P59.9, P60, P61, P61.0, P61.1, P61.2, P61.3, P61.4, P61.5, P61.6, P61.8, P61.9			
st17 .00 5	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, P04.2, P04.4, P04.6, P04.9, P08.0, P08.2, P37.1, P37.3, P37.5, P37.9, P39.0, P39.3, P39.8, P70, P70.1, P70.3, P70.8, P71, P71.1, P71.3, P71.8, P72, P72.1, P72.8, P74, P74.1, P74.3, P74.5, P74.9, P76.0, P76.2, P76.9, P78.1, P78.3, P78.9, P80.0, P80.9, P81.0, P81.9, P83.0, P83.2, P83.4, P83.6, P83.9, P91.0,	P04.1, P04.3, P04.5, P04.8, P08, P08.1, P37, P37.2, P37.4, P37.8, P38, P39, P39.2, P39.4, P39.9, P70.0, P70.2, P70.4, P70.9, P71.0, P71.2, P71.4, P71.9, P72.0, P72.2, P72.9, P74.0, P74.2, P74.4, P74.8, P75, P76, P76.1, P76.8, P77, P78, P78.2, P78.8, P80, P80.8, P81, P81.8, P83, P83.1, P83.3, P83.5, P83.8, P90, P91, P91.1,		
--	--	--	--	--	--

		P91.2, P91.4, P91.6, P91.8, P92, P92.1, P92.3, P92.5, P92.9, P94.0, P94.2, P94.9, P96.1, P96.3, P96.5, P96.9, Q86.0, Q86.2, Q89.4, R95	P91.3, P91.5, P91.7, P91.9, P92.0, P92.2, P92.4, P92.8, P93, P94, P94.1, P94.8, P95, P96, P96.2, P96.4, P96.8, Q86, Q86.1, Q86.8, R68.1,			
st17 .00 6	Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 2)	L10.0, L53.0		-	Возрастная группа: от 0 до 28 дней	1,89
		P10, P10.1, P10.3, P10.8, P11, P11.1, P11.3, P11.5, P12, P12.1, P12.3, P12.8, P13, P13.1, P13.3, P13.8, P14, P14.1, P14.3, P14.9, P15.0, P15.2, P15.4,	P10.0, P10.2, P10.4, P10.9, P11.0, P11.2, P11.4, P11.9, P12.0, P12.2, P12.4, P12.9, P13.0, P13.2, P13.4, P13.9, P14.0, P14.2, P14.8, P15, P15.1, P15.3, P15.5,	-	-	

		P15.6, P15.9, P20.0, P20.9, P21.0, P21.9, P23.0, P23.2, P23.4, P23.6, P23.9, P28.3, P29, P29.1, P29.3, P29.8, P35, P35.1, P35.3, P35.8, P78.0	P15.8, P20, P20.1, P21, P21.1, P23, P23.1, P23.3, P23.5, P23.8, P28.2, P28.4, P29.0, P29.2, P29.4, P29.9, P35.0, P35.2, P35.4, P35.9,			
st17 .00 7	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	Почечная	N 17, N 17.0,	-	-	1,66	

.00 1	недостаточность	N 17.1, N 17.8, N 18, N 18.2, N 18.4, N 18.9, N 99, O08.4, P96.0, R34	N 17.2, N 17.9, N 18.1, N 18.3, N 18.5, N 19, N 99.0, O90.4,			
st18 .00 2	Формирование, имплантация, реконструкция, удаление, смена доступа для диализа	N 18.4 N 18.5		A16.12.033 A11.12.001, A11.12.001.0 03, A11.12.001.0 04, A11.12.001.0 05, A11.12.001.0 06, A11.12.003.0 04, A11.12.015, A11.12.015.0 01, A11.12.015.0 02, A11.30.025, A11.30.026, A16.12.033, A16.12.034, A16.12.055.0 03, A16.12.072, A16.12.073, A16.12.074, A16.30.021, A16.30.077, A25.30.001.0 01	- -	1,82
st18 .00 3	Гломерулярные болезни	N 00, N 00.1, N 00.3, N 00.5, N 00.7, N 00.9, N 01.0,	N 00.0, N 00.2, N 00.4, N 00.6, N 00.8, N 01, N 01.1,	-	-	1,71

		N 01.2, N 01.4, N 01.6, N 01.8, N 02, N 02.1, N 02.3, N 02.5, N 02.7, N 02.9, N 03.0, N 03.2, N 03.4, N 03.6, N 03.8, N 04, N 04.1, N 04.3, N 04.5, N 04.7, N 04.9, N 05.0, N 05.2, N 05.4, N 05.6, N 05.8, N 06, N 06.1, N 06.3, N 06.5, N 06.7, N 06.9, N 07.0, N 07.3, N 07.6, N 08, N 08.1, N 08.3, N 08.5, N 08.8	N 01.3, N 01.5, N 01.7, N 01.9, N 02.0, N 02.2, N 02.4, N 02.6, N 02.8, N 03, N 03.1, N 03.3, N 03.5, N 03.7, N 03.9, N 04.0, N 04.2, N 04.4, N 04.6, N 04.8, N 05, N 05.1, N 05.3, N 05.5, N 05.7, N 05.9, N 06.0, N 06.2, N 06.4, N 06.6, N 06.8, N 07, N 07.2, N 07.4, N 07.7, N 08.0, N 08.2, N 08.4,			
st19	Онкология					4,26
st19 .00 1	Операции на женских половых органах при злокачественн ых	C00-C80, D00-D09	C97,	A16.20.002, A16.20.002.0 01, A16.20.003, A16.20.004, A16.20.006,	-	2,41

	новообразован иях (уровень 1)			A16.20.011.0 12, A16.20.022, A16.20.058, A16.20.061, A16.20.089		
st19 .00 2	Операции на женских половых органах при злокачественн ых новообразован иях (уровень 2)	C00-C80, D00-D09	C97,	A16.20.003.0 02, A16.20.003.0 04, A16.20.003.0 05, A16.20.003.0 06, A16.20.003.0 07, A16.20.004.0 01, A16.20.010, A16.20.011, A16.20.011.0 02, A16.20.012, A16.20.057, A16.20.057.0 01, A16.20.059.0 01, A16.20.062, A16.20.063	-	4,02
st19 .00 3	Операции на женских половых органах при злокачественн ых новообразован иях (уровень 3)	C00-C80, D00-D09	C97,	A16.20.003.0 03, A16.20.011.0 01, A16.20.011.0 03, A16.20.011.0 04, A16.20.011.0 05, A16.20.011.0 06, A16.20.011.0 07, A16.20.011.0 09,	-	4,89

				A16.20.013, A16.20.013.0 01, A16.20.057.0 02, A16.20.059.0 02, A16.20.063.0 01, A16.20.063.0 03, A16.20.063.0 04, A16.20.063.0 06, A16.20.063.0 07, A16.20.063.0 08		
st19 .00 4	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественн ых новообразован иях (уровень 1)	C00-C80, D00-D09	C97,	A16.17.002, A16.17.004, A16.17.006, A16.17.007, A16.17.007.0 01, A16.17.008, A16.17.011, A16.17.016, A16.17.016.0 01, A16.17.017, A16.17.018, A16.17.019, A16.18.002, A16.18.003, A16.18.005, A16.18.006, A16.18.007, A16.18.007.0 01, A16.18.008, A16.18.012, A16.18.013, A16.18.013.0 01, A16.18.013.0	-	3,05

				02, A16.18.021, A16.18.027, A16.19.030, A16.19.031, A16.19.032, A22.19.004		
st19 .00 5	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественн ых новообразован иях (уровень 2)	C00-C80, D00-D09	C97,	A16.17.009.0 01, A16.17.015, A16.18.004, A16.18.004.0 01, A16.18.015, A16.18.015.0 01, A16.18.015.0 02, A16.18.015.0 04, A16.18.016, A16.18.016.0 01, A16.18.016.0 03, A16.18.017, A16.18.017.0 01, A16.18.017.0 02, A16.18.017.0 03, A16.18.022, A16.18.026, A16.19.004, A16.19.005, A16.19.005.0 02, A16.19.019, A16.19.019.0 01, A16.19.019.0 03, A16.19.019.0 04, A16.19.019.0	-	5,31

				05, A16.19.019.0 06, A16.19.020, A16.19.020.0 01, A16.19.020.0 02, A16.19.020.0 03, A16.19.021, A16.19.021.0 01, A16.19.021.0 03, A16.19.021.0 04, A16.19.021.0 05, A16.19.021.0 06, A16.19.021.0 07, A16.19.021.0 08, A16.19.021.0 09, A16.19.021.0 10, A16.19.021.0 11, A16.19.021.0 12, A16.19.026, A16.19.027, A16.30.037		
st19 .00 6	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 1)	C00-C80, D00-D09	C97,	A11.28.001.0 01, A11.28.002, A16.28.024, A16.28.039, A16.28.044, A16.28.052, A16.28.053, A16.28.060	-	1,66
st19	Операции при	C00-C80,	C97,	A16.28.001,	-	2,77

.00 7	злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)	D00-D09	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		
st19 .00 8	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,	-	4,32

				A16.28.031.001, A16.28.031.003, A16.28.031.007, A16.28.031.010, A16.28.032, A16.28.032.001, A16.28.032.003, A16.28.035.002, A16.28.097, A16.28.098		
st19.009	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)	C00-C80, D00-D09	C97,	A16.01.005, A16.01.005.001, A16.30.032, A16.30.032.001	-	1,29
st19.010	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)	C00-C80, D00-D09	C97,	A16.01.005.004, A16.30.072, A16.30.073, A22.01.007	-	1,55
st19.011	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 3)	C00-C80, D00-D09	C97,	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, D00-D09	C97,	A16.22.001, A16.22.007, A16.22.007.002	-	2,29

st19 .01 3	Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 2)	C00-C80, D00-D09	C97,	A16.22.002	-	2,49
st19 .01 4	Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 1)	C00-C80, D00-D09	C97,	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 .01 5	Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 2)	C00-C80, D00-D09	C97,	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 .01 6	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной	C00-C80, D00-D09	C97,	A16.14.006, A16.14.007, A16.14.007.001, A16.14.009.001, A16.14.011, A16.14.020, A16.14.020.0	-	2,38

	железы (уровень 1)			02, A16.14.025, A16.14.031.0 02, A16.14.031.0 03		
st19 .01 7	Операции при злокачественно м новообразован ии желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы (уровень 2)	C00-C80, D00-D09	C97,	A16.14.006.0 01, A16.14.006.0 02, A16.14.009, A16.14.010, A16.14.015, A16.14.020.0 01, A16.14.020.0 04, A16.14.020.0 06, A16.14.022, A16.14.026.0 01, A16.14.032.0 02, A16.14.032.0 03, A16.14.043, A16.15.010.0 01, A16.15.022	-	4,44
st19 .01 8	Операции при злокачественно м новообразован ии пищевода, желудка (уровень 1)	C00-C80, D00-D09	C97,	A16.16.006, A16.16.006.0 01, A16.16.006.0 02, A16.16.037, A16.16.051, A16.16.052	-	2,17
st19 .01 9	Операции при злокачественно м новообразован ии пищевода, желудка (уровень 2)	C00-C80, D00-D09	C97,	A16.16.014, A16.16.015, A16.16.017, A16.16.017.0 01, A16.16.017.0 03, A16.16.017.0	-	3,43

				04, A16.16.017.0 06, A16.16.017.0 08, A16.16.020, A16.16.034		
st19 .02 0	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 3)	C00-C80, D00-D09	C97,	A16.16.015.0 01, A16.16.015.0 02, A16.16.015.0 03, A16.16.017.0 02, A16.16.017.0 05, A16.16.017.0 09, A16.16.027, A16.16.028, A16.16.028.0 02, A16.16.034.0 01, A16.16.036, A16.16.040, A16.16.040.0 01, A16.16.050	-	4,27
st19 .02 1	Другие операции при злокачественном новообразовании брюшной полости	C00-C80, D00-D09	C97,	A16.14.030, A16.30.025.0 05, A16.30.051	-	3,66
st19 .02 2	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях при злокачественных	C00-C80, D00-D09	C97,	A16.08.024, A16.08.028, A16.08.032, A16.08.032.0 05, A16.08.036, A16.08.036.0 01, A16.08.037,	-	2,81

	новообразован иях			A16.08.040, A16.08.040.0 01, A16.08.040.0 03, A16.08.042.0 02, A16.08.042.0 03, A16.08.042.0 04, A16.08.043, A16.08.049, A16.08.051, A16.08.052, A16.08.052.0 01, A16.08.054.0 01, A16.08.054.0 02, A16.08.056, A16.08.064, A16.25.039, A22.08.009.0 04, A22.08.009.0 05, A22.09.003.0 01, A22.09.003.0 02, A22.09.003.0 03, A22.09.003.0 07, A22.09.003.0 08, A22.09.006, A22.09.013		
st19 .02 3	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при	C00-C80, D00-D09	C97,	A16.09.004.0 01, A16.09.007.0 02, A16.09.008, A16.09.009,	-	3,42

	злокачественных новообразованиях (уровень 1)			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		
st19.024	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	C00-C80, D00-D09	C97,	A16.09.007, A16.09.007.003, A16.09.009.005, A16.09.009.006, A16.09.009.007, A16.09.009.008, A16.09.009.009, A16.09.009.010, A16.09.013.002, A16.09.013.003, A16.09.014, A16.09.014.005, A16.09.015.004, A16.09.015.008, A16.09.038, A16.09.039	-	5,31
st19.025	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых	C00-C80, D00-D09	C97,	A16.21.008, A16.21.010, A16.21.010.001, A16.21.036, A16.21.042	-	2,86

	органов (уровень 1)					
st19 .02 6	Операции при злокачественн ых новообразован иях мужских половых органов (уровень 2)	C00-C80, D00-D09	C97,	A16.21.002, A16.21.002.0 01, A16.21.005, A16.21.006, A16.21.006.0 01, A16.21.006.0 02, A16.21.006.0 03, A16.21.006.0 05, A16.21.030, A16.21.046	-	4,31
st19 .12 3	Прочие операции при ЗНО (уровень 1)	C00-C80, D00-D09	C97,	A11.03.001, A11.14.001.0 01, A11.21.005, A11.21.005.0 01, A16.06.002, A16.06.006, A16.06.006.0 01, A16.06.006.0 02, A16.06.014, A16.07.077, A16.25.041, A16.30.033	-	1,11
st19 .12 4	Прочие операции при ЗНО (уровень 2)	C00-C80, D00-D09	C97,	A11.06.002.0 02, A11.11.004.0 01, A16.06.005.0 01, A16.07.071, A16.07.074, A16.07.077.0 01, A16.30.032.0 05, A16.30.048.0	-	2,90

			02, A16.30.050, A22.03.002.0 01, A22.30.016, A22.30.017, A22.30.018		
st19 .03 7	Фебрильная нейтропения, агранулоцитоз вследствие проведения лекарственной терапии злокачественн ых новообразован ий	С., D00-D09, D45-D47	-	Диагнозы осложнени я: D70	2,93
st19 .03 8	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественн ых новообразован ий	С., D00-D09, D45-D47	A11.12.001.0 02, A11.12.015	-	1,24
st19 .07 5	Лучевая терапия (уровень 1)	-	A06.01.007.0 01, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.0 01, A07.03.002.0 02, A07.06.002.0 01, A07.06.002.0 02,	Фракции: fr01-05	0,79

			A07.06.004, A07.07.001.0 01, A07.07.001.0 02, A07.07.003.0 01, A07.07.003.0 02, A07.07.005, A07.08.001.0 01, A07.08.001.0 02, A07.09.001.0 01, A07.09.001.0 02, A07.09.002, A07.11.001.0 01, A07.11.001.0 02, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.0 02, A07.15.001, A07.15.001.0 01, A07.16.001.0 01, A07.16.001.0 02, A07.18.001.0 01, A07.18.001.0 02, A07.19.001.0 01, A07.19.001.0 02, A07.20.001.0 01, A07.20.001.0 02,		
--	--	--	--	--	--

			A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002		
st19.07.6	Лучевая терапия (уровень 2)	-	A07.30.009	Фракции: fr01-05, fr06-07	1,14
st19.07.7	Лучевая терапия (уровень 3)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002,	Фракции: fr06-07, fr08-10, fr11-20	2,46

			A07.06.004, A07.07.001.0 01, A07.07.001.0 02, A07.07.003.0 01, A07.07.003.0 02, A07.07.005, A07.08.001.0 01, A07.08.001.0 02, A07.09.001.0 01, A07.09.001.0 02, A07.09.002, A07.11.001.0 01, A07.11.001.0 02, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.0 02, A07.15.001, A07.15.001.0 01, A07.16.001.0 01, A07.16.001.0 02, A07.18.001.0 01, A07.18.001.0 02, A07.19.001.0 01, A07.19.001.0 02, A07.20.001.0 01, A07.20.001.0 02,		
--	--	--	--	--	--

			A07.20.003.0 01, A07.20.003.0 02, A07.21.001, A07.21.001.0 02, A07.22.001.0 01, A07.22.001.0 02, A07.23.001, A07.23.001.0 02, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.0 01, A07.28.001.0 02, A07.30.002, A07.30.025.0 01, A07.30.025.0 02		
st19 .07 8	Лучевая терапия (уровень 4)	-	A07.07.002, A07.07.002.0 01, A07.07.004, A07.07.004.0 01, A07.08.002, A07.16.002, A07.19.002, A07.19.003, A07.20.002, A07.20.002.0 01, A07.20.003.0 06, A07.21.002, A07.30.004, A07.30.007, A07.30.010, A07.30.013	-	2,51
st19	Лучевая	-	A07.30.009	Фракции:	2,82

.07 9	терапия (уровень 5)			fr08-10, fr11-20	
st19 .08 0	Лучевая терапия (уровень 6)	-	A06.01.007.0 01, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.0 01, A07.03.002.0 02, A07.06.002.0 01, A07.06.002.0 02, A07.06.004, A07.07.001.0 01, A07.07.001.0 02, A07.07.003.0 01, A07.07.003.0 02, A07.07.005, A07.08.001.0 01, A07.08.001.0 02, A07.09.001.0 01, A07.09.001.0 02, A07.09.002, A07.11.001.0 01, A07.11.001.0 02, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.0	Фракции: fr21-29, fr30-32, fr33-99	4,51

			02, A07.15.001, A07.15.001.0 01, A07.16.001.0 01, A07.16.001.0 02, A07.18.001.0 01, A07.18.001.0 02, A07.19.001.0 01, A07.19.001.0 02, A07.20.001.0 01, A07.20.001.0 02, A07.20.003.0 01, A07.20.003.0 02, A07.21.001, A07.21.001.0 02, A07.22.001.0 01, A07.22.001.0 02, A07.23.001, A07.23.001.0 02, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.0 01, A07.28.001.0 02, A07.30.002, A07.30.025.0 01, A07.30.025.0 02		
st19	Лучевая	-	A07.30.009	Фракции:	4,87

.08 1	терапия (уровень 7)			fr21-29, fr30-32, fr33-99	
st19 .08 2	Лучевая терапия (уровень 8)	-	A07.30.003.0 02, A07.30.012	-	14,45
st19 .08 4	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 2)	-	A06.01.007.0 01, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.0 01, A07.03.002.0 02, A07.06.002.0 01, A07.06.002.0 02, A07.06.004, A07.07.001.0 01, A07.07.001.0 02, A07.07.003.0 01, A07.07.003.0 02, A07.07.005, A07.08.001.0 01, A07.08.001.0 02, A07.09.001.0 01, A07.09.001.0 02, A07.09.002, A07.11.001.0 01, A07.11.001.0	Иной классифик ационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024. Фракции: fr01-05, fr06-07, fr08-10, fr11-20, fr21-29	3,78

			02, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.0 02, A07.15.001, A07.15.001.0 01, A07.16.001.0 01, A07.16.001.0 02, A07.18.001.0 01, A07.18.001.0 02, A07.19.001.0 01, A07.19.001.0 02, A07.20.001.0 01, A07.20.001.0 02, A07.20.003.0 01, A07.20.003.0 02, A07.21.001, A07.21.001.0 02, A07.22.001.0 01, A07.22.001.0 02, A07.23.001, A07.23.001.0 02, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.0 01, A07.28.001.0 02, A07.30.002, A07.30.025.0		
--	--	--	---	--	--

			01, A07.30.025.0 02		
st19 .08 5	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3)	-	A07.30.009, A07.30.009.0 01	Иной классифик ационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024. Фракции: fr01-05, fr06-07, fr08-10, fr11-20, fr21-29	4,37
st19 .08 6	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 4)	-	A06.01.007.0 01, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.0 01, A07.03.002.0 02, A07.06.002.0	Иной классифик ационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016,	5,85

			01, A07.06.002.0 02, A07.06.004, A07.07.001.0 01, A07.07.001.0 02, A07.07.003.0 01, A07.07.003.0 02, A07.07.005, A07.08.001.0 01, A07.08.001.0 02, A07.09.001.0 01, A07.09.001.0 02, A07.09.002, A07.11.001.0 01, A07.11.001.0 02, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.0 02, A07.15.001, A07.15.001.0 01, A07.16.001.0 01, A07.16.001.0 02, A07.18.001.0 01, A07.18.001.0 02, A07.19.001.0 01, A07.19.001.0 02, A07.20.001.0	mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024. Фракции: fr30-32, fr33-99	
--	--	--	--	---	--

			01, A07.20.001.0 02, A07.20.003.0 01, A07.20.003.0 02, A07.21.001, A07.21.001.0 02, A07.22.001.0 01, A07.22.001.0 02, A07.23.001, A07.23.001.0 02, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.0 01, A07.28.001.0 02, A07.30.002, A07.30.025.0 01, A07.30.025.0 02		
st19 .08 7	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 5)	-	A07.30.009, A07.30.009.0 01	Иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019,	6,57

				mt020, mt023, mt024. Фракции: fr30-32, fr33-99	
st19 .08 8	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 6)	-	A06.01.007.0 01, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.0 01, A07.03.002.0 02, A07.06.002.0 01, A07.06.002.0 02, A07.06.004, A07.07.001.0 01, A07.07.001.0 02, A07.07.003.0 01, A07.07.003.0 02, A07.07.005, A07.08.001.0 01, A07.08.001.0 02, A07.09.001.0 01, A07.09.001.0 02, A07.09.002, A07.11.001.0 01,	Иной классифик ационный критерий: mt008, mt014, mt021, mt022	9,49

			A07.11.001.0 02, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.0 02, A07.15.001, A07.15.001.0 01, A07.16.001.0 01, A07.16.001.0 02, A07.18.001.0 01, A07.18.001.0 02, A07.19.001.0 01, A07.19.001.0 02, A07.20.001.0 01, A07.20.001.0 02, A07.20.003.0 01, A07.20.003.0 02, A07.21.001, A07.21.001.0 02, A07.22.001.0 01, A07.22.001.0 02, A07.23.001, A07.23.001.0 02, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.0 01, A07.28.001.0 02, A07.30.002,		
--	--	--	---	--	--

			A07.30.009, A07.30.009.0 01, A07.30.025.0 01, A07.30.025.0 02		
st19 .08 9	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 7)	-	A06.01.007.0 01, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.0 01, A07.03.002.0 02, A07.06.002.0 01, A07.06.002.0 02, A07.06.004, A07.07.001.0 01, A07.07.001.0 02, A07.07.003.0 01, A07.07.003.0 02, A07.07.005, A07.08.001.0 01, A07.08.001.0 02, A07.09.001.0 01, A07.09.001.0 02, A07.09.002, A07.11.001.0 01,	Иной классифик ационный критерий: mt007, mt009, mt011	16,32

			A07.11.001.0 02, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.0 02, A07.15.001, A07.15.001.0 01, A07.16.001.0 01, A07.16.001.0 02, A07.18.001.0 01, A07.18.001.0 02, A07.19.001.0 01, A07.19.001.0 02, A07.20.001.0 01, A07.20.001.0 02, A07.20.003.0 01, A07.20.003.0 02, A07.21.001, A07.21.001.0 02, A07.22.001.0 01, A07.22.001.0 02, A07.23.001, A07.23.001.0 02, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.0 01, A07.28.001.0 02, A07.30.002,		
--	--	--	---	--	--

			A07.30.009, A07.30.009.0 01, A07.30.025.0 01, A07.30.025.0 02		
st19 .09 0	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухол евого лечения (уровень 1) ³	C81-C96, D45-D47	-	Длительно сть: до трех дней включител ьно	0,38
st19 .09 1	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухол евого лечения (уровень 2) ³	C81-C96, D45-D47	-	Длительно сть: от 4 до 10 дней включител ьно	1,29
st19 .09 2	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухол евого лечения (уровень 3) ³	C81-C96, D45-D47	-	Длительно сть: от 11 до 20 дней включител ьно	2,75
st19 .09 3	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухол евого лечения (уровень 4) ³	C81-C96, D45-D47	-	Длительно сть: от 21 до 30 дней включител ьно	5,21
st19 .09 4	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые	C81-C96, D45-D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет. Длительно сть: до трех дней	1,34

	(уровень 1)			включительно, от 4 до 10 дней включительно. Иной классификационный критерий: gem	
st19 .09 5	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)	C81-C96, D45-D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет. Длительность: от 11 до 20 дней включительно. Иной классификационный критерий: gem	3,48
st19 .09 6	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)	C81-C96, D45-D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет. Длительность: от 21 до 30 дней включительно. Иной классификационный критерий: gem	6,91
st19 .09 7	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная	C81-C96, D45-D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет.	2,49

	терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)			<p>Длительность: до трех дней включительно, от 4 до 10 дней включительно.</p> <p>Иной классификационный критерий: гетор2, гетор5, гетор8, гетор17, гетор20</p>	
st19.098	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)	C81-C96, D45-D47	-	<p>Возрастная группа: старше 18 лет.</p> <p>Длительность: от 11 до 20 дней включительно.</p> <p>Иной классификационный критерий: гетор2, гетор5, гетор8, гетор17, гетор20</p>	4,83
st19.099	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных	C81-C96, D45-D47	-	<p>Возрастная группа: старше 18 лет.</p> <p>Длительность: от 21 до 30 дней</p>	7,87

	препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3)			включительно. Иной классификационный критерий: гетор2, гетор5, гетор8, гетор17, гетор20	
st19 .10 0	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)	C81-C96, D45-D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет. Длительность: до трех дней включительно, от 4 до 10 дней включительно. Иной классификационный критерий: гетор1, гетор3, гетор4, гетор6, гетор7, гетор9, гетор10, гетор11, гетор12, гетор13, гетор14, гетор16, гетор18, гетор21, гетор22, гетор23,	13,01

				гетор24, гетор25, гетор26	
st19 .10 1	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)	C81-C96, D45-D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет. Длительно сть: от 11 до 20 дней включител ьно. Иной классифик ационный критерий: гетор1, гетор3, гетор4, гетор6, гетор7, гетор9, гетор10, гетор11, гетор12, гетор13, гетор14, гетор16, гетор18, гетор21, гетор22, гетор23, гетор24, гетор25, гетор26	15,66
st19 .10 2	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по	C81-C96, D45-D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет. Длительно сть: от 21 до 30 дней включител	18,6

	перечню), взрослые (уровень 6)			ьно. Иной классифик ационный критерий: гепор1, гепор3, гепор4, гепор6, гепор7, гепор9, гепор10, гепор11, гепор12, гепор13, гепор14, гепор16, гепор18, гепор21, гепор22, гепор23, гепор24, гепор25, гепор26	
st19 .10 3	Лучевые повреждения	I42.7, I89.8, I97.2, J70.1, K62.7, L58.9, M54, N 30.4, N 76.6	-	Дополните льные диагнозы: С. Иной классифик ационный критерий: olt	2,64
st19 .10 4	Эвисцерация малого таза при лучевых повреждениях	K60.4, K60.5, K62.7, N 30.4, N 32.1, N 36.0, N 76.0, N 76.1, N 76.6, N 82.0, N 82.2, N 82.3	A16.30.022, A16.30.022.0 01	Дополните льные диагнозы: С. Иной классифик ационный критерий: olt	19,75
st19	Посттрансплан	-	-	Иной	21,02

.12 2	тационный период после пересадки костного мозга			классификационный критерий: rbpt	
st19 .14 4	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0019, sh0024, sh0025, sh0028, sh0047, sh0050, sh0058, sh0090, sh0113, sh0121, sh0124, sh0128, sh0139, sh0144, sh0153, sh0182, sh0202, sh0224, sh0229, sh0253, sh0350, sh0582, sh0605, sh0616, sh0632, sh0634, sh0635, sh0636, sh0639, sh0640, sh0641, sh0671, sh0673, sh0675, sh0677, sh0698, sh0700, sh0702,	0,36

				sh0704, sh0707, sh0711, sh0712, sh0717, sh0767, sh0768, sh0770, sh0779, sh0786, sh0787, sh0790, sh0793, sh0794, sh0795, sh0797, sh0798, sh0800, sh0807, sh0811, sh0867, sh0880, sh0888, sh0892, sh0909, sh0915, sh0922, sh0923, sh0927, sh0929, sh0933, sh0950, sh0951, sh0971, sh0972, sh1002, sh1031, sh1035, sh1036, sh1056, sh1067, sh1068, sh1116, sh1179, sh1180, sh1184,	
--	--	--	--	--	--

				sh1185, sh1186, sh1194, sh1195, sh9003	
st19 .14 5	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет. Схемы: sh0024.1, sh0028.1, sh0052, sh0061, sh0062, sh0063, sh0068, sh0071, sh0072, sh0083, sh0123, sh0130, sh0140, sh0149, sh0191, sh0226, sh0238, sh0272, sh0336, sh0338, sh0339, sh0348, sh0385, sh0466, sh0534, sh0555, sh0556, sh0632.1, sh0634.1, sh0636.1, sh0643, sh0644, sh0646, sh0663, sh0672, sh0690,	0,63

				sh0695, sh0702.1, sh0704.1, sh0705, sh0716, sh0719, sh0720, sh0770.1, sh0775, sh0778, sh0780, sh0803, sh0816, sh0817, sh0824, sh0869, sh0870, sh0871, sh0873, sh0881, sh0898, sh0899, sh0929.1, sh0934, sh0935, sh0966, sh0974, sh0977, sh0999, sh1035.1, sh1038, sh1040, sh1041, sh1074, sh1077, sh1082, sh1088, sh1108, sh1109, sh1110, sh1116.1, sh1153, sh1157, sh1164, sh1180.1, sh1204	
--	--	--	--	---	--

st19 .14 6	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)	C00-C80, D00-D09 C97,	-	Возрастная группа: старше 18 лет. Схемы: sh0018, sh0025.1, sh0027, sh0051, sh0075, sh0090.1, sh0121.1, sh0139.1, sh0140.1, sh0153.1, sh0161, sh0162, sh0204, sh0206, sh0214, sh0215, sh0280, sh0306, sh0308, sh0368, sh0371, sh0389, sh0493, sh0537, sh0564, sh0588, sh0589, sh0605.1, sh0628, sh0635.1, sh0673.1, sh0689, sh0693, sh0712.1, sh0717.1, sh0736, sh0763, sh0764, sh0765, sh0771, sh0772,	0,89
------------------	---	-----------------------	---	--	------

				sh0773, sh0774, sh0776, sh0777, sh0779.1, sh0780.1, sh0787.1, sh0795.1, sh0797.1, sh0800.1, sh0811.1, sh0814, sh0815, sh0820, sh0835, sh0837, sh0841, sh0857, sh0875, sh0884, sh0885, sh0888.1, sh0892.1, sh0900, sh0936, sh0946, sh0948, sh0951.1, sh0963, sh0964, sh0970, sh0975, sh0978, sh1031.1, sh1067.1, sh1075, sh1079, sh1117, sh1118, sh1119, sh1122, sh1129, sh1133, sh1136, sh1142, sh1143,	
--	--	--	--	--	--

				sh1154, sh1159, sh1161, sh1162, sh1163, sh1165, sh1186.1		
		C40, C40.1, C40.3, C40.9, C41.0, C41.2, C41.4, C41.9	C40.0, C40.2, C40.8, C41, C41.1, C41.3, C41.8,	-	Возрастная группа: старше 18 лет. Схемы: sh0926	
st19 .14 7	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)	C00-C80, D00-D09	C97,	-	Возрастная группа: старше 18 лет. Схемы: sh0074, sh0150, sh0179, sh0195, sh0216, sh0217, sh0258, sh0311, sh0349, sh0472, sh0473, sh0486, sh0538, sh0617, sh0638, sh0676, sh0701, sh0782, sh0788, sh0801, sh0825, sh0836, sh0838, sh0854, sh0858, sh0891,	1,26

				sh0912, sh0931, sh0947, sh0949, sh0965, sh1003, sh1032, sh1033, sh1076, sh1078, sh1081, sh1112, sh1114, sh1115, sh1130, sh1131, sh1132, sh1153.1, sh1155, sh1157.1, sh1167, sh1179.1, sh1191, sh1206, sh1207	
st19 .14 8	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)	C00-C80, C97, D00-D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет. Схемы: sh0027.1, sh0066, sh0069, sh0085, sh0202.1, sh0207, sh0306.1, sh0308.1, sh0335, sh0437, sh0474, sh0494, sh0564.1, sh0648, sh0653, sh0664,	1,68

				sh0665, sh0718, sh0737, sh0738, sh0739, sh0740, sh0741, sh0742, sh0743, sh0744, sh0745, sh0747, sh0785, sh0806, sh0820.1, sh0821, sh0839, sh0841.1, sh0842, sh0848, sh0852, sh0855, sh0859, sh0880.1, sh0909.1, sh0994, sh0995, sh0996, sh1040.1, sh1066, sh1069, sh1075.1, sh1079.1, sh1097, sh1101, sh1144, sh1164.1, sh1198, sh1200	
st19 .14 9	Лекарственная терапия при злокачественн ых новообразован иях (кроме лимфоидной и	C00-C80, C97, D00-D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет. Схемы: sh0011, sh0088,	2,37

	<p>кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)</p>			<p>sh0094, sh0096, sh0209, sh0218, sh0255, sh0331, sh0341, sh0347, sh0398, sh0399, sh0497, sh0499, sh0557, sh0576, sh0620, sh0638.1, sh0645, sh0670, sh0696, sh0697, sh0746, sh0827, sh0835.1, sh0837.1, sh0850, sh0854.1, sh0857.1, sh0862, sh0866, sh0868, sh0913, sh0937, sh0967, sh1038.1, sh1041.1, sh1070, sh1136.1, sh1196, sh1197, sh1199, sh1201, sh1206.1, sh1207.1</p>	
		<p>C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1,</p>	-	<p>Возрастная группа: старше 18</p>	

		C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9		лет. Схемы: sh0833	
		C46.0, C46.1, C46.2, C46.3, C46.7, C46.8, C46.9	-	Возрастная группа: старше 18 лет. Схемы: sh1187	
st19 .15 0	Лекарственная терапия при злокачественн ых новообразован иях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)	C00-C80, C97, D00-D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет. Схемы: sh0163, sh0371.1, sh0418, sh0438, sh0601, sh0630, sh0647, sh0654, sh0799, sh0802, sh0821.1, sh0826, sh0840, sh0842.1, sh0849, sh0851, sh0853, sh0855.1, sh0858.1, sh0860, sh0861, sh0889, sh1066.1, sh1094, sh1095, sh1096, sh1101.1, sh1176, sh1178, sh1182, sh1189, sh1190,	3,20

				sh1205	
		C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-	Возрастная группа: старше 18 лет. Схемы: sh0810, sh0822, sh1172	
st19 .15 1	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)	C00-C80, C97, D00-D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет. Схемы: sh0076, sh0159, sh0311.1, sh0828, sh0836.1, sh0838.1, sh0891.1, sh1032.1, sh1033.1, sh1123, sh1143.1, sh1177	3,87
		C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-	Возрастная группа: старше 18 лет. Схемы: sh0834	
		C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	-	Возрастная группа: старше 18 лет. Схемы: sh0926.1	
st19 .15 2	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме	C00-C80, C97, D00-D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет. Схемы: sh0087,	4,49

	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)			sh0204.1, sh0208, sh0426, sh0521, sh0575, sh0618, sh0668, sh0766, sh0856, sh0877, sh0907, sh0941, sh0967.1, sh0969, sh1144.1	
		C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-	Возрастная группа: старше 18 лет. Схемы: sh0823	
st19.153	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)	C00-C80, C97, D00-D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет. Схемы: sh0209.1, sh0255.1, sh0343, sh0557.1, sh0578, sh0620.1, sh0670.1, sh0883, sh0886, sh0905, sh1064, sh1065, sh1129.1	4,93
		C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-	Возрастная группа: старше 18 лет. Схемы: sh0330	
		C48.0, C48.1,	-	Возрастная	

		C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9		группа: старше 18 лет. Схемы: sh1173	
st19 .15 4	Лекарственная терапия при злокачественн ых новообразован иях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)	C00-C80, C97, D00-D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет. Схемы: sh0160, sh0399.1, sh0418.1, sh0506, sh0583, sh0714, sh0940, sh0958, sh1175	6,70
		C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-	Возрастная группа: старше 18 лет. Схемы: sh1174	
st19 .15 5	Лекарственная терапия при злокачественн ых новообразован иях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)	C00-C80, C97, D00-D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет. Схемы: sh0067, sh0070, sh0398.1, sh0533, sh0576.1, sh0645.1, sh0661, sh0868.1, sh0882, sh1113	7,62
st19 .15 6	Лекарственная терапия при злокачественн ых новообразован иях (кроме	C00-C80, C97, D00-D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет. Схемы: sh0450,	8,74

	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)				sh0769, sh0872, sh0976, sh1188	
st19 .15 7	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)	C00-C80, D00-D09	C97,	-	Возрастная группа: старше 18 лет. Схемы: sh0504, sh0578.1, sh0595, sh0596, sh0597, sh0954, sh0962, sh1072	9,90
st19 .15 8	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)	C00-C80, D00-D09	C97,	-	Возрастная группа: старше 18 лет. Схемы: sh0181, sh0715, sh0796, sh0961, sh1084	11,28
st19 .15 9	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)	C00-C80, D00-D09	C97,	-	Возрастная группа: старше 18 лет. Схемы: sh0575.1, sh0662, sh0882.1, sh0958.1	14,93
st19 .16 0	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме	C00-C80, D00-D09	C97,	-	Возрастная группа: старше 18 лет. Схемы: sh0709,	17,37

	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)			sh0979, sh1061, sh1062, sh1063, sh1099, sh1134, sh1139		
st19 .16 1	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)	C00-C80, D00-D09	C97,	-	Возрастная группа: старше 18 лет. Схемы: sh0876	19,34
st19 .16 2	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)	C00-C80, D00-D09	C97,	-	Возрастная группа: старше 18 лет. Схемы: sh0081, sh0604	34,75
st20	Оториноларингология					0,87
st20 .00 1	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ уха, горла, носа, полости рта	D00, D00.1, D02.0, D10.0, D10.2, D10.4, D10.6, D10.9, D11.0, D11.9, D14.1, D16.5	D00.0, D00.2, D10, D10.1, D10.3, D10.5, D10.7, D11, D11.7, D14.0, D16.5	-	-	0,66
st20 .00 2	Средний отит, мастоидит, нарушения вестибулярной функции	H65, H65.1, H65.3, H65.9, H66.0,	H65.0, H65.2, H65.4, H66, H66.1,	-	-	0,47

		H66.2, H66.3, H66.4, H66.9, H67, H67.0, H67.1, H67.8, H68, H68.0, H70, H70.0, H70.1, H70.2, H70.8, H70.9, H73, H73.0, H73.1, H73.8, H73.9, H75, H75.0, H75.8, H81.0, H81.1, H81.2, H81.3, H81.4, H81.8, H81.9, H82, H83, H83.0, H83.1, H83.2, H83.3, H83.8, H83.9, H95, H95.0, H95.1, H95.8, H95.9, S04.6			
st20 .00 3	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,	-	-	0,61

		H90, H90.1, H90.3, H90.5, H90.7, H91, H91.1, H91.3, H91.9, H92.0, H92.2, H93.0, H93.2, H93.8, H94, H94.8, Q16.0, Q16.2, Q16.4, Q16.9, Q17.0, Q17.2, Q17.4, Q17.8, R42, S01.3, S09.2, T16	H90.0, H90.2, H90.4, H90.6, H90.8, H91.0, H91.2, H91.8, H92, H92.1, H93, H93.1, H93.3, H93.9, H94.0, Q16, Q16.1, Q16.3, Q16.5, Q17, Q17.1, Q17.3, Q17.5, Q17.9, S00.4,			
st20 .00 4	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, J36, J37, J37.0, J37.1, J38, J38.0, J38.1, J38.2, J38.3, J38.4, J38.5, J38.6, J38.7, J39,		-	-	0,71

		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 .00 5	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)	-	A03.08.001, A03.08.001.0 01, A03.08.002, A03.08.002.0 01, A03.08.004, A03.08.004.0 01, A03.08.004.0 02, A03.08.004.0 03, A11.08.004, A16.07.055, A16.08.011, A16.08.016, A16.08.018, A16.08.019, A16.08.020.0 01, A16.08.023, A16.25.001, A16.25.002, A16.25.003, A16.25.004,	-	0,84

			A16.25.005, A16.25.008, A16.25.008.0 01, A16.25.015, A16.25.036, A16.25.036.0 01, A16.25.040		
st20 .00 6	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, A16.08.006.0 01, A16.08.006.0 02, A16.08.007, A16.08.009, A16.08.010.0 01, A16.08.012, A16.08.013, A16.08.013.0 02, A16.08.014, A16.08.015, A16.08.020, A16.08.021, A16.08.022, A16.08.053.0 01, A16.08.054, A16.08.055, A16.08.055.0 01, A16.08.057, A16.08.059, A16.08.060, A16.08.061, A16.08.063, A16.08.064, A16.08.065, A16.08.066,	-	0,91

			A16.08.067, A16.08.074, A16.25.011, A16.25.016, A16.25.017, A16.25.020, A16.25.021, A16.25.027, A16.25.027.0 01, A16.25.027.0 02, A16.25.041, A16.25.042, A16.25.043		
st20 .00 7	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3)	-	A16.08.008.0 02, A16.08.008.0 03, A16.08.008.0 04, A16.08.008.0 05, 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, A16.08.054.0 01, A16.08.054.0 02, A16.08.056, A16.08.058, A16.08.058.0 01, A16.08.061.0	-	1,10

			01, A16.08.069, A16.08.075, A16.25.010, A16.25.013, A16.25.018, A16.25.021.0 01, A16.25.030, A16.25.031, A16.27.001, A16.27.002, A16.27.003		
st20 .00 8	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4)	-	A16.08.001.0 01, A16.08.002.0 01, A16.08.008, A16.08.008.0 01, A16.08.009.0 01, A16.08.010.0 02, A16.08.010.0 03, A16.08.010.0 04, A16.08.013.0 01, A16.08.017.0 01, A16.08.017.0 02, A16.08.031.0 01, A16.08.032, A16.08.032.0 05, A16.08.035.0 01, A16.08.036.0 01, A16.08.037.0 03, A16.08.040.0	-	1,35

			01, A16.08.040.0 02, A16.08.040.0 03, A16.08.040.0 04, A16.08.040.0 05, A16.08.040.0 06, A16.08.040.0 07, A16.08.040.0 08, A16.08.041.0 01, A16.08.041.0 02, A16.08.041.0 03, A16.08.041.0 04, A16.08.041.0 05, A16.08.049, A16.08.050, A16.08.051, A16.08.052, A16.08.052.0 01, A16.08.062, A16.08.066.0 01, A16.08.070, A16.08.071, A16.08.072, A16.08.073, A16.08.076, A16.25.039, A16.27.001.0 01, A16.27.002.0 01, A16.27.003.0 01		
--	--	--	--	--	--

		H81.0, H81.2, H81.4, H81.9	H81.1, H81.3, H81.8,	A16.24.006.0 01	-	
st20 .00 9	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 5)	-		A16.08.024.0 01, A16.08.024.0 02, A16.08.024.0 03, A16.08.024.0 04, A16.08.025, A16.08.026, A16.08.029.0 01, A16.08.029.0 02, A16.08.029.0 03, A16.08.029.0 04, A16.08.030, A16.08.032.0 01, A16.08.032.0 02, A16.08.032.0 03, A16.08.032.0 06, A16.08.032.0 07, A16.08.033, A16.08.033.0 02, A16.08.034, A16.08.038.0 01, A16.08.042, A16.08.042.0 01, A16.08.052.0 02, A16.08.053, A16.08.068,	-	1,96

			A16.25.006, A16.25.009, A16.25.014, A16.25.014.0 01, A16.25.014.0 02, A16.25.014.0 03, A16.25.014.0 04, A16.25.014.0 05, A16.25.019, A16.25.019.0 01, A16.25.019.0 02, A16.25.022, A16.25.024, A16.25.025, A16.25.026, A16.25.028, A16.25.029, A16.25.032, A16.25.033, A16.25.034, A16.25.035, A16.25.037		
st20 .01 0	Замена речевого процессора	H90.3	B05.057.008	-	29,91
st21	Офтальмология				0,92
st21 .00 1	Операции на органе зрения (уровень 1)	-	A16.01.037, A16.26.001, A16.26.002, A16.26.005, A16.26.007, A16.26.007.0 01, A16.26.007.0 03, A16.26.011, A16.26.012, A16.26.013, A16.26.014,	-	0,49

			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, A16.26.120.0 01, 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 .00 2	Операции на органе зрения (уровень 2)	-	A16.26.007.0 02, A16.26.022, A16.26.023, A16.26.052, A16.26.052.0 01, 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, A16.26.073.0 01, A16.26.073.0 03, A16.26.075, A16.26.076, A16.26.076.0 01, 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, A16.26.120.0 02,	-	0,79

			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 .00 3	Операции на органе зрения (уровень 3)	-	A11.26.017, A11.26.017.0 01, A16.26.003, A16.26.004, A16.26.006, A16.26.008, A16.26.008.0 01, 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, A16.26.049.0 07, A16.26.049.0 09, A16.26.057, A16.26.071, A16.26.074, A16.26.075.0 01, A16.26.088, A16.26.089.0 01, A16.26.092, A16.26.092.0 01, A16.26.092.0 04,	-	1,07

			A16.26.092.0 05, A16.26.099, A16.26.099.0 02, A16.26.111.0 01, A16.26.111.0 02, A16.26.111.0 03, A16.26.111.0 04, A16.26.117, A16.26.117.0 01, A16.26.118, A16.26.134, A16.26.140, A16.26.141, A16.26.142, A22.26.010, A22.26.027, A22.26.031, A24.26.006		
st21 .00 4	Операции на органе зрения (уровень 4)	-	A16.26.009.0 01, A16.26.009.0 02, A16.26.010.0 01, A16.26.010.0 02, A16.26.019, A16.26.027, A16.26.038, A16.26.040, A16.26.065.0 01, A16.26.081, A16.26.082, A16.26.086, A16.26.091, A16.26.092.0 02, A16.26.093,	-	1,19

			A16.26.094, A16.26.095, A16.26.099.0 01, A16.26.102, A16.26.106, A16.26.111, A16.26.111.0 05, A16.26.111.0 06, A16.26.111.0 07, A16.26.111.0 08, A16.26.111.0 09, A16.26.113, A16.26.114, A16.26.115, A16.26.125, A16.26.127, A16.26.127.0 01, A16.26.127.0 02, A16.26.128, A16.26.130, A16.26.131, A16.26.146, A22.26.014, A22.26.015, A22.26.028, A22.26.033		
st21 .00 5	Операции на органе зрения (уровень 5)	-	A16.26.021.0 01, A16.26.041.0 01, A16.26.047, A16.26.048, A16.26.049.0 06, A16.26.049.0 08, A16.26.086.0 01,	-	2,11

			A16.26.087, A16.26.092.0 03, A16.26.093.0 01, A16.26.094.0 01, A16.26.100, A16.26.101, A16.26.103, A16.26.103.0 01, A16.26.103.0 02, A16.26.103.0 03, A16.26.104, A16.26.105, A16.26.107, A16.26.107.0 01, A16.26.108, A16.26.128.0 01, A16.26.145, A16.26.150, A16.26.151, A16.26.153, A22.26.017		
st21 .00 6	Операции на органах зрения (уровень 6)	-	A16.26.046.0 01, A16.26.046.0 02, A16.26.049, A16.26.049.0 01, A16.26.049.0 02, A16.26.049.0 03, A16.26.049.0 04, A16.26.049.0 05, A16.26.050, A16.26.064.0	-	3,29

			01, A16.26.080, A16.26.085, A16.26.089, A16.26.089.0 02, A16.26.090, A16.26.135, A16.26.152			
st21 .00 7	Болезни глаза	A71, A71.1, A74, A74.0, B30, B30.0, B30.2, B30.8, B94.0, D31, D31.1, D31.3, D31.5, D31.9, H00.0, H01, H01.1, H01.9, H02.0, H02.2, H02.4, H02.6, H02.8, H03, H03.1, H04, H04.1, H04.3, H04.5, H04.8, H05, H05.1, H05.3, H05.5, H05.9, H06.0, H06.2, H10, H10.1,	A71.0, A71.9, B30, B30.1, B30.3, B30.9, D09.2, D31.0, D31.2, D31.4, D31.6, H00, H00.1, H01.0, H01.8, H02, H02.1, H02.3, H02.5, H02.7, H02.9, H03.0, H03.8, H04.0, H04.2, H04.4, H04.6, H04.9, H05.0, H05.2, H05.4, H05.8, H06, H06.1, H06.3, H10.0, H10.2,	-	-	0,51

		H10.3, H10.5, H10.9, H11.0, H11.2, H11.4, H11.9, H13.0, H13.2, H13.8, H15.0, H15.8, H16, H16.1, H16.3, H16.8, H17, H17.1, H17.9, H18.0, H18.2, H18.4, H18.6, H18.8, H19, H19.1, H19.3, H20, H20.1, H20.8, H21, H21.1, H21.3, H21.5, H21.9, H22.0, H22.8, H25.0, H25.2, H25.9, H26.0, H26.2, H26.4, H26.9, H27.0, H27.8,	H10.4, H10.8, H11, H11.1, H11.3, H11.8, H13, H13.1, H13.3, H15, H15.1, H15.9, H16.0, H16.2, H16.4, H16.9, H17.0, H17.8, H18, H18.1, H18.3, H18.5, H18.7, H18.9, H19.0, H19.2, H19.8, H20.0, H20.2, H20.9, H21.0, H21.2, H21.4, H21.8, H22, H22.1, H25, H25.1, H25.8, H26, H26.1, H26.3, H26.8, H27, H27.1, H27.9,		
--	--	--	--	--	--

		H28, H28.1, H28.8, H30.0, H30.2, H30.9, H31.0, H31.2, H31.4, H31.9, H32.0, H33, H33.1, H33.3, H33.5, H34.0, H34.2, H34.9, H35.0, H35.2, H35.4, H35.6, H35.8, H36, H36.8, H40.0, H40.2, H40.4, H40.6, H40.9, H42.0, H43, H43.1, H43.3, H43.9, H44.0, H44.2, H44.4, H44.6, H44.8, H45, H45.1, H46, H47, H47.1, H47.3, H47.5,	H28.0, H28.2, H30, H30.1, H30.8, H31, H31.1, H31.3, H31.8, H32, H32.8, H33.0, H33.2, H33.4, H34, H34.1, H34.8, H35, H35.1, H35.3, H35.5, H35.7, H35.9, H36.0, H40, H40.1, H40.3, H40.5, H40.8, H42, H42.8, H43.0, H43.2, H43.8, H44, H44.1, H44.3, H44.5, H44.7, H44.9, H45.0, H45.8, H47.0, H47.2, H47.4, H47.6,		
--	--	---	--	--	--

		H47.7, H48, H48.0, H48.1, H48.8, H49, H49.0, H49.1, H49.2, H49.3, H49.4, H49.8, H49.9, H50, H50.0, H50.1, H50.2, H50.3, H50.4, H50.5, H50.6, H50.8, H50.9, H51, H51.0, H51.1, H51.2, H51.8, H51.9, H52, H52.0, H52.1, H52.2, H52.3, H52.4, H52.5, H52.6, H52.7, H53, H53.0, H53.1, H53.2, H53.3, H53.4, H53.5, H53.6, H53.8, H53.9, H54, H54.0, H54.1, H54.2, H54.3, H54.4, H54.5, H54.6, H54.9, H55, H57, H57.0, H57.1, H57.8, H57.9, H58, H58.0, H58.1, H58.8, H59, H59.0, H59.8, H59.9, P39.1, Q10, Q10.0, Q10.1, Q10.2, Q10.3, Q10.4, Q10.5, Q10.6, Q10.7, Q11, Q11.0, Q11.1, Q11.2, Q11.3, Q12, Q12.0, Q12.1, Q12.2, Q12.3, Q12.4, Q12.8,			
--	--	---	--	--	--

		Q12.9, Q13, Q13.0, Q13.1, Q13.2, Q13.3, Q13.4, Q13.5, Q13.8, Q13.9, Q14, Q14.0, Q14.1, Q14.2, Q14.3, Q14.8, Q14.9, Q15, Q15.0, Q15.8, Q15.9			
st21 .00 8	Травмы глаза	S00.1, S00.2, S01.1, S02.3, S02.30, S02.31, S04, S04.0, S05, S05.0, S05.1, S05.2, S05.3, S05.4, S05.5, S05.6, S05.7, S05.8, S05.9, T15, T15.0, T15.1, T15.8, T15.9, T26, T26.0, T26.1, T26.2, T26.3, T26.4, T26.5, T26.6, T26.7, T26.8, T26.9, T85.2, T85.3, T90.4	-	-	0,66
st21 .00 9	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)	-	A16.26.093.0 02	-	1,24
st22	Педиатрия				0,80
st22 .00 1	Нарушения всасывания, дети	K90.4, K90.8, K90.9	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,11
st22 .00 2	Другие болезни органов пищеварения, дети	I85, I85.0, I85.9, I86.4, I98.2, I98.3, K35, K35.2, K35.3, K35.8, K36, K37, K38, K38.0, K38.1,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,39

		K38.2, K38.8, K40, K40.1, K40.3, K40.9, K41.0, K41.2, K41.4, K42, K42.1, K43, K43.1, K43.3, K43.5, K43.7, K44, K44.1, K45, K45.1, K46, K46.1, K52, K52.1, K52.3, K52.9, K55.0, K55.2, K55.8, K56, K56.1, K56.3, K56.5, K56.7, K57.0, K57.2, K57.4, K57.8, K58, K58.2, K58.8, K59.0, K59.2, K59.4, K59.9, K60.0,	K38.3, K38.9, K40.0, K40.2, K40.4, K41, K41.1, K41.3, K41.9, K42.0, K42.9, K43.0, K43.2, K43.4, K43.6, K43.9, K44.0, K44.9, K45.0, K45.8, K46.0, K46.9, K52.0, K52.2, K52.8, K55, K55.1, K55.3, K55.9, K56.0, K56.2, K56.4, K56.6, K57, K57.1, K57.3, K57.5, K57.9, K58.1, K58.3, K59, K59.1, K59.3, K59.8, K60, K60.1,		
--	--	--	--	--	--

		K60.2, K60.4, K61, K61.1, K61.3, K62, K62.1, K62.3, K62.5, K62.7, K62.9, K63.0, K63.2, K63.4, K63.9, K64.0, K64.2, K64.4, K64.8, K65, K65.8, K66, K66.1, K66.8, K67, K67.1, K67.3, K90, K90.1, K90.3, K91.0, K91.2, K91.4, K91.9, K92.0, K92.2, K92.9, K93.0, K93.8, Q39.0, Q39.2, Q39.4, Q39.6, Q39.9, Q40.0, Q40.2,	K60.3, K60.5, K61.0, K61.2, K61.4, K62.0, K62.2, K62.4, K62.6, K62.8, K63, K63.1, K63.3, K63.8, K64, K64.1, K64.3, K64.5, K64.9, K65.0, K65.9, K66.0, K66.2, K66.9, K67.0, K67.2, K67.8, K90.0, K90.2, K91, K91.1, K91.3, K91.8, K92, K92.1, K92.8, K93, K93.1, Q39, Q39.1, Q39.3, Q39.5, Q39.8, Q40, Q40.1, Q40.3,		
--	--	--	--	--	--

		Q40.8, Q41, Q41.1, Q41.8, Q42, Q42.1, Q42.3, Q42.9, Q43.0, Q43.2, Q43.4, Q43.6, Q43.8, Q45.8, Q89.3, R10.0, R10.2, R10.4, R13, R19, R19.1, R19.3, R19.5, R19.8, R85.0, R85.2, R85.4, R85.6, R85.8, R93.3, S36, S36.00, S36.3, S36.31, S36.40, S36.5, S36.51, S36.60, S36.7, S36.71, S36.80, S36.9, S36.91, T18.0, T18.2, T18.4,	Q40.9, Q41.0, Q41.2, Q41.9, Q42.0, Q42.2, Q42.8, Q43, Q43.1, Q43.3, Q43.5, Q43.7, Q43.9, Q45.9, R10, R10.1, R10.3, R11, R12, R14, R15, R19.0, R19.2, R19.4, R19.6, R85, R85.1, R85.3, R85.5, R85.7, R85.9, R93.5, S36.0, S36.01, S36.30, S36.4, S36.41, S36.50, S36.6, S36.61, S36.70, S36.8, S36.81, S36.90, T18, T18.1, T18.3, T18.5,			
--	--	--	--	--	--	--

		T18.8, T28.0, T28.5, T85.6, T91.5	T18.9, T28.4, T85.5,			
st22 .00 3	Воспалительны е артропатии, спондилопатии, дети	M08.0, M08.2, M08.4, M08.9, M09.1, M09.8, M33.0	M08.1, M08.3, M08.8, M09.0, M09.2, M30.2,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,85
st22 .00 4	Врожденные аномалии головного и спинного мозга, дети	Q02, Q03.1, Q04.5, Q04.8, Q05.1, Q05.3, Q05.6, Q05.8, Q06.2, Q06.4, Q07.0	Q03.0, Q03.8, Q04.6, Q05.0, Q05.2, Q05.5, Q05.7, Q06.1, Q06.3,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,12
st23	Пульмонология					1,31
st23 .00 1	Другие болезни органов дыхания	J18.2, J60, J61, J62, J62.0, J62.8, J63, J63.0, J63.1, J63.2, J63.3, J63.4, J63.5, J63.8, J64, J65, J66, J66.0, J66.1, J66.2, J66.8, J67, J67.0, J67.1, J67.2, J67.3, J67.4, J67.5, J67.6, J67.7, J67.8, J67.9, J68, J68.0, J68.1, J68.2, J68.3, J68.4, J68.8, J68.9, J69, J69.0, J69.1, J69.8, J70, J70.0, J70.1, J70.2, J70.3, J70.4, J70.8, J70.9, J80, J81, J82, J84, J84.0, J84.1, J84.8,		-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,85

		J84.9, J95, J95.0, J95.1, J95.2, J95.3, J95.4, J95.5, J95.8, J95.9, J96, J96.0, J96.1, J96.9, J98, J98.0, J98.1, J98.2, J98.3, J98.4, J98.5, J98.6, J98.7, J98.8, J98.9, J99, J99.0, J99.1, J99.8, Q34, Q34.0, Q34.1, Q34.8, Q34.9, T17.4, T17.5, T17.8, T17.9, T91.4			
st23 .00 2	Интерстициаль ные болезни легких, врожденные аномалии развития легких, бронхо-легочна я дисплазия, дети	J67, J67.0, J67.1, J67.2, J67.3, J67.4, J67.5, J67.6, J67.7, J67.8, J67.9, J68, J68.0, J68.1, J68.2, J68.3, J68.4, J68.8, J68.9, J69, J69.0, J69.1, J69.8, J70, J70.0, J70.1, J70.2, J70.3, J70.4, J70.8, J70.9, J84, J84.0, J84.1, J84.8, J84.9, J98.2, J99, J99.0, J99.1, J99.8, P27.0, P27.1, P27.8, P27.9, Q32, Q32.0, Q32.1, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, Q33.0, Q33.1, Q33.2, Q33.3, Q33.4, Q33.5, Q33.6, Q33.8, Q33.9, Q34,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,48

		Q34.0, Q34.1, Q34.8, Q34.9			
st23 .00 3	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ органов дыхания, других и неуточненных органов грудной клетки	D02.1, D02.2, D02.3, D02.4, D14.2, D14.3, D14.4, D15.1, D15.2, D15.7, D15.9, D16.7, D19.0, D36, D36.0, D36.1, D36.7, D36.9, D37.0, D38, D38.0, D38.1, D38.2, D38.3, D38.4, D38.5, D38.6, D86.0, D86.2	-	-	0,91
st23 .00 4	Пневмония, плеврит, другие болезни плевры	J10.0, J11.0, J12, J12.0, J12.1, J12.2, J12.3, J12.8, J12.9, J13, J14, J15, J15.0, J15.1, J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6, J15.7, J15.8, J15.9, J16, J16.0, J16.8, J17, J17.0, J17.1, J17.2, J17.3, J17.8, J18, J18.0, J18.1, J18.8, J18.9, J90, J91, J92, J92.0, J92.9, J93, J93.0, J93.1, J93.8, J93.9, J94, J94.0, J94.1, J94.2, J94.8, J94.9, R09.1	-	-	1,28
st23 .00 5	Астма, взрослые	J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,11
st23 .00 6	Астма, дети	J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18	1,25

				лет		
st24	Ревматология				1,44	
st24 .00 1	Системные поражения соединительной ткани	M30.0, M30.3, M31.0, M31.3, M31.5, M31.7, M31.9, M32.1, M32.9, M33.2, M34.0, M34.2, M34.9, M35.1, M35.3, M35.5, M35.8, M36.0, M36.8	M30.1, M30.8, M31.1, M31.4, M31.6, M31.8, M32.0, M32.8, M33.1, M33.9, M34.1, M34.8, M35.0, M35.2, M35.4, M35.6, M35.9,	-	-	1,78
st24 .00 2	Артропатии и спондилопатии	I00, M00, M00.1, M00.8, M01, M01.2, M01.4, M01.6, M02, M02.1, M02.3, M02.9, M03.0, M03.6, M05.0, M05.2, M05.8, M06.0, M06.2, M06.4, M06.9, M07.0, M07.2, M07.4, M07.6, M08.1, M08.3,	M00.0, M00.2, M00.9, M01.0, M01.3, M01.5, M01.8, M02.0, M02.2, M02.8, M03, M03.2, M05, M05.1, M05.3, M05.9, M06.1, M06.3, M06.8, M07, M07.1, M07.3, M07.5, M08.0, M08.2, M08.4,	-	-	1,67

		M08.8, M10, M10.1, M10.3, M10.9, M11.0, M11.2, M11.9, M12.0, M12.2, M12.4, M12.8, M13.0, M13.8, M14, M14.1, M14.3, M14.5, M14.8, M36.2, M36.4, M46.8, M46.9	M08.9, M10.0, M10.2, M10.4, M11, M11.1, M11.8, M12, M12.1, M12.3, M12.5, M13, M13.1, M13.9, M14.0, M14.2, M14.4, M14.6, M36.1, M36.3, M45, M46.9			
st24 .00 3	Ревматические болезни сердца (уровень 1)	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 .00 4	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,	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A11.10.001, A11.10.003, A17.10.001, A17.10.001.001,		-	1,57

		I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I09, I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9	A17.10.002, A17.10.002.0 01		
st25	Сердечно-сосудистая хирургия				1,18
st25 .00 1	Флебит и тромбофлебит, варикозное расширение вен нижних конечностей	I80, I80.0, I80.1, I80.2, I80.3, I80.8, I80.9, I83, I83.0, I83.1, I83.2, I83.9, I86.8, I87.0, I87.2	-	-	0,85
st25 .00 2	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 .00 3	Болезни артерий, артериол и капилляров	I70, I70.0, I70.1, I70.2, I70.8, I70.9, I71, I71.0, I71.1, I71.2, I71.3, I71.4, I71.5, I71.6, I71.8, I71.9, I72, I72.0, I72.1, I72.2, I72.3, I72.4, I72.5, I72.6, I72.8, I72.9, I73, I73.0, I73.1, I73.8, I73.9, I74, I74.0, I74.1, I74.2, I74.3, I74.4, I74.5, I74.8, I74.9, I77, I77.0, I77.1, I77.2, I77.3, I77.4, I77.5, I77.6, I77.8, I77.9, I78, I78.0, I78.1, I78.8, I78.9, I79, I79.0, I79.1, I79.2, I79.8, I99, Q25, Q25.0, Q25.1, Q25.2, Q25.3, Q25.4, Q25.5, Q25.6, Q25.7, Q25.8, Q25.9, Q27,	-	-	1,05

		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 .00 4	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы	I., Q20-Q28	A04.10.002.001, A06.10.008, A06.12.003, A06.12.004, A06.12.005, A06.12.006, A06.12.007, A06.12.009, A06.12.010, A06.12.011, A06.12.020, A06.12.021, A06.12.022, A06.12.022.001, A06.12.023, A06.12.027, A06.12.028, A06.12.029, A06.12.030, A06.12.031, A06.12.031.001, A06.12.034, A06.12.035, A06.12.036, A06.12.037, A06.12.038, A06.12.042, A06.12.049, A07.28.004	Длительность: до трех дней включительно	1,01
	I.	A04.12.013.001, A05.10.012, A06.12.059, A06.12.060			
	I., Q20-Q28, R00, R00.0, R00.1,	A06.09.005.002			

		R00.2, R00.8, R07.2, R07.4, T81, T81.0, T81.1, T81.2, T81.3, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T82, T85.4, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3		
		I., Q20-Q28, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, R07.2, R07.4, T81, T81.0, T81.2, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.5, T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85, T85.1, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3	A06.10.006, A06.10.006.0 02	
		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,	A06.12.012	

		T98.2, T98.3			
		I., Q20-Q28, T81, T81.0, T81.2, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.5, T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85, T85.1, T85.2, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3	A06.12.017		
		I., Q20-Q28, T81, T81.0, T81.2, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.5, T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85, T85.1, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3	A06.12.014, A06.12.015, A06.12.016, A06.12.018, A06.12.039, A06.12.040		
st25 .00 5	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 1)	-	A16.10.008, A16.10.009, A16.10.010, A16.10.011, A16.10.011.001, A16.10.011.002, A16.10.015, A16.10.015.002, A16.10.016, A16.10.017, A16.10.042	-	2,11
st25	Операции на	-	A16.10.018,	-	3,97

.00 6	сердце и коронарных сосудах (уровень 2)		A16.10.023, A16.10.033, A16.10.035		
st25 .00 7	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 3)	-	A05.10.006.0 02, A16.10.001, A16.10.002, A16.10.003, A16.10.012, A16.10.015.0 01, A16.10.022, A16.10.024, A16.10.030, A16.10.031, A16.10.032, A16.10.035.0 02, A16.12.003, A16.12.004, A16.12.004.0 01, A16.12.004.0 02, A16.12.026.0 12, A16.12.028.0 17	-	4,31
st25 .00 8	Операции на сосудах (уровень 1)	-	A11.12.001.0 02, A16.12.014, A16.12.018, A16.12.020, A16.12.020.0 01, A16.12.058, A16.12.058.0 01, A16.12.063, A16.30.074	-	1,20
st25 .00 9	Операции на сосудах (уровень 2)	-	A16.12.006, A16.12.006.0 01, A16.12.006.0 02,	-	2,37

			A16.12.006.0 03, A16.12.012, A16.12.014.0 01, A16.12.014.0 02, A16.12.014.0 03, A16.12.014.0 04, A16.12.019.0 01, A16.12.036, A16.12.039, A16.12.064, A16.12.066, A22.12.003, A22.12.003.0 01, A22.12.004		
st25 .01 0	Операции на сосудах (уровень 3)	-	A16.12.001, A16.12.002, A16.12.005, A16.12.007, A16.12.008.0 03, A16.12.008.0 04, A16.12.008.0 05, A16.12.008.0 06, A16.12.008.0 07, A16.12.008.0 08, A16.12.008.0 09, A16.12.008.0 10, A16.12.009, A16.12.009.0 01, A16.12.010, A16.12.011,	-	4,13

			A16.12.011.0 01, A16.12.011.0 03, A16.12.011.0 05, A16.12.011.0 06, A16.12.011.0 07, A16.12.011.0 08, A16.12.011.0 09, A16.12.011.0 10, A16.12.011.0 11, A16.12.011.0 12, A16.12.013, A16.12.013.0 01, A16.12.013.0 02, A16.12.013.0 03, 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, A16.12.028.0 06, A16.12.028.0 07, A16.12.028.0 08, A16.12.028.0 14, A16.12.029,		
--	--	--	---	--	--

			A16.12.031, A16.12.033.0 01, A16.12.034.0 01, A16.12.035, A16.12.035.0 01, A16.12.035.0 02, A16.12.038, A16.12.038.0 01, A16.12.038.0 02, A16.12.038.0 03, A16.12.038.0 04, A16.12.038.0 05, A16.12.038.0 06, A16.12.038.0 07, A16.12.038.0 08, A16.12.038.0 09, A16.12.038.0 10, A16.12.038.0 11, A16.12.038.0 12, A16.12.038.0 13, A16.12.040, A16.12.041.0 03, A16.12.042, A16.12.048, A16.12.049, A16.12.049.0 01, A16.12.051.0		
--	--	--	--	--	--

			21, A16.12.052, A16.12.053, A16.12.054, A16.12.054.0 01, A16.12.054.0 02, A16.12.055, A16.12.055.0 01, A16.12.055.0 02, A16.12.056, A16.12.056.0 01, A16.12.056.0 02, A16.12.057, A16.12.059, A16.12.060, A16.12.061, A16.12.061.0 01, A16.12.062, A16.12.070		
st25 .01 1	Операции на сосудах (уровень 4)	-	A16.12.008, A16.12.008.0 01, A16.12.008.0 02, A16.12.026.0 01, A16.12.026.0 02, A16.12.026.0 09, A16.12.026.0 10, A16.12.026.0 18, A16.12.026.0 24, A16.12.028.0 18, A16.12.032,	-	6,08

			A16.12.037, A16.12.065, A16.12.071, A16.23.034.0 11, A16.23.034.0 12		
st25 .01 2	Операции на сосудах (уровень 5)	-	A16.12.026.0 03, A16.12.026.0 04, A16.12.028, A16.12.028.0 01, A16.12.028.0 02, A16.12.041, A16.12.041.0 01, A16.12.041.0 02, A16.12.041.0 06, A16.12.051, A16.12.051.0 01, A16.12.051.0 02, A16.12.077, A16.23.034.0 13	-	7,12
st26	Стоматология детская				0,79
st26 .00 1	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, дети	I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2, K00.3, K00.4, K00.5, K00.6, K00.7, K00.8, K00.9, K01, K01.0, K01.1, K02, K02.0, K02.1, K02.2, K02.3, K02.4, K02.5, K02.8, K02.9, K03, K03.0, K03.1, K03.2, K03.3,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,79

		K03.4, K03.6, K03.8, K04, K04.1, K04.3, K04.5, K04.7, K04.9, K05.0, K05.2, K05.4, K05.6, K06.0, K06.2, K06.9, K07.0, K07.2, K07.4, K07.6, K07.9, K08.0, K08.2, K08.8, K09, K09.1, K09.8, K10, K10.1, K10.3, K10.9, K11.0, K11.2, K11.4, K11.6, K11.8, K12, K12.1, K12.3, K13.0, K13.2, K13.4, K13.6, K14, K14.1, K14.3,	K03.5, K03.7, K03.9, K04.0, K04.2, K04.4, K04.6, K04.8, K05, K05.1, K05.3, K05.5, K06, K06.1, K06.8, K07, K07.1, K07.3, K07.5, K07.8, K08, K08.1, K08.3, K08.9, K09.0, K09.2, K09.9, K10.0, K10.2, K10.8, K11, K11.1, K11.3, K11.5, K11.7, K11.9, K12.0, K12.2, K13, K13.1, K13.3, K13.5, K13.7, K14.0, K14.2, K14.4,		
--	--	--	--	--	--

		K14.5, K14.8, Q18.3, Q18.5, Q18.7, Q18.9, Q35.1, Q35.5, Q35.9, Q36.0, Q36.9, Q37.0, Q37.2, Q37.4, Q37.8, Q38, Q38.1, Q38.3, Q38.5, Q38.7, S00.5, S01.5, S02.40, S02.5, S02.51, S02.60, S03, S03.1, S03.3, S03.5	K14.6, K14.9, Q18.4, Q18.6, Q18.8, Q35, Q35.3, Q35.7, Q36, Q36.1, Q37, Q37.1, Q37.3, Q37.5, Q37.9, Q38.0, Q38.2, Q38.4, Q38.6, Q38.8, S01.4, S02.4, S02.41, S02.50, S02.6, S02.61, S03.0, S03.2, S03.4,			
st27	Терапия					0,73
st27 .00 1	Болезни пищевода, гастрит, дуоденит, другие болезни желудка и двенадцатипер стной кишки	K20, K21, K21.0, K21.9, K22, K22.0, K22.1, K22.2, K22.3, K22.4, K22.5, K22.6, K22.7, K22.8, K22.9, K23, K23.1, K23.8, K29, K29.0, K29.1, K29.2, K29.3, K29.4, K29.5, K29.6, K29.7, K29.8, K29.9, K30, K31, K31.0,	-	-		0,74

		K31.1, K31.3, K31.5, K31.7, K31.9, T28.2, T28.7, T28.9	K31.2, K31.4, K31.6, K31.8, T28.1, T28.6,			
st27 .00 2	Новообразован ия доброкачествен ные, in situ, неопределенно го и неуточненного характера органов пищеварения	D01, D01.1, D01.3, D01.5, D01.9, D12.0, D12.2, D12.4, D12.6, D12.8, D13, D13.1, D13.3, D13.5, D19.1, D20.0, D37.1, D37.3, D37.5, D37.7, D48.3, K63.5	D01.0, D01.2, D01.4, D01.7, D12, D12.1, D12.3, D12.5, D12.7, D12.9, D13.0, D13.2, D13.4, D13.9, D20, D20.1, D37.2, D37.4, D37.6, D37.9, D48.4,	-	-	0,69
st27 .00 3	Болезни желчного пузыря	K80, K80.1, K80.3, K80.5, K81, K81.1, K81.9, K82.0, K82.2, K82.4, K82.9, K83.0, K83.2, K83.4, K83.8, K87.0, Q44,	K80.0, K80.2, K80.4, K80.8, K81.0, K81.8, K82, K82.1, K82.3, K82.8, K83, K83.1, K83.3, K83.5, K83.9, K91.5, Q44.0,	-	-	0,72

		Q44.1, Q44.2, Q44.3, Q44.4, Q44.5			
st27 .00 4	Другие болезни органов пищеварения, взрослые	I85, I85.0, I85.9, I86.4, I98.2, I98.3, K35, K35.2, K35.3, K35.8, K36, K37, K38, K38.0, K38.1, K38.2, K38.3, K38.8, K38.9, K40, K40.0, K40.1, K40.2, K40.3, K40.4, K40.9, K41, K41.0, K41.1, K41.2, K41.3, K41.4, K41.9, K42, K42.0, K42.1, K42.9, K43, K43.0, K43.1, K43.2, K43.3, K43.4, K43.5, K43.6, K43.7, K43.9, K44, K44.0, K44.1, K44.9, K45, K45.0, K45.1, K45.8, K46, K46.0, K46.1, K46.9, K52, K52.0, K52.1, K52.2, K52.3, K52.8, K52.9, K55, K55.0, K55.1, K55.2, K55.3, K55.8, K55.9, K56, K56.0, K56.1, K56.2, K56.3, K56.4, K56.5, K56.6, K56.7, K57, K57.0, K57.1, K57.2, K57.3, K57.4, K57.5,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,59

		K57.8, K58, K58.2, K58.8, K59.0, K59.2, K59.4, K59.9, K60.0, K60.2, K60.4, K61, K61.1, K61.3, K62, K62.1, K62.3, K62.5, K62.7, K62.9, K63.0, K63.2, K63.4, K63.9, K64.0, K64.2, K64.4, K64.8, K65, K65.8, K66, K66.1, K66.8, K67, K67.1, K67.3, K90, K90.1, K90.3, K90.8, K91, K91.1, K91.3, K91.8, K92, K92.1,	K57.9, K58.1, K58.3, K59, K59.1, K59.3, K59.8, K60, K60.1, K60.3, K60.5, K61.0, K61.2, K61.4, K62.0, K62.2, K62.4, K62.6, K62.8, K63, K63.1, K63.3, K63.8, K64, K64.1, K64.3, K64.5, K64.9, K65.0, K65.9, K66.0, K66.2, K66.9, K67.0, K67.2, K67.8, K90.0, K90.2, K90.4, K90.9, K91.0, K91.2, K91.4, K91.9, K92.0, K92.2,		
--	--	--	--	--	--

		K92.8, K93, K93.1, Q39, Q39.1, Q39.3, Q39.5, Q39.8, Q40, Q40.1, Q40.3, Q40.9, Q41.0, Q41.2, Q41.9, Q42.0, Q42.2, Q42.8, Q43, Q43.1, Q43.3, Q43.5, Q43.7, Q43.9, Q45.9, R10, R10.1, R10.3, R11, R14, R19.0, R19.2, R19.4, R19.6, R85, R85.1, R85.3, R85.5, R85.7, R85.9, R93.5, S36.0, S36.01, S36.30, S36.4, S36.41,	K92.9, K93.0, K93.8, Q39.0, Q39.2, Q39.4, Q39.6, Q39.9, Q40.0, Q40.2, Q40.8, Q41, Q41.1, Q41.8, Q42, Q42.1, Q42.3, Q42.9, Q43.0, Q43.2, Q43.4, Q43.6, Q43.8, Q45.8, Q89.3, R10.0, R10.2, R10.4, R12, R13, R15, R19, R19.1, R19.3, R19.5, R19.8, R85.0, R85.2, R85.4, R85.6, R85.8, R93.3, S36, S36.00, S36.3, S36.31, S36.40, 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 .00 5	Гипертоническая болезнь в стадии обострения	I10, I11, I11.0, I11.9, I12, I12.0, I12.9, I13, I13.0, I13.1, I13.2, I13.9, I15, I15.0, I15.1, I15.2, I15.8, I15.9	-	-	0,70
st27 .00 6	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 .00 7	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 2)	I20, I20.1, I20.8, I20.9, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	A06.10.006, A06.10.006.0 02, A07.10.001, A07.10.001.0 01	-	1,70
st27 .00 8	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,	-	-	0,78

		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			
st27 .00 9	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,	A06.09.005.0 02, A06.10.006, A06.10.006.0 02, A07.10.001, A07.10.001.0 01, A11.10.001, A11.10.003, A17.10.001, A17.10.001.0 01, A17.10.002, A17.10.002.0 01	-	1,54

		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			
st27 .01 0	Бронхит необструктивны й, 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,	-	-	0,75

		R07.3, R09, R09.0, R09.2, R09.3, R68.3, R84, R84.0, R84.1, R84.2, R84.3, R84.4, R84.5, R84.6, R84.7, R84.8, R84.9, R91, R94.2			
st27 .01 1	ХОБЛ, эмфизема, бронхоэктатиче ская 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 .01 2	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,	-	-	0,53

	T42.7, T42.8, T43, T43.0, T43.1, T43.2, T43.3, T43.4, T43.5, T43.6, T43.8, T43.9, T44, T44.0, T44.1, T44.2, T44.3, T44.4, T44.5, T44.6, T44.7, T44.8, T44.9, T45, T45.0, T45.1, T45.2, T45.3, T45.4, T45.5, T45.6, T45.7, T45.8, T45.9, T46, T46.0, T46.1, T46.2, T46.3, T46.4, T46.5, T46.6, T46.7, T46.8, T46.9, T47, T47.0, T47.1, T47.2, T47.3, T47.4, T47.5, T47.6, T47.7, T47.8, T47.9, T48, T48.0, T48.1, T48.2, T48.3, T48.4, T48.5, T48.6, T48.7, T49, T49.0, T49.1, T49.2, T49.3, T49.4, T49.5, T49.6, T49.7, T49.8, T49.9, T50, T50.0, T50.1, T50.2, T50.3, T50.4, T50.5, T50.6, T50.7, T50.8, T50.9, T51, T51.0, T51.1, T51.2, T51.3, T51.8, T51.9, T52, T52.0, T52.1, T52.2, T52.3, T52.4, T52.8, T52.9, T53,			
--	---	--	--	--

	T53.0, T53.1, T53.2, T53.3, T53.4, T53.5, T53.6, T53.7, T53.9, T54, T54.0, T54.1, T54.2, T54.3, T54.9, T55, T56, T56.0, T56.1, T56.2, T56.3, T56.4, T56.5, T56.6, T56.7, T56.8, T56.9, T57, T57.0, T57.1, T57.2, T57.3, T57.8, T57.9, T58, T59, T59.0, T59.1, T59.2, T59.3, T59.4, T59.5, T59.6, T59.7, T59.8, T59.9, T60, T60.0, T60.1, T60.2, T60.3, T60.4, T60.8, T60.9, T61, T61.0, T61.1, T61.2, T61.8, T61.9, T62, T62.0, T62.1, T62.2, T62.8, T62.9, T63, T63.0, T63.1, T63.2, T63.3, T63.4, T63.5, T63.6, T63.8, T63.9, T64, T65, T65.0, T65.1, T65.2, T65.3, T65.4, T65.5, T65.6, T65.8, T65.9, T66, T67, T67.0, T67.1, T67.2, T67.3, T67.4, T67.5, T67.6, T67.7, T67.8, T67.9, T68, T69, T69.0, T69.1, T69.8, T69.9, T70, T70.0, T70.1,			
--	--	--	--	--

			T70.2, T70.3, T70.4, T70.8, T70.9, T71, T73, T73.0, T73.1, T73.2, T73.3, T73.8, T73.9, T74, T74.0, T74.1, T74.2, T74.3, T74.8, T74.9, T75, T75.0, T75.1, T75.2, T75.3, T75.4, T75.8, T76, T78, T78.1, T78.8, T78.9, T79, T79.0, T79.1, T79.2, T79.3, T79.4, T79.5, T79.6, T79.7, T79.8, T79.9, T80, T80.0, T80.1, T80.2, T80.3, T80.4, T80.6, T80.8, T80.9, T81, T81.0, T81.1, T81.2, T81.3, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T85.7, T85.9, T88, T88.0, T88.1, T88.2, T88.3, T88.4, T88.5, T88.7, T88.8, T88.9, T96, T97, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3			
st27 .01 3	Отравления и другие воздействия внешних причин с синдромом органной дисфункции	R50.2, R57.1, R57.8, R57.9, T36, T36.0, T36.1, T36.2, T36.3, T36.4, T36.5, T36.6, T36.7, T36.8, T36.9, T37, T37.0, T37.1, T37.2, T37.3, T37.4, T37.5,	-	Иной классифик ационный критерий: it1	4,07	

	T37.8, T37.9, T38, T38.0, T38.1, T38.2, T38.3, T38.4, T38.5, T38.6, T38.7, T38.8, T38.9, T39, T39.0, T39.1, T39.2, T39.3, T39.4, T39.8, T39.9, T40, T40.0, T40.1, T40.2, T40.3, T40.4, T40.5, T40.6, T40.7, T40.8, T40.9, T41, T41.0, T41.1, T41.2, T41.3, T41.4, T41.5, T42, T42.0, T42.1, T42.2, T42.3, T42.4, T42.5, T42.6, T42.7, T42.8, T43, T43.0, T43.1, T43.2, T43.3, T43.4, T43.5, T43.6, T43.8, T43.9, T44, T44.0, T44.1, T44.2, T44.3, T44.4, T44.5, T44.6, T44.7, T44.8, T44.9, T45, T45.0, T45.1, T45.2, T45.3, T45.4, T45.5, T45.6, T45.7, T45.8, T45.9, T46, T46.0, T46.1, T46.2, T46.3, T46.4, T46.5, T46.6, T46.7, T46.8, T46.9, T47, T47.0, T47.1, T47.2, T47.3, T47.4, T47.5, T47.6, T47.7, T47.8,			
--	--	--	--	--

	T47.9, T48, T48.0, T48.1, T48.2, T48.3, T48.4, T48.5, T48.6, T48.7, T49, T49.0, T49.1, T49.2, T49.3, T49.4, T49.5, T49.6, T49.7, T49.8, T49.9, T50, T50.0, T50.1, T50.2, T50.3, T50.4, T50.5, T50.6, T50.7, T50.8, T50.9, T51, T51.0, T51.1, T51.2, T51.3, T51.8, T51.9, T52, T52.0, T52.1, T52.2, T52.3, T52.4, T52.8, T52.9, T53, T53.0, T53.1, T53.2, T53.3, T53.4, T53.5, T53.6, T53.7, T53.9, T54, T54.0, T54.1, T54.2, T54.3, T54.9, T55, T56, T56.0, T56.1, T56.2, T56.3, T56.4, T56.5, T56.6, T56.7, T56.8, T56.9, T57, T57.0, T57.1, T57.2, T57.3, T57.8, T57.9, T58, T59, T59.0, T59.1, T59.2, T59.3, T59.4, T59.5, T59.6, T59.7, T59.8, T59.9, T60, T60.0, T60.1, T60.2, T60.3, T60.4, T60.8, T60.9, T61, T61.0, T61.1, T61.2,			
--	--	--	--	--

	T61.8, T61.9, T62, T62.0, T62.1, T62.2, T62.8, T62.9, T63, T63.0, T63.1, T63.2, T63.3, T63.4, T63.5, T63.6, T63.8, T63.9, T64, T65, T65.0, T65.1, T65.2, T65.3, T65.4, T65.5, T65.6, T65.8, T65.9, T66, T67, T67.0, T67.1, T67.2, T67.3, T67.4, T67.5, T67.6, T67.7, T67.8, T67.9, T68, T69, T69.0, T69.1, T69.8, T69.9, T70, T70.0, T70.1, T70.2, T70.3, T70.4, T70.8, T70.9, T71, T73, T73.0, T73.1, T73.2, T73.3, T73.8, T73.9, T74, T74.0, T74.1, T74.2, T74.3, T74.8, T74.9, T75, T75.0, T75.1, T75.2, T75.3, T75.4, T75.8, T76, T78, T78.1, T78.8, T78.9, T79, T79.0, T79.1, T79.2, T79.3, T79.4, T79.5, T79.6, T79.7, T79.8, T79.9, T80, T80.0, T80.1, T80.2, T80.3, T80.4, T80.6, T80.8, T80.9, T81, T81.0, T81.1, T81.2, T81.3, T81.4,			
--	--	--	--	--

		T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T85.7, T85.9, T88, T88.0, T88.1, T88.2, T88.3, T88.4, T88.5, T88.7, T88.8, T88.9, T96, T97, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3			
st27 .01 4	Госпитализаци я в диагностически х целях с постановкой / подтверждение м диагноза злокачественно го новообразован ия	-	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,	-	1,00

			B03.027.028, B03.027.029, B03.027.030, B03.027.031, B03.027.032, B03.027.033, B03.027.034, B03.027.035, B03.027.036, B03.027.037, B03.027.038, B03.027.039, B03.027.040, B03.027.041, B03.027.042, B03.027.043, B03.027.044, B03.027.045, B03.027.046, B03.027.047, B03.027.048, B03.027.049		
st28	Торакальная хирургия				2,09
st28 .00 1	Гнойные состояния нижних дыхательных путей	J85, J85.0, J85.1, J85.2, J85.3, J86, J86.0, J86.9	-	-	2,05
st28 .00 2	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 1)	-	A03.10.001, A03.10.001.0 01, A11.09.004, A11.11.004, A11.11.004.0 01, A16.09.001, A16.09.005, A16.09.012, A16.09.035, A16.09.042	-	1,54
st28 .00 3	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани,	-	A16.09.001.0 01, A16.09.003, A16.09.004, A16.09.006,	-	1,92

	органах средостения (уровень 2)		A16.09.006.001, A16.09.031, A16.09.036, A16.10.011.005, A16.11.004		
st28.004	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 3)	-	A16.09.001.002, A16.09.004.001, A16.09.005.001, A16.09.007, A16.09.007.002, 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, A16.09.036.0	-	2,56

			01, A16.09.036.0 02, A16.09.037, A16.09.037.0 01, A16.09.038, A16.09.039, A16.09.040, A16.09.041, A16.09.044, A16.11.001, A16.11.003, A16.11.004.0 01		
st28 .00 5	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 4)	-	A16.09.007.0 03, A16.09.007.0 04, A16.09.009.0 04, A16.09.009.0 05, A16.09.009.0 06, A16.09.009.0 07, A16.09.009.0 08, A16.09.009.0 09, A16.09.009.0 10, A16.09.009.0 11, A16.09.013.0 01, A16.09.013.0 02, A16.09.013.0 03, A16.09.014.0 02, A16.09.014.0 03, A16.09.014.0	-	4,12

			04, A16.09.014.0 06, A16.09.014.0 07, A16.09.015.0 03, A16.09.015.0 04, A16.09.015.0 08, A16.09.016.0 02, A16.09.016.0 04, A16.09.016.0 07, A16.09.016.0 08, A16.09.018.0 01, A16.09.019, A16.09.019.0 01, A16.09.019.0 02, A16.09.019.0 03, A16.09.019.0 04, A16.09.024, A16.09.025.0 02, A16.09.026, A16.09.026.0 01, A16.09.026.0 02, A16.09.026.0 03, A16.09.026.0 04, A16.09.028, A16.09.029, A16.09.030, A16.09.032,		
--	--	--	---	--	--

				A16.09.032.0 03, A16.09.032.0 04, A16.09.032.0 05, A16.09.032.0 06, A16.09.032.0 07, A16.09.040.0 01, A16.11.002, A16.11.002.0 01, A16.11.002.0 02, A16.11.002.0 03, A16.11.002.0 04		
st29	Травматология и ортопедия					1,37
st29 .00 1	Приобретенные и врожденные костно-мышечн ые деформации	M20, M20.1, M20.3, M20.5, M21, M21.1, M21.3, M21.5, M21.7, M21.9, M95.0, M95.2, M95.4, M95.8, Q65, Q65.1, Q65.3, Q65.5, Q65.8, Q66, Q66.1, Q66.3, Q66.5, Q66.7,	M20.0, M20.2, M20.4, M20.6, M21.0, M21.2, M21.4, M21.6, M21.8, M95, M95.1, M95.3, M95.5, M95.9, Q65.0, Q65.2, Q65.4, Q65.6, Q65.9, Q66.0, Q66.2, Q66.4, Q66.6, Q66.8,	-	-	0,99

		Q66.9, Q67.0, Q67.2, Q67.4, Q67.6, Q67.8, Q68.0, Q68.2, Q68.4, Q68.8, Q69.0, Q69.2, Q70, Q70.1, Q70.3, Q70.9, Q71.0, Q71.2, Q71.4, Q71.6, Q71.9, Q72.0, Q72.2, Q72.4, Q72.6, Q72.8, Q73, Q73.1, Q74, Q74.1, Q74.3, Q74.9, Q75.0, Q75.2, Q75.4, Q75.8, Q76, Q76.1, Q76.3, Q76.5, Q76.7, Q76.9, Q77.0, Q77.2, Q77.5, Q77.7,	Q67, Q67.1, Q67.3, Q67.5, Q67.7, Q68, Q68.1, Q68.3, Q68.5, Q69, Q69.1, Q69.9, Q70.0, Q70.2, Q70.4, Q71, Q71.1, Q71.3, Q71.5, Q71.8, Q72, Q72.1, Q72.3, Q72.5, Q72.7, Q72.9, Q73.0, Q73.8, Q74.0, Q74.2, Q74.8, Q75, Q75.1, Q75.3, Q75.5, Q75.9, Q76.0, Q76.2, Q76.4, Q76.6, Q76.8, Q77, Q77.1, Q77.3, Q77.6, Q77.8,		
--	--	--	--	--	--

		Q77.9, Q78.1, Q78.3, Q78.5, Q78.8, Q79, Q79.1, Q79.3, Q79.5, Q79.9, Q87.5, R26.2, R89, R89.1, R89.3, R89.5, R89.7, R89.9, R93.7	Q78, Q78.2, Q78.4, Q78.6, Q78.9, Q79.0, Q79.2, Q79.4, Q79.8, Q87.0, Q89.9, R29.4, R89.0, R89.2, R89.4, R89.6, R89.8, R93.6,			
st29 .00 2	Переломы шейки бедра и костей таза	S32.3, S32.31, S32.40, S32.5, S32.51, S72.0, S72.01, S72.10, S72.2, S72.21	S32.30, S32.4, S32.41, S32.50, S33.4, S72.00, S72.1, S72.11, S72.20,	-	-	1,52
st29 .00 3	Переломы бедренной кости, другие травмы области бедра и тазобедренного сустава	S72.3, S72.31, S72.40, S72.8, S72.81, S72.90, S73, S73.1, S76.0, S76.2, S76.4, S76.7	S72.30, S72.4, S72.41, S72.80, S72.9, S72.91, S73.0, S76, S76.1, S76.3,	-	-	0,69
st29 .00 4	Переломы, вывихи, растяжения области грудной клетки, верхней	S22.2, S22.21, S22.30, S22.5, S22.51, S22.80,	S22.20, S22.3, S22.31, S22.50, S22.8, S22.81,	-	-	0,56

	КОНЕЧНОСТИ И СТОПЫ	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, S52.60, S52.7, S52.71, S52.80, S52.9, S52.91, S53.0, S53.2, S53.4, S56.0, S56.2, S56.4, S56.7, S62, S62.00, S62.1, S62.11, S62.20, S62.3, S62.31, S62.40, S62.5, S62.51, S62.60, S62.7, S62.71, S62.80, S63, S63.1, S63.3, S63.5, S63.7, S66.0, S66.2, S66.4, S66.6, S66.8, S92, S92.00, S92.1, S92.11, S92.20, S92.3, S92.31, S92.40,	S52.6, S52.61, S52.70, S52.8, S52.81, S52.90, S53, S53.1, S53.3, S56, S56.1, S56.3, S56.5, S56.8, S62.0, S62.01, S62.10, S62.2, S62.21, S62.30, S62.4, S62.41, S62.50, S62.6, S62.61, S62.70, S62.8, S62.81, S63.0, S63.2, S63.4, S63.6, S66, S66.1, S66.3, S66.5, S66.7, S66.9, S92.0, S92.01, S92.10, S92.2, S92.21, S92.30, S92.4, 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 .00 5	Переломы, вывихи, растяжения области колена и голени	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	-	-	0,74
st29 .00 6	Множественны е переломы, травматические ампутации, размозжения и	S07, S07.0, S07.1, S07.8, S07.9, S08, S08.0, S08.1, S08.8, S08.9,	-	-	1,44

	последствия травм	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,			
--	----------------------	---	--	--	--

	<p>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,</p>			
--	---	--	--	--

		T92.5, T92.6, T92.8, T92.9, T93, T93.0, T93.1, T93.2, T93.3, T93.5, T93.6, T93.8, T93.9, T94, T94.0, T94.1			
		S38.0	-	Пол: мужской	
st29 .00 7	Тяжелая множественная и сочетанная травма (политравма)	-	-	Дополните льные диагнозы: J93, J93.0, J93.1, J93.8, J93.9, J94.2, J94.8, J94.9, J96.0, N 17, R57.1, R57.8, T79.4. Иной классифик ационный критерий: plt	7,07
st29 .00 8	Эндопротезиро вание суставов	-	A16.04.021, A16.04.021.0 01, A16.04.021.0 02, A16.04.021.0 04, A16.04.021.0 05, A16.04.021.0 06, A16.04.021.0 07, A16.04.021.0 08, A16.04.021.0 09, A16.04.021.0	-	4,46

			10, A16.04.021.0 11		
st29 .00 9	Операции на костно-мышечн ой системе и суставах (уровень 1)	-	A11.03.001, A11.03.001.0 01, A11.03.001.0 02, A11.03.001.0 03, A16.02.001, A16.02.001.0 01, A16.02.001.0 02, A16.02.001.0 03, A16.02.003, A16.02.004, A16.02.004.0 01, A16.02.004.0 02, 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, A16.03.014.0 01, A16.03.014.0 02, A16.03.015, A16.03.017, A16.03.017.0 01, A16.03.020, A16.03.021, A16.03.021.0 01,	-	0,79

			A16.03.021.0 02, A16.03.021.0 03, A16.03.021.0 04, A16.03.022, A16.03.022.0 01, A16.03.022.0 03, 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, A16.04.018.0 01, A16.04.019, A16.04.022, A16.04.024, A16.30.017.0 03, A16.30.019.0 04		
st29 .01 0	Операции на костно-мышечн ой системе и суставах (уровень 2)	-	A16.02.002, A16.03.001, A16.03.014, A16.03.016, A16.03.016.0 01, A16.03.025.0 03, A16.03.025.0 04, A16.03.029, A16.03.034, A16.03.034.0 01, A16.03.034.0	-	0,93

			02, A16.03.059, A16.03.083, A16.03.085, A16.03.086, A16.03.087, A16.03.090, A16.04.038, A16.04.039, A16.04.048, A16.04.049		
st29 .01 1	Операции на костно-мышечн ой системе и суставах (уровень 3)	-	A16.02.005, A16.02.005.0 01, A16.02.005.0 02, A16.02.005.0 03, A16.02.005.0 04, A16.02.005.0 05, A16.02.009.0 01, A16.02.009.0 03, A16.02.009.0 04, A16.02.009.0 05, A16.02.009.0 06, 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, A16.03.025.0 01,	-	1,37

			A16.03.026, A16.03.026.0 02, A16.03.026.0 03, A16.03.026.0 04, A16.03.028, A16.03.028.0 01, A16.03.028.0 02, A16.03.028.0 03, A16.03.028.0 04, A16.03.028.0 05, A16.03.028.0 06, A16.03.028.0 07, A16.03.028.0 08, A16.03.028.0 09, A16.03.028.0 10, A16.03.028.0 11, A16.03.030, A16.03.033.0 01, A16.03.058, A16.03.058.0 01, A16.03.060, A16.03.060.0 01, A16.03.061, A16.03.061.0 01, A16.03.062, A16.03.062.0 01, A16.03.063,		
--	--	--	---	--	--

			A16.03.063.0 01, A16.03.064, A16.03.064.0 01, A16.03.065, A16.03.065.0 01, A16.03.065.0 03, A16.03.068, A16.03.073, A16.03.074, A16.03.075, A16.03.075.0 03, A16.03.075.0 04, A16.03.075.0 05, A16.03.076, A16.03.077, A16.03.077.0 01, A16.03.077.0 04, A16.03.078, A16.03.079, A16.03.080, A16.03.081, A16.03.092, A16.03.092.0 01, A16.03.093, A16.03.093.0 01, A16.04.001, A16.04.001.0 01, A16.04.003, A16.04.003.0 01, A16.04.004, A16.04.006, A16.04.009, A16.04.015.0		
--	--	--	--	--	--

			01, A16.04.019.0 01, A16.04.019.0 02, A16.04.019.0 03, A16.04.023, A16.04.023.0 01, A16.04.023.0 02, A16.04.024.0 01, A16.04.037, A16.04.037.0 01, A16.04.037.0 02, A16.04.037.0 03, A16.04.045, A16.04.046, A16.04.046.0 01, A16.04.047, A16.04.050, A16.30.016, A16.30.017, A16.30.017.0 01, A16.30.017.0 02, A16.30.017.0 04, A16.30.018, A16.30.019, A16.30.019.0 01, A16.30.019.0 02, A16.30.019.0 03, A16.30.020		
st29 .01	Операции на костно-мышечн	-	A16.02.006.0 01,	-	2,42

2	ой системе и суставах (уровень 4)		A16.02.009.0 02, A16.02.011.0 02, A16.02.012.0 01, A16.02.013, A16.02.019, A16.03.009, A16.03.010, A16.03.011, A16.03.012, A16.03.019, A16.03.022.0 04, A16.03.022.0 05, A16.03.022.0 07, A16.03.022.0 09, A16.03.022.0 10, A16.03.023, A16.03.024.0 02, A16.03.024.0 03, A16.03.024.0 05, A16.03.024.0 07, A16.03.024.0 08, A16.03.024.0 09, A16.03.024.0 10, A16.03.024.0 11, A16.03.024.0 12, A16.03.033.0 02, A16.03.035, A16.03.035.0		
---	---	--	---	--	--

			01, A16.03.043, A16.03.044, A16.03.045, A16.03.046, A16.03.047, A16.03.048, A16.03.050, A16.03.051, A16.03.051.0 02, A16.03.053, A16.03.054, A16.03.055, A16.03.056, A16.03.057, A16.03.060.0 02, A16.03.061.0 02, A16.03.062.0 02, A16.03.062.0 03, A16.03.063.0 02, A16.03.064.0 02, A16.03.065.0 02, A16.03.066, A16.03.066.0 01, A16.03.067, A16.03.067.0 01, A16.03.068.0 01, A16.03.068.0 02, A16.03.068.0 03, A16.03.068.0 04, A16.03.068.0 05,		
--	--	--	---	--	--

			A16.03.069, A16.03.070, A16.03.071, A16.03.072, A16.03.077.0 02, A16.03.077.0 03, A16.03.080.0 01, A16.03.080.0 02, A16.03.080.0 03, A16.03.080.0 04, A16.03.081.0 01, A16.03.081.0 02, A16.03.081.0 03, A16.03.083.0 01, A16.03.088, A16.04.004.0 01, A16.04.007, A16.04.007.0 01, A16.04.008, A16.04.012, A16.04.012.0 02, A16.04.013, A16.04.013.0 01, A16.04.013.0 02, A16.04.014, A16.04.015, A16.04.016, A16.04.017, A16.04.017.0 01, A16.04.017.0		
--	--	--	---	--	--

			05, A16.04.025, A16.04.029, A16.04.030, A16.04.030.0 01, 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, A16.30.048.0 01, A16.30.048.0 02, A16.30.048.0 03, A16.30.050, A22.04.005, A22.04.006, A22.04.007			
		S42.3, S42.4, S42.7, S42.71, S52.00, S52.1, S52.11, S52.20, S52.3, S52.31, S52.40, S52.50, S52.6, S52.61, S52.70	S42.30, S42.40, S42.70, S52.0, S52.01, S52.10, S52.2, S52.21, S52.30, S52.4, S52.5, S52.51, S52.60, S52.7,	A16.03.033.0 02	-	
st29 .01 3	Операции на костно-мышечн ой системе и суставах (уровень 5)	-		A16.03.022.0 02, A16.03.022.0 06, A16.03.022.0 08,	-	3,15

			A16.03.024.0 01, A16.03.024.0 06, A16.03.024.0 13, A16.03.024.0 14, A16.03.024.0 15, A16.03.024.0 16, A16.03.026.0 01, A16.03.037, A16.03.038, A16.03.039, A16.03.040, A16.03.041, A16.03.042, A16.03.051.0 01, A16.03.051.0 03, A16.03.075.0 01, A16.03.075.0 02, A16.03.075.0 06, A16.03.076.0 01, A16.03.076.0 02, A16.04.008.0 01, A16.04.010, A16.04.010.0 01, A16.04.011, A16.04.015.0 02, A16.04.017.0 02, A16.04.017.0 03,		
--	--	--	---	--	--

			A16.04.017.0 04, A16.04.020, A16.04.021.0 03, A16.04.025.0 01, A16.04.026, A16.04.027, A16.04.028, A16.04.031, A16.04.033, A16.04.042, A16.30.029, A16.30.029.0 01, A16.30.030		
		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, 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,	A16.03.033.0 02	-	

		S72.31, S72.40, S72.7, S72.71, S72.80, S72.9, S72.91, S77.0, S82.1, S82.11, S82.20, S82.3, S82.31, S82.40, S82.5, S82.51, S82.60, S82.7, S82.71, S82.80, S82.9, S82.91, T02.20, T02.3, T02.31	S72.4, S72.41, S72.70, S72.8, S72.81, S72.90, S77, S77.1, S82.10, S82.2, S82.21, S82.30, S82.4, S82.41, S82.50, S82.6, S82.61, S82.70, S82.8, S82.81, S82.90, T02.2, T02.21, T02.30,			
st30	Урология					1,20
st30 .00 1	Тубулоинтерстициальные болезни почек, другие болезни мочевой системы	N 10, N 11.0, N 11.8, N 12, N 15, N 15.1, N 15.9, N 16.0, N 16.2, N 16.4, N 16.8, N 29.0, N 30.0, N 30.2, N 30.4, N 30.9, N 33.0, N 34, N 34.1, N 34.3,	N 11, N 11.1, N 11.9, N 13.6, N 15.0, N 15.8, N 16, N 16.1, N 16.3, N 16.5, N 29, N 30, N 30.1, N 30.3, N 30.8, N 33, N 33.8, N 34.0, N 34.2, N 35,	-	-	0,86

		N 35.0, N 35.8, N 39, N 99.1	N 35.1, N 35.9, N 39.0,			
st30 .00 2	Камни мочевой системы; симптомы, относящиеся к мочевой системе	N 13, N 13.1, N 13.3, N 20.0, N 20.2, N 21, N 21.1, N 21.9, N 22.0, N 23, R30, R30.1, R31, R32, R35, R36, R39.0, R39.2, R80, R82, R82.1, R82.3, R82.5, R82.7, R82.9, R86.0, R86.2, R86.4, R86.6, R86.8, R93.4, R94.8	N 13.0, N 13.2, N 20, N 20.1, N 20.9, N 21.0, N 21.8, N 22, N 22.8, R30.0, R30.9, R33, R39, R39.1, R39.8, R82.0, R82.2, R82.4, R82.6, R82.8, R86, R86.1, R86.3, R86.5, R86.7, R86.9, R94.4,	-	-	0,49
		-		-	Иной классификационный критерий: kudi	
st30 .00 3	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного	D07.4, D07.6, D09.1, D09.9, D29.0, D29.2, D29.4, D29.9, D30.0,	D07.5, D09.0, D09.7, D29, D29.1, D29.3, D29.7, D30, D30.1,	-	-	0,64

	характера мочевых органов мужских половых органов	и	D30.2, D30.4, D30.9, D40.0, D40.7, D41, D41.1, D41.3, D41.7, D41.9	D30.3, D30.7, D40, D40.1, D40.9, D41.0, D41.2, D41.4,			
st30 .00 4	Болезни предстательной железы		N 40, N 41.0, N 41.2, N 41.8, N 42, N 42.1, N 42.3, N 42.9, N 51.0	N 41, N 41.1, N 41.3, N 41.9, N 42.0, N 42.2, N 42.8, N 51,	-	-	0,73
st30 .00 5	Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения мочевой системы мужских половых органов	и	I86.1, N 13.4, N 13.7, N 13.9, N 14.0, N 14.2, N 14.4, N 25.0, N 26, N 27.0, N 27.9, N 28.0, N 28.8, N 29.1, N 31, N 31.1, N 31.8, N 32, N 32.1, N 32.3, N 32.8, N 36, N 36.1, N 36.3, N 36.9, N 37.0, N 39.1, N 39.3,	I86.2, N 13.5, N 13.8, N 14, N 14.1, N 14.3, N 25, N 25.9, N 27, N 27.1, N 28, N 28.1, N 28.9, N 29.8, N 31.0, N 31.2, N 31.9, N 32.0, N 32.2, N 32.4, N 32.9, N 36.0, N 36.2, N 36.8, N 37, N 37.8, N 39.2, N 39.4,	-	Пол: мужской	0,67

		N 39.8, N 43, N 43.1, N 43.3, N 44, N 45.0, N 46, N 47, N 48, N 48.0, N 48.2, N 48.4, N 48.6, N 48.9, N 49.0, N 49.2, N 49.9, N 50.0, N 50.8, N 51.1, N 51.8, N 99.5, N 99.9, Q53.0, Q53.2, Q54, Q54.1, Q54.3, Q54.8, Q55, Q55.1, Q55.3, Q55.5, Q55.8, Q60, Q60.1, Q60.3, Q60.5, Q61, Q61.4, Q61.8, Q62, Q62.1, Q62.3, Q62.5, Q62.7, Q63, Q63.1,	N 39.9, N 43.0, N 43.2, N 43.4, N 45, N 45.9, N 48, N 48.1, N 48.3, N 48.5, N 48.8, N 49, N 49.1, N 49.8, N 50, N 50.1, N 50.9, N 51.2, N 99.4, N 99.8, Q53, Q53.1, Q53.9, Q54.0, Q54.2, Q54.4, Q54.9, Q55.0, Q55.2, Q55.4, Q55.6, Q55.9, Q60.0, Q60.2, Q60.4, Q60.6, Q61.0, Q61.5, Q61.9, Q62.0, Q62.2, Q62.4, Q62.6, Q62.8, Q63.0, Q63.2,		
--	--	---	--	--	--

		Q63.3, Q63.8, Q63.9, Q64, Q64.0, Q64.1, Q64.2, Q64.3, Q64.4, Q64.5, Q64.6, Q64.7, Q64.8, Q64.9, S30.2, S31.2, S31.3, S31.5, S37, S37.0, S37.00, S37.01, S37.1, S37.10, S37.11, S37.2, S37.20, S37.21, S37.3, S37.30, S37.31, S37.7, S37.70, S37.71, S37.8, S37.80, S37.81, S37.9, S37.90, S37.91, S38.2, T19, T19.0, T19.1, T19.8, T19.9, T83, T83.0, T83.1, T83.2, T83.4, T83.5, T83.6, T83.8, T83.9			
st30 .00 6	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)	-	A11.21.002, A11.21.003, A11.21.005, A16.21.008, A16.21.009, A16.21.010, A16.21.010.0 01, 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,	Возрастная группа: старше 18 лет	1,20

			A16.21.037, A16.21.037.0 01, A16.21.037.0 02, A16.21.037.0 03, A16.21.038, A16.21.039, A16.21.040, A16.21.043, A16.21.048		
st30 .00 7	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2)	-	A11.21.005.0 01, A16.21.001, A16.21.007, A16.21.015, A16.21.015.0 01, A16.21.016, A16.21.018, A16.21.021, A16.21.022, A16.21.027, A16.21.028, A16.21.033, A16.21.044, A16.21.045, A16.21.047	Возрастная группа: старше 18 лет	1,42
st30 .00 8	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 3)	-	A16.21.003, A16.21.004, A16.21.006, A16.21.006.0 01, A16.21.006.0 02, A16.21.006.0 03, A16.21.006.0 06, A16.21.019, A16.21.019.0 01, A16.21.019.0 02, A16.21.019.0	Возрастная группа: старше 18 лет	2,31

			03, A16.21.029, A16.21.030, A16.21.036, A16.21.042, A16.21.046, A24.21.003		
st30 .00 9	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 4)	-	A16.21.002, A16.21.002.0 01, A16.21.005, A16.21.006.0 05, A16.21.014, A16.21.014.0 01, A16.21.014.0 02, A16.21.041, A16.21.041.0 01, A16.21.049	Возрастная группа: старше 18 лет	3,12
st30 .01 0	Операции на почке и мочевыделител ьной 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, A16.28.013.0 01, A16.28.013.0 02, A16.28.025, A16.28.035, A16.28.035.0 01, A16.28.040, A16.28.043, A16.28.045.0 04, A16.28.051, A16.28.052.0 01,	Возрастная группа: старше 18 лет	1,08

			A16.28.072.001, A16.28.077, A16.28.079, A16.28.086, A16.28.086.001, A16.28.087		
st30 .01 1	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,	Возрастная группа: старше 18 лет	1,12

			A16.28.076, A16.28.082, A16.28.083, A16.28.093, A16.28.094		
st30 .01 2	Операции на почке и мочевыделител ьной системе, взрослые (уровень 3)	-	A16.28.001, A16.28.001.0 01, A16.28.002, A16.28.003, A16.28.008, A16.28.010, A16.28.013, A16.28.017.0 01, A16.28.019, A16.28.020, A16.28.021, A16.28.028, A16.28.029, A16.28.029.0 02, A16.28.029.0 03, A16.28.035.0 02, A16.28.038, A16.28.041, A16.28.042, A16.28.046.0 01, A16.28.046.0 02, A16.28.047, A16.28.048, A16.28.055, A16.28.056, A16.28.057, A16.28.059, A16.28.062, A16.28.062.0 01, A16.28.075, A16.28.075.0 02, A16.28.075.0	Возрастная группа: старше 18 лет	1,62

			03, A16.28.080, A16.28.088, A16.28.089, A16.28.090, A16.28.091, A16.28.092, A16.28.095, A16.28.096, A16.28.097, A16.28.098, A16.28.099, A22.28.001, A22.28.002		
st30 .01 3	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 4)	-	A16.28.004, A16.28.007, A16.28.007.001, A16.28.010.001, A16.28.018.001, A16.28.020.001, A16.28.026, A16.28.026.002, A16.28.032, A16.28.032.001, A16.28.039.001, A16.28.069, A16.28.070, A16.28.073, A16.28.078, A16.28.085, A24.28.002	Возрастная группа: старше 18 лет	1,95
st30 .01 4	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)	-	A16.28.004.004, A16.28.004.009, A16.28.016, A16.28.018, A16.28.022, A16.28.022.0	Возрастная группа: старше 18 лет	2,14

			01, A16.28.030, A16.28.030.0 01, A16.28.030.0 03, A16.28.030.0 07, A16.28.030.0 08, A16.28.030.0 11, A16.28.031, A16.28.031.0 01, A16.28.031.0 03, A16.28.031.0 07, A16.28.031.0 10, A16.28.032.0 02, A16.28.032.0 03, A16.28.038.0 01, A16.28.038.0 02, A16.28.038.0 03, A16.28.045.0 03, A16.28.050, A16.28.050.0 01, A16.28.059.0 02, A16.28.061, A16.28.081, A16.28.084, A16.28.084.0 01, A16.28.084.0 02		
st30	Операции на	-	A16.28.003.0	Возрастная	4,13

.01 5	почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 6)		01, A16.28.003.0 03, A16.28.004.0 01, A16.28.004.0 02, A16.28.004.0 05, A16.28.004.0 10, A16.28.007.0 02, A16.28.030.0 02, A16.28.030.0 04, A16.28.030.0 05, A16.28.030.0 09, A16.28.030.0 12, A16.28.030.0 14, A16.28.031.0 02, A16.28.031.0 04, A16.28.031.0 05, A16.28.031.0 06, A16.28.031.0 08, A16.28.031.0 11, A16.28.049, A16.28.059.0 01, A16.28.073.0 01, A16.28.078.0 01	группа: старше 18 лет	
st30 .01	Операции на почке и		A16.28.006.0 01,	Возрастная группа:	4,7

6	мочевыделительной системе, взрослые (уровень 7)		A16.28.015.001, A16.28.028.001, A16.28.029.001, A16.28.045.001, A16.28.045.002, A16.28.055.001, A16.28.071.001, A16.28.074.001, A16.28.084.003, A16.28.094.001	старше 18 лет	
st31	Хирургия				0,90
st31.001	Болезни лимфатических сосудов и лимфатических узлов	I88.0, I88.1, I88.8, I88.9, I89.0, I89.1, I89.8, I89.9, L04.0, L04.1, L04.2, L04.3, L04.8, L04.9, R59, R59.0, R59.1, R59.9	-	-	0,61
st31.002	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)	-	A16.01.001, A16.01.002, A16.01.005, A16.01.008, A16.01.008.001, A16.01.011, A16.01.012.004, A16.01.015, A16.01.016, A16.01.017, A16.01.017.001, A16.01.019, A16.01.020, A16.01.021,	-	0,55

			A16.01.022, A16.01.022.0 01, A16.01.023, A16.01.024, A16.01.025, A16.01.026, A16.01.027, A16.01.027.0 01, A16.01.027.0 02, A16.01.028, A16.01.030.0 01, A16.30.060, A16.30.062, A16.30.064, A16.30.066, A16.30.067, A16.30.076		
st31 .00 3	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)	-	A16.01.003, A16.01.003.0 01, A16.01.003.0 02, A16.01.003.0 06, A16.01.003.0 07, A16.01.004, A16.01.004.0 01, A16.01.004.0 02, A16.01.006, A16.01.009, A16.01.012, A16.01.012.0 01, A16.01.013, A16.01.014, A16.01.018, A16.01.023.0 01, A16.01.029,	-	0,71

			A16.01.030, A16.01.031, A16.01.038, A16.30.032, A16.30.032.0 01, A16.30.032.0 02, A16.30.032.0 04, A16.30.032.0 05, A16.30.033, A16.30.068, A16.30.072, A16.30.073		
st31 .00 4	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)	-	A16.01.006.0 01, A16.01.023.0 02, A16.01.031.0 01, A16.30.014, A16.30.015	-	1,38
st31 .00 5	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 4)	-	A16.01.003.0 03, A16.01.003.0 04, A16.01.003.0 05, A16.01.005.0 05, A16.01.007, A16.01.010, A16.01.010.0 01, A16.01.010.0 02, A16.01.010.0 04, A16.01.010.0 05, A16.01.012.0 02, A16.01.012.0 03,	-	2,41

			A16.01.031.0 02, A16.01.031.0 03, A16.07.098, A16.08.008.0 06		
st31 .00 6	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 1)	-	A11.06.002.0 02, A16.06.002, A16.06.003, A16.06.005, A16.06.005.0 04, A16.06.006, A16.06.006.0 01, A16.06.006.0 02, A16.06.010, A16.06.011, A16.06.012, A16.06.013, A16.06.014, A16.06.014.0 01, A16.06.014.0 02, A16.06.014.0 03, A16.06.015, A16.06.016, A16.06.016.0 01, A16.06.016.0 02	-	1,43
st31 .00 7	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 2)	-	A16.05.002, A16.05.003, A16.05.004, A16.06.004, A16.06.007, A16.06.008, A16.06.009, A16.06.009.0 01, A16.06.009.0	-	1,83

			02, A16.06.009.0 03, A16.06.016.0 03, A16.06.016.0 04, A16.06.016.0 05, A16.06.017, A16.06.018, A16.30.061, A16.30.063		
st31 .00 8	Операции на органах кровообращения и иммунной системы (уровень 3)	-	A16.05.002.0 01, A16.05.004.0 01, A16.05.005, A16.05.006, A16.05.007, A16.05.008, A16.05.008.0 01, A16.05.010, A16.05.010.0 01, A16.06.001, A16.06.004.0 01, A16.06.005.0 01, A16.06.006.0 03, A16.06.007.0 01, A16.06.007.0 02, A16.06.017.0 01	-	2,16
st31 .00 9	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 1)	-	A16.22.001, A16.22.002, A16.22.003, A16.22.007, A16.22.007.0 02, A16.22.008,	-	1,81

				A16.22.011, A16.22.013		
st31 .01 0	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 2)	-		A16.22.002.0 02, A16.22.002.0 03, A16.22.004, A16.22.004.0 01, A16.22.004.0 02, A16.22.004.0 03, A16.22.007.0 01, A16.22.009, A16.22.010, A16.22.010.0 01, A16.22.015, A16.22.015.0 01, A16.28.064	-	2,67
st31 .01 1	Болезни молочной железы, новообразован ия молочной железы доброкачествен ные, in situ, неопределенно го и неизвестного характера	D05, D05.1, D05.9, N 60, N 60.1, N 60.3, N 60.8, N 61, N 62, N 63, N 64, N 64.1, N 64.3, N 64.5, N 64.9, Q83.1, Q83.3, Q83.9, R92, T85.4	D05.0, D05.7, I97.2, N 60.0, N 60.2, N 60.4, N 60.9, N 64.0, N 64.2, N 64.4, N 64.8, Q83.0, Q83.2, Q83.8, T85.4	-	-	0,73
st31 .01 2	Артрозы, другие поражения суставов, болезни мягких тканей	A26.7, L02.1, L02.3, L03.1, L03.3, L03.9, L05.9,	A48.0, L02.2, L02.9, L03.2, L03.8, L05.0, L73.2,	-	-	0,76

		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, M61.0, M61.2, M61.4, M61.9, M62.0, M62.2, M62.4, M62.6, M62.9, M63.0, M63.2, M63.8, M65.0, M65.2, M65.4, M65.9, M66.0, M66.2, M66.4, M67, M67.1, M67.3, M67.8, M68, M68.8, M70.0, M70.2, M70.4, M70.6, M70.8, M71, M71.1, M71.3, M71.5, M71.9, M72.0, M72.2, M72.6, M72.9, M75, M75.1, M75.3, M75.5, M75.8, M76,	M61, M61.1, M61.3, M61.5, M62, M62.1, M62.3, M62.5, M62.8, M63, M63.1, M63.3, M65, M65.1, M65.3, M65.8, M66, M66.1, M66.3, M66.5, M67.0, M67.2, M67.4, M67.9, M68.0, M70, M70.1, M70.3, M70.5, M70.7, M70.9, M71.0, M71.2, M71.4, M71.8, M72, M72.1, M72.4, M72.8, M73.8, M75.0, M75.2, M75.4, M75.6, M75.9, M76.0,		
--	--	--	--	--

		M76.1, M76.3, M76.5, M76.7, M76.9, M77.0, M77.2, M77.4, M77.8, M79, M79.1, M79.3, M79.5, M79.7, M79.9, T95.1, T95.3, T95.8, T95.9	M76.2, M76.4, M76.6, M76.8, M77, M77.1, M77.3, M77.5, M77.9, M79.0, M79.2, M79.4, M79.6, M79.8, T95.0, T95.2, T95.4, T95.9			
st31 .01 3	Остеомиелит (уровень 1)	M86.0, M86.2	M86.1,	-	-	2,42
st31 .01 4	Остеомиелит (уровень 2)	M46.2, M86.4, M86.6, M86.9	M86.3, M86.5, M86.8,	-	-	3,51
st31 .01 5	Остеомиелит (уровень 3)	M86.3, M86.5, M86.8, M86.9	M86.4, M86.6,	A16.03.033.0 02	-	4,02
st31 .01 6	Доброкачественные новообразования костно-мышечной системы и соединительной ткани	D16.0, D16.2, D16.4, D16.8, D19.7, D21, D21.1, D21.3, D21.5, D21.9, D48.1	D16.1, D16.3, D16.6, D16.9, D19.9, D21.0, D21.2, D21.4, D21.6, D48.0,	-	-	0,84
st31 .01 7	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани	D03, D03.1, D03.3, D03.5, D03.7, D03.9, D04.0,	D03.0, D03.2, D03.4, D03.6, D03.8, D04, D04.1,	-	-	0,50

	и другие болезни кожи	D04.2, D04.4, D04.6, D04.8, D17, D17.1, D17.3, D17.5, D17.7, D18, D18.1, D22.0, D22.2, D22.4, D22.6, D22.9, D23.0, D23.2, D23.4, D23.6, D23.9, D48.5, D48.7, L02.0, L02.8, L72.0, L72.2, L72.9	D04.3, D04.5, D04.7, D04.9, D17.0, D17.2, D17.4, D17.6, D17.9, D18.0, D22, D22.1, D22.3, D22.5, D22.7, D23, D23.1, D23.3, D23.5, D23.7, D24, D48.6, D48.9, L02.4, L03.0, L72.1, L72.8,			
st31 .01 8	Открытые раны, поверхностные, другие и неуточненные травмы	S00, S00.3, S00.8, S01, S01.2, S01.8, S09, S09.1, S09.9, S10.0, S10.7, S10.9, S11.0, S11.2, S11.8, S15, S15.1, S15.3,	S00.0, S00.7, S00.9, S01.0, S01.7, S01.9, S09.0, S09.8, S10, S10.1, S10.8, S11, S11.1, S11.7, S11.9, S15.0, S15.2, S15.7,	-	-	0,37

	S15.8, S19, S19.9, S20.0, S20.2, S20.4, S20.8, S21.0, S21.2, S21.8, S25, S25.1, S25.3, S25.5, S25.8, S29.8, S30, S30.1, S30.8, S31, S31.1, S31.8, S35.0, S35.2, S35.4, S35.7, S35.9, S39.9, S40.0, S40.8, S41, S41.1, S41.8, S45.0, S45.2, S45.7, S45.9, S49.9, S50.0, S50.7, S50.9, S51.0, S51.8, S55, S55.1, S55.7,	S15.9, S19.8, S20, S20.1, S20.3, S20.7, S21, S21.1, S21.7, S21.9, S25.0, S25.2, S25.4, S25.7, S25.9, S29.9, S30.0, S30.7, S30.9, S31.0, S31.7, S35, S35.1, S35.3, S35.5, S35.8, S39.8, S40, S40.7, S40.9, S41.0, S41.7, S45, S45.1, S45.3, S45.8, S49.8, S50, S50.1, S50.8, S51, S51.7, S51.9, S55.0, S55.2, S55.8,			
--	--	--	--	--	--

		S55.9, S59.9, S60.0, S60.2, S60.8, S61, S61.1, S61.8, S65, S65.1, S65.3, S65.5, S65.8, S69.8, S70, S70.1, S70.8, S71, S71.1, S71.8, S75.0, S75.2, S75.8, S79.8, S80, S80.1, S80.8, S81, S81.7, S81.9, S85.0, S85.2, S85.4, S85.7, S85.9, S89.9, S90.0, S90.2, S90.7, S90.9, S91.0, S91.2, S91.7, S95.0, S95.2, S95.8,	S59.8, S60, S60.1, S60.7, S60.9, S61.0, S61.7, S61.9, S65.0, S65.2, S65.4, S65.7, S65.9, S69.9, S70.0, S70.7, S70.9, S71.0, S71.7, S75, S75.1, S75.7, S75.9, S79.9, S80.0, S80.7, S80.9, S81.0, S81.8, S85, S85.1, S85.3, S85.5, S85.8, S89.8, S90, S90.1, S90.3, S90.8, S91, S91.1, S91.3, S95, S95.1, S95.7, 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 .01 9	Операции на молочной железе (кроме злокачественн ых новообразован ий)	-	A16.20.031, A16.20.032, A16.20.032.0 01, A16.20.032.0 02, A16.20.032.0 05, A16.20.032.0 06, A16.20.032.0 07, A16.20.032.0 11, A16.20.043, A16.20.043.0 01, A16.20.043.0 02, A16.20.043.0 03, A16.20.043.0 04, A16.20.043.0 06, A16.20.044, A16.20.045, A16.20.047,	-	1,19

			A16.20.048, A16.20.049, A16.20.049.0 01, A16.20.049.0 02, A16.20.051, A16.20.085, A16.20.085.0 02, A16.20.085.0 03, A16.20.085.0 04, A16.20.085.0 05, A16.20.085.0 06, A16.20.085.0 10, A16.20.085.0 11, A16.20.085.0 12, A16.20.086, A16.20.086.0 01, A16.20.103		
st32	Хирургия (абдоминальная)				1,20
st32 .00 1	Операции на желчном пузыре и желчевыводящ их путях (уровень 1)	-	A16.14.006, A16.14.007, A16.14.007.0 01, A16.14.008, A16.14.009, A16.14.031	-	1,15
st32 .00 2	Операции на желчном пузыре и желчевыводящ их путях (уровень 2)	-	A16.14.006.0 02, A16.14.008.0 01, A16.14.009.0 01, A16.14.010, A16.14.011, A16.14.012, A16.14.013,	-	1,43

			A16.14.014, A16.14.015, A16.14.016, A16.14.020, A16.14.020.0 01, A16.14.020.0 02, A16.14.020.0 03, A16.14.020.0 04, A16.14.021, A16.14.024, A16.14.025, A16.14.026.0 01, A16.14.027, A16.14.031.0 02, A16.14.031.0 03, A16.14.038, A16.14.040, A16.14.041, A16.14.041.0 01, A16.14.042, A16.14.043		
st32 .00 3	Операции на желчном пузыре и желчевыводящ их путях (уровень 3)	-	A16.14.011.0 01, A16.14.023, A16.14.024.0 01, A16.14.024.0 02, A16.14.024.0 03, A16.14.027.0 02, A16.14.031.0 01, A16.14.032, A16.14.032.0 02, A16.14.032.0	-	3,00

			03, A16.14.042.0 01, A16.14.042.0 02, A16.14.042.0 03		
st32 .00 4	Операции на желчном пузыре и желчевыводящ их путях (уровень 4)	-	A16.14.020.0 05, A16.14.020.0 06, A16.14.022, A16.14.026	-	4,30
st32 .00 5	Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 1)	-	A11.14.001.0 01, A11.15.002.0 01, A16.14.002, A16.14.005, A16.14.017, A16.14.018, A16.14.018.0 01, A16.14.018.0 03, A16.14.018.0 04, A16.14.028, A16.14.029, A16.14.032.0 01, A16.14.035.0 02, A16.14.035.0 03, A16.14.035.0 04, A16.14.035.0 05, A16.14.035.0 06, A16.14.035.0 07, A16.15.002, A16.15.003, A16.15.003.0	-	2,42

			01, A16.15.004, A16.15.005, A16.15.006, A16.15.007, A16.15.012, A16.15.015, A16.15.015.0 01, A16.15.015.0 02, A16.15.015.0 03, A16.15.016, A16.15.016.0 01, A16.15.016.0 02, A16.15.017, A16.15.022, A16.15.022.0 01		
st32 .00 6	Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 2)	-	A11.14.005, A16.14.001, A16.14.003, A16.14.004,A 16.14.019, A16.14.019.0 01, A16.14.030, A16.14.034, A16.14.034.0 02, A16.14.034.0 04, A16.14.034.0 05, A16.14.034.0 06, A16.14.034.0 07, A16.14.034.0 08, A16.14.035, A16.14.036, A16.14.037,A	-	2,69

				16.14.037.00 3, A16.14.039, A16.14.044, A16.15.001, A16.15.001.0 01, A16.15.001.0 02, A16.15.001.0 03, A16.15.008, A16.15.009, A16.15.009.0 01, A16.15.009.0 02, A16.15.009.0 03, A16.15.010, A16.15.010.0 01, A16.15.010.0 02, A16.15.011, A16.15.013, A16.15.014, A16.15.018, A16.15.019, A16.15.020, A16.15.021		
st32 .00 7	Панкреатит, хирургическое лечение	K85, K85.1, K85.3, K85.9	K85.0, K85.2, K85.8,	A16.15.014, A16.15.018	-	4,12
st32 .00 8	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатипер стной кишке (уровень 1)	-	-	A03.16.001.0 01, A16.16.001, A16.16.041.0 03, A16.16.047, A16.16.047.0 01, A16.16.048	-	1,16
st32 .00	Операции на пищеводе,	-	-	A16.16.002, A16.16.003,	-	1,95

9	желудке, двенадцатипер стной кишке (уровень 2)		A16.16.004, A16.16.005, A16.16.006, A16.16.006.0 01, A16.16.006.0 02, 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, A16.16.015.0 01, A16.16.015.0 02, A16.16.015.0 03, A16.16.016, A16.16.017, A16.16.017.0 01, A16.16.017.0 03, A16.16.017.0 04, A16.16.017.0 05, A16.16.017.0 06, A16.16.017.0 07, A16.16.017.0 08, A16.16.017.0 09, A16.16.017.0 12, A16.16.017.0 13, A16.16.017.0 14,		
---	---	--	--	--	--

			A16.16.017.0 15, A16.16.018, A16.16.018.0 01, A16.16.018.0 02, A16.16.018.0 03, A16.16.019, A16.16.020, A16.16.021, A16.16.022, A16.16.023, A16.16.024, A16.16.025, A16.16.027, A16.16.028, A16.16.028.0 01, A16.16.028.0 02, A16.16.028.0 03, A16.16.029, A16.16.030, A16.16.030.0 01, A16.16.030.0 02, A16.16.031, A16.16.032, A16.16.032.0 01, A16.16.032.0 02, A16.16.033, A16.16.034, A16.16.034.0 02, A16.16.035, A16.16.037, A16.16.037.0 01, A16.16.038, A16.16.038.0		
--	--	--	--	--	--

			01, A16.16.039, A16.16.041, A16.16.041.0 01, A16.16.041.0 02, A16.16.041.0 04, A16.16.041.0 05, A16.16.041.0 06, 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, A16.16.064.0 01, A16.16.065, A16.16.065.0 01		
st32 .01 0	Операции на пищевом, желудке, двенадцатипер стной кишке (уровень 3)	-	A16.16.017.0 16, A16.16.026, A16.16.026.0 01, A16.16.026.0 02, A16.16.026.0 03, A16.16.026.0 04, A16.16.036, A16.16.040, A16.16.045,	-	2,46

			A16.16.060, A16.19.028, A16.19.029		
st32 .01 1	Аппендэктомия, взрослые	-	A16.18.009, A16.18.010	Возрастная группа: старше 18 лет	0,73
st32 .01 3	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1)	-	A16.30.001, A16.30.002, A16.30.003, A16.30.004, A16.30.004.0 01, A16.30.004.0 02	Возрастная группа: старше 18 лет	0,86
st32 .01 4	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2)	-	A16.30.004.0 03, A16.30.004.0 04, A16.30.004.0 05, A16.30.004.0 06, A16.30.004.0 07, A16.30.004.0 08, A16.30.004.0 09, A16.30.005, A16.30.005.0 02	Возрастная группа: старше 18 лет	1,24
st32 .01 5	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3)	-	A16.30.001.0 02, A16.30.002.0 02, A16.30.004.0 11, A16.30.004.0 12, A16.30.005.0 01	Возрастная группа: старше 18 лет	1,78
st32 .01 9	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 4)		A16.30.004.0 05, A16.30.004.0 06,	Возрастная группа: старше 18 лет.	5,60

			A16.30.004.007, A16.30.004.008, A16.30.004.015, A16.30.004.016	Иной классификационный критерий: lgh1, lgh2, lgh3, lgh4, lgh5, lgh6, lgh7, lgh8, lgh9, lgh10, lgh11, lgh12	
st32.016	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)	-	A03.15.001, A03.30.008, A16.30.006.002, A16.30.008, A16.30.034, A16.30.042, A16.30.043, A16.30.043.001, A16.30.045, A16.30.046, A16.30.079	-	1,13
st32.017	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2)	-	A03.30.003, A03.30.004, 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,	-	1,19

			A16.30.025, A16.30.025.0 01, A16.30.025.0 02, A16.30.025.0 03, A16.30.026, A16.30.027, A16.30.028, A16.30.028.0 01, A16.30.028.0 02, A16.30.037, A16.30.044, A16.30.051, A16.30.065, A16.30.071		
st32 .01 8	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 3)	-	, A16.30.038, A16.30.040, A16.30.043.0 02, A16.30.043.0 03, A16.30.047, A16.30.051.0 01, A16.30.059, A16.30.059.0 01	-	2,13
st32 .02 0	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 4)	-	A16.18.009.0 01, A16.30.001.0 01, A16.30.002.0 01, A16.30.004.0 10, A16.30.004.0 13, A16.30.004.0 14	Возрастная группа: старше 18 лет	2,36
st32 .02 1	Другие операции на органах	-	A16.14.006.0 01, A16.14.009.0	-	2,69

	брюшной полости (уровень 5)		02, A16.14.018.0 02, A16.14.018.0 05, A16.14.030.0 01, A16.14.034.0 01, A16.14.035.0 01, A16.14.037.0 01, A16.14.037.0 02, A16.15.009.0 04, A16.16.017.0 02, A16.16.018.0 04, A16.16.021.0 01, A16.16.026.0 05, A16.16.027.0 01, A16.16.033.0 01, A16.16.034.0 01, A16.16.034.0 03, A16.16.036.0 01, A16.16.040.0 01, A16.16.046, A16.16.046.0 01, A16.16.046.0 02, A16.16.046.0 03, A16.16.049, A16.16.066,		
--	-----------------------------------	--	---	--	--

			A16.16.067, A16.30.010.0 01, A16.30.011.0 01, A16.30.025.0 04, A16.30.025.0 05, A16.30.039, A16.30.042.0 01, A16.30.071.0 01			
		-	A16.30.005.0 03	Возрастная группа: старше 18 лет		
st33	Хирургия (комбустиология)				1,95	
st33 .00 1	Отморожения (уровень 1)	T33.0, T33.2, T33.4, T33.6, T33.8, T35.0	T33.1, T33.3, T33.5, T33.7, T33.9,	-	-	1,17
st33 .00 2	Отморожения (уровень 2)	T34, T34.0, T34.2, T34.4, T34.6, T34.8, T35.1, T35.3, T35.5, T35.7	T34.1, T34.3, T34.5, T34.7, T34.9, T35.2, T35.4, T35.6,	-	-	2,91
st33 .00 3	Ожоги (уровень 1)	T20.1, T20.5, T21.1, T21.5, T22.1, T22.5, T23.1, T23.5, T24.1, T24.5, T25.1, T25.5,	T20.2, T20.6, T21.2, T21.6, T22.2, T22.6, T23.2, T23.6, T24.2, T24.6, T25.2, T25.6,	-	Дополните льные диагнозы: T31.0, T32.0	1,21

		T29.1, T29.5, T30.0, T30.2, T30.5	T29.2, T29.6, T30.1, T30.4,			
st33 .00 4	Ожоги (уровень 2)	T20.1, T20.5, T21.1, T21.5, T22.1, T22.5, T23.1, T23.5, T24.1, T24.5, T25.1, T25.5, T29.1, T29.5, T30.0, T30.2, T30.5, T30.6	T20.2, T20.6, T21.2, T21.6, T22.2, T22.6, T23.2, T23.6, T24.2, T24.6, T25.2, T25.6, T29.2, T29.6, T30.1, T30.4,	-	Дополните льные диагнозы: T31.1, T31.2, T31.3, T31.4, T31.5, T31.6, T31.7, T31.8, T31.9, T32.1, T32.2, T32.3, T32.4, T32.5, T32.6, T32.7	2,03
st33 .00 5	Ожоги (уровень 3)	T20.0, T20.4, T21.0, T21.4, T22.0, T22.4, T23.0, T23.4, T24.0, T24.4, T25.0, T25.4, T29.0, T29.4, T30.3, T30.7	T20.3, T20.7, T21.3, T21.7, T22.3, T22.7, T23.3, T23.7, T24.3, T24.7, T25.3, T25.7, T29.3, T29.7,	-	Дополните льные диагнозы: T31.0, T32.0	3,54
st33 .00 6	Ожоги (уровень 4)	T20.0, T20.4, T21.0, T21.4, T22.0, T22.4, T23.0,	T20.3, T20.7, T21.3, T21.7, T22.3, T22.7, T23.3,	-	Дополните льные диагнозы: T31.1, T31.2, T32.1, T32.2	5,20

		T23.4, T24.0, T24.4, T25.0, T25.4, T29.0, T29.4, T30.3, T30.7	T23.7, T24.3, T24.7, T25.3, T25.7, T29.3, T29.7,			
		T27.0, T27.2, T27.4, T27.6, T27.7	T27.1, T27.3, T27.5,	-	-	
st33 .00 7	Ожоги (уровень 5)	T20.0, T20.4, T21.0, T21.4, T22.0, T22.4, T23.0, T23.4, T24.0, T24.4, T25.0, T25.4, T29.0, T29.4, T30.3, T30.7	T20.3, T20.7, T21.3, T21.7, T22.3, T22.7, T23.3, T23.7, T24.3, T24.7, T25.3, T25.7, T29.3, T29.7,	-	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 .00 8	Ожоги (уровень 4, 5) с синдромом органной дисфункции	T20.0, T20.4, T21.0, T21.4, T22.0, T22.4, T23.0, T23.4, T24.0, T24.4, T25.0, T25.4, T29.0, T29.4, T30.3, T30.7	T20.3, T20.7, T21.3, T21.7, T22.3, T22.7, T23.3, T23.7, T24.3, T24.7, T25.3, T25.7, T29.3, T29.7,	-	Иной классификационный критерий: it1	14,07
		T27.0, T27.2,	T27.1, T27.3,			

		T27.4, T27.5, T27.6, T27.7			
st34	Челюстно-лицевая хирургия				1,18
st34 .00 1	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, взрослые	I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2, K00.3, K00.4, K00.5, K00.6, K00.7, K00.8, K00.9, K01, K01.0, K01.1, K02, K02.0, K02.1, K02.2, K02.3, K02.4, K02.5, K02.8, K02.9, K03, K03.0, K03.1, K03.2, K03.3, K03.4, K03.5, K03.6, K03.7, K03.8, K03.9, K04, K04.0, K04.1, K04.2, K04.3, K04.4, K04.5, K04.6, K04.7, K04.8, K04.9, K05, K05.0, K05.1, K05.2, K05.3, K05.4, K05.5, K05.6, K06, K06.0, K06.1, K06.2, K06.8, K06.9, K07, K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.5, K07.6, K07.8, K07.9, K08, K08.0, K08.1, K08.2, K08.3, K08.8, K08.9, K09, K09.0, K09.1, K09.2, K09.8, K09.9, K10, K10.0, K10.1, K10.2,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,89

		K10.3, K10.9, K11.0, K11.2, K11.4, K11.6, K11.8, K12, K12.1, K12.3, K13.0, K13.2, K13.4, K13.6, K14, K14.1, K14.3, K14.5, K14.8, Q18.3, Q18.5, Q18.7, Q18.9, Q35.1, Q35.5, Q35.9, Q36.0, Q36.9, Q37.0, Q37.2, Q37.4, Q37.8, Q38, Q38.1, Q38.3, Q38.5, Q38.7, S00.5, S01.5, S02.40, S02.5, S02.51, S02.60, S03, S03.1, S03.3,	K10.8, K11, K11.1, K11.3, K11.5, K11.7, K11.9, K12.0, K12.2, K13, K13.1, K13.3, K13.5, K13.7, K14.0, K14.2, K14.4, K14.6, K14.9, Q18.4, Q18.6, Q18.8, Q35, Q35.3, Q35.7, Q36, Q36.1, Q37, Q37.1, Q37.3, Q37.5, Q37.9, Q38.0, Q38.2, Q38.4, Q38.6, Q38.8, S01.4, S02.4, S02.41, S02.50, S02.6, S02.61, S03.0, S03.2, S03.4,		
--	--	---	---	--	--

		S03.5			
st34 .00 2	Операции на органах рта полости рта (уровень 1)	-	A16.07.011, A16.07.012, A16.07.014, A16.07.097	-	0,74
st34 .00 3	Операции на органах рта 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 .00 4	Операции на органах рта полости рта (уровень 3)	-	A16.07.017.0 01, A16.07.027, A16.07.067.0 01, A16.07.075, A16.07.077, A16.07.078, A16.07.079, A16.07.079.0 04, A16.07.083, A16.07.083.0 01, A16.07.083.0 02, A16.07.084, A16.07.084.0 01, A16.07.084.0 02, A16.07.085, A16.07.086, A16.07.087, A16.07.088	-	1,63
st34 .00 5	Операции на органах рта полости рта (уровень 4)	-	A16.07.022, A16.07.027.0 01, A16.07.041, A16.07.041.0	-	1,90

				01, A16.07.061, A16.07.061.0 01, A16.07.062, A16.07.063, A16.07.066, A16.07.071, A16.07.071.0 01, A16.07.072, A16.07.074, A16.07.074.0 01, A16.07.074.0 02, A16.07.076, A16.07.080, A16.07.081, A16.07.085.0 01		
st35	Эндокринология				1,40	
st35 .00 1	Сахарный диабет, взрослые (уровень 1)	E10.9, E13.9, R73, R73.9, R81	E11.9, E14.9, R73.0,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,02
st35 .00 2	Сахарный диабет, взрослые (уровень 2)	E10.0, E10.2, E10.4, E10.6, E10.8, E11.1, E11.3, E11.5, E11.7, E12.0, E12.2, E12.4, E12.6, E12.8, E13.0, E13.2, E13.4, E13.6, E13.8, E14.1,	E10.1, E10.3, E10.5, E10.7, E11.0, E11.2, E11.4, E11.6, E11.8, E12.1, E12.3, E12.5, E12.7, E12.9, E13.1, E13.3, E13.5, E13.7, E14.0, E14.2,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,49

		E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7, E14.8			
st35 .00 3	Заболевания гипофиза, взрослые	D35.2, E22, E22.0, E22.1, E22.2, E22.8, E22.9, E23, E23.0, E23.1, E23.2, E23.3, E23.6, E23.7, E24, E24.0, E24.1, E24.2, E24.4, E24.8	-	Возрастная группа: старше 18 лет	2,14
st35 .00 4	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,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,25

		E25.9, E26.0, E27, E27.1, E27.3, E27.5, E27.9, E29.0, E29.8, E30, E30.1, E30.9, E34.3, E34.5, E35, E35.1, E89.0, E89.2, E89.5, E89.8, M82.1, Q89.2, R94.7	E26, E26.9, E27.0, E27.2, E27.4, E27.8, E29, E29.1, E29.9, E30.0, E30.8, E34, E34.4, E34.9, E35.0, E35.8, E89.1, E89.3, E89.6, E89.9, Q89.1, R94.6,			
st35 .00 5	Другие болезни эндокринной системы, взрослые (уровень 2)	D13.6, D35.8, E16.2, E16.9, E31, E31.1, E31.9, E34.1, E34.8	D13.7, E16.1, E16.8, E24.3, E31.0, E31.8, E34.0, E34.2,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	2,76
		-		A06.12.032, A06.12.033	-	
st35 .00 6	Новообразован ия эндокринных желез доброкачествен ные, in situ, неопределенно го и неизвестного характера	D09.3, D34, D35.1, D35.7, D44, D44.1, D44.3, D44.5, D44.7, D44.9	D15.0, D35.0, D35.3, D35.9, D44.0, D44.2, D44.4, D44.6, D44.8,	-	-	0,76
st35 .00	Расстройства питания	E40, E41, E42, E43, E44, E44.0,		-	-	1,06

7		E44.1, E45, E46, E50, E50.0, E50.1, E50.2, E50.3, E50.4, E50.5, E50.6, E50.7, E50.8, E50.9, E51, E51.1, E51.2, E51.8, E51.9, E52, E53, E53.0, E53.1, E53.8, E53.9, E54, E55.9, E56, E56.0, E56.1, E56.8, E56.9, E58, E59, E60, E61, E61.0, E61.1, E61.2, E61.3, E61.4, E61.5, E61.6, E61.7, E61.8, E61.9, E63, E63.0, E63.1, E63.8, E63.9, E64.0, E64.1, E64.2, E64.8, E64.9, E65, E66, E66.0, E66.1, E66.2, E66.8, E66.9, E67, E67.0, E67.1, E67.2, E67.3, E67.8, E68, E86, E87, E87.0, E87.1, E87.2, E87.3, E87.4, E87.5, E87.6, E87.7, E87.8, R62, R62.0, R62.8, R62.9, R63, R63.0, R63.1, R63.2, R63.3, R63.4, R63.5, R63.8			
st35 .00	Другие нарушения	D76, D76.1, D76.2, D76.3,	-	-	1,16

8	обмена веществ	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			
st35 .00 9	Кистозный фиброз	E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9	-	-	3,32
st36	Прочее				-
st36 .00 1	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобули	D69.3, D84.8, G11.3, G35, G36.0, G36.1, G36.8, G36.9, G37, G37.0,	A25.05.001.0 01, A25.23.001.0 01, A25.24.001.0	-	4,32

	на	G37.1, G37.3, G37.5, G37.9, G58.7, G61.8, G70.0, M33.0	G37.2, G37.4, G37.8, G51.0, G61.0, G62.8, G70.2,	01		
st36 .00 2	Редкие генетические заболевания	E26.1, E70.0, E70.2, E71.1, E72.0, E72.2, E72.8, E74.8, E76.1, E79.1, E83.0, E83.4, G10, G11, G11.0, G11.2, G11.4, G11.9, G12.0, G12.2, G12.9, G13.0, G13.2, G23, G23.1, G23.3, G23.9, G24.2, G31.8, G40.5, G60.0, G60.2, G60.8, G71, G71.1, G71.3, G71.9, G72.0, G72.2, G72.4,	E26.8, E70.1, E71.0, E71.3, E72.1, E72.3, E74.4, E76.0, E76.2, E79.8, E83.3, G11, G11.1, G11.3, G11.8, G12, G12.1, G12.8, G13, G13.1, G13.8, G23.0, G23.2, G23.8, G24.1, G24.5, G31.9, G60, G60.1, G60.3, G60.9, G71.0, G71.2, G71.8, G72, G72.1, G72.3, G72.8,	-	-	3,50

		G72.9, N 07.5, N 07.9, N 25.8, Q61.2, Q77.4, Q79.6, Q85.1, Q85.9, Q87.2, Q87.4, Q89.7, Q90.0, Q90.2, Q91.3, Q92.8, Q96.0, Q96.2, Q96.4, Q96.9, Q97.1, Q97.3, Q97.9, Q98.1, Q98.3, Q98.5, Q98.7, Q98.9, Q99.0, Q99.2, Q99.9	N 07.1, N 07.8, N 25.1, Q61.1, Q61.3, Q78.0, Q85.0, Q85.8, Q87.1, Q87.3, Q87.8, Q89.8, Q90.1, Q90.9, Q91.7, Q96, Q96.1, Q96.3, Q96.8, Q97.0, Q97.2, Q97.8, Q98.0, Q98.2, Q98.4, Q98.6, Q98.8, Q99, Q99.1, Q99.8,			
st36 .00 4	Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранен ия	D89.3, R52.0, R52.2, R53, R60, R60.1, R64, R65, R65.1, R65.3, R68, R68.2, R69, R70, R70.1, R74.0, R74.9, R76.0,	R52, R52.1, R52.9, R60.0, R60.9, R65.0, R65.2, R65.9, R68.0, R68.8, R70.0, R74, R74.8, R76, R76.1,	-	-	0,32

	R76.2, R76.8, R76.9, R77, R77.0, R77.1, R77.2, R77.8, R77.9, R79, R79.0, R79.8, R79.9, R99, Z00, Z00.0, Z00.1, Z00.2, Z00.3, Z00.4, Z00.5, Z00.6, Z00.8, Z01, Z01.0, Z01.1, Z01.2, Z01.3, Z01.4, Z01.5, Z01.6, Z01.7, Z01.8, Z01.9, Z02, Z02.0, Z02.1, Z02.2, Z02.3, Z02.4, Z02.5, Z02.6, Z02.7, Z02.8, Z02.9, Z03, Z03.0, Z03.1, Z03.2, Z03.3, Z03.4, Z03.5, Z03.6, Z03.8, Z03.9, Z04, Z04.0, Z04.1, Z04.2, Z04.3, Z04.4, Z04.5, Z04.6, Z04.8, Z04.9, Z08, Z08.0, Z08.1, Z08.2, Z08.7, Z08.8, Z08.9, Z09, Z09.0, Z09.1, Z09.2, Z09.3, Z09.4, Z09.7, Z09.8, Z09.9, Z10, Z10.0, Z10.1, Z10.2, Z10.3, Z10.8, Z11, Z11.0, Z11.1, Z11.2, Z11.3, Z11.4, Z11.5, Z11.6, Z11.8, Z11.9, Z12, Z12.0, Z12.1, Z12.2, Z12.3,			
--	--	--	--	--

	Z12.4, Z12.5, Z12.6, Z12.8, Z12.9, Z13, Z13.0, Z13.1, Z13.2, Z13.3, Z13.4, Z13.5, Z13.6, Z13.7, Z13.8, Z13.9, Z20, Z20.0, Z20.1, Z20.2, Z20.3, Z20.4, Z20.5, Z20.6, Z20.7, Z20.8, Z20.9, Z21, Z22, Z22.0, Z22.1, Z22.2, Z22.3, Z22.4, Z22.6, Z22.8, Z22.9, Z23, Z23.0, Z23.1, Z23.2, Z23.3, Z23.4, Z23.5, Z23.6, Z23.7, Z23.8, Z24, Z24.0, Z24.1, Z24.2, Z24.3, Z24.4, Z24.5, Z24.6, Z25, Z25.0, Z25.1, Z25.8, Z26, Z26.0, Z26.8, Z26.9, Z27, Z27.0, Z27.1, Z27.2, Z27.3, Z27.4, Z27.8, Z27.9, Z28, Z28.0, Z28.1, Z28.2, Z28.8, Z28.9, Z29, Z29.0, Z29.1, Z29.2, Z29.8, Z29.9, Z30, Z30.0, Z30.1, Z30.2, Z30.3, Z30.4, Z30.5, Z30.8, Z30.9, Z31, Z31.0, Z31.1, Z31.2, Z31.3, Z31.4, Z31.5, Z31.6, Z31.8, Z31.9, Z32, Z32.0, Z32.1, Z33,			
--	--	--	--	--

	Z36, Z36.0, Z36.1, Z36.2, Z36.3, Z36.4, Z36.5, Z36.8, Z36.9, Z37, Z37.0, Z37.1, Z37.2, Z37.3, Z37.4, Z37.5, Z37.6, Z37.7, Z37.9, Z38, Z38.0, Z38.1, Z38.2, Z38.3, Z38.4, Z38.5, Z38.6, Z38.7, Z38.8, Z39, Z39.0, Z39.1, Z39.2, Z40, Z40.0, Z40.8, Z40.9, Z41, Z41.0, Z41.1, Z41.2, Z41.3, Z41.8, Z41.9, Z42, Z42.0, Z42.1, Z42.2, Z42.3, Z42.4, Z42.8, Z42.9, Z43, Z43.0, Z43.1, Z43.2, Z43.3, Z43.4, Z43.5, Z43.6, Z43.7, Z43.8, Z43.9, Z44, Z44.0, Z44.1, Z44.2, Z44.3, Z44.8, Z44.9, Z45, Z45.0, Z45.1, Z45.2, Z45.3, Z45.8, Z45.9, Z46, Z46.0, Z46.1, Z46.2, Z46.3, Z46.4, Z46.5, Z46.6, Z46.7, Z46.8, Z46.9, Z47, Z47.0, Z47.8, Z47.9, Z48, Z48.0, Z48.8, Z48.9, Z49, Z49.0, Z49.1, Z49.2, Z50, Z50.0, Z50.1, Z50.2, Z50.3, Z50.4, Z50.5,		
--	---	--	--

	Z50.6, Z50.7, Z50.8, Z50.9, Z51, Z51.0, Z51.1, Z51.2, Z51.3, Z51.4, Z51.5, Z51.6, Z51.8, Z51.9, Z52, Z52.0, Z52.1, Z52.2, Z52.3, Z52.4, Z52.5, Z52.8, Z52.9, Z53, Z53.0, Z53.1, Z53.2, Z53.8, Z53.9, Z54, Z54.0, Z54.1, Z54.2, Z54.3, Z54.4, Z54.7, Z54.8, Z54.9, Z57, Z57.0, Z57.1, Z57.2, Z57.3, Z57.4, Z57.5, Z57.6, Z57.7, Z57.8, Z57.9, Z58, Z58.0, Z58.1, Z58.2, Z58.3, Z58.4, Z58.5, Z58.6, Z58.8, Z58.9, Z59, Z59.0, Z59.1, Z59.2, Z59.3, Z59.4, Z59.5, Z59.6, Z59.7, Z59.8, Z59.9, Z60, Z60.0, Z60.1, Z60.2, Z60.3, Z60.4, Z60.5, Z60.8, Z60.9, Z61, Z61.0, Z61.1, Z61.2, Z61.3, Z61.4, Z61.5, Z61.6, Z61.7, Z61.8, Z61.9, Z62, Z62.0, Z62.1, Z62.2, Z62.3, Z62.4, Z62.5, Z62.6, Z62.8, Z62.9, Z63, Z63.0, Z63.1,			
--	---	--	--	--

	Z63.2, Z63.3, Z63.4, Z63.5, Z63.6, Z63.7, Z63.8, Z63.9, Z64, Z64.0, Z64.1, Z64.2, Z64.3, Z64.4, Z65, Z65.0, Z65.1, Z65.2, Z65.3, Z65.4, Z65.5, Z65.8, Z65.9, Z70, Z70.0, Z70.1, Z70.2, Z70.3, Z70.8, Z70.9, Z71, Z71.0, Z71.1, Z71.2, Z71.3, Z71.4, Z71.5, Z71.6, Z71.7, Z71.8, Z71.9, Z72, Z72.0, Z72.1, Z72.2, Z72.3, Z72.4, Z72.5, Z72.6, Z72.8, Z72.9, Z73, Z73.0, Z73.1, Z73.2, Z73.3, Z73.4, Z73.5, Z73.6, Z73.8, Z73.9, Z74, Z74.0, Z74.1, Z74.2, Z74.3, Z74.8, Z74.9, Z75, Z75.0, Z75.1, Z75.2, Z75.3, Z75.4, Z75.5, Z75.8, Z75.9, Z76, Z76.0, Z76.1, Z76.2, Z76.3, Z76.4, Z76.5, Z76.8, Z76.9, Z80, Z80.0, Z80.1, Z80.2, Z80.3, Z80.4, Z80.5, Z80.6, Z80.7, Z80.8, Z80.9, Z81, Z81.0, Z81.1, Z81.2, Z81.3, Z81.4,			
--	---	--	--	--

	Z81.8, Z82, Z82.0, Z82.1, Z82.2, Z82.3, Z82.4, Z82.5, Z82.6, Z82.7, Z82.8, Z83, Z83.0, Z83.1, Z83.2, Z83.3, Z83.4, Z83.5, Z83.6, Z83.7, Z84, Z84.0, Z84.1, Z84.2, Z84.3, Z84.8, Z85, Z85.0, Z85.1, Z85.2, Z85.3, Z85.4, Z85.5, Z85.6, Z85.7, Z85.8, Z85.9, Z86, Z86.0, Z86.1, Z86.2, Z86.3, Z86.4, Z86.5, Z86.6, Z86.7, Z87, Z87.0, Z87.1, Z87.2, Z87.3, Z87.4, Z87.5, Z87.6, Z87.7, Z87.8, Z88, Z88.0, Z88.1, Z88.2, Z88.3, Z88.4, Z88.5, Z88.6, Z88.7, Z88.8, Z88.9, Z89, Z89.0, Z89.1, Z89.2, Z89.3, Z89.4, Z89.5, Z89.6, Z89.7, Z89.8, Z89.9, Z90, Z90.0, Z90.1, Z90.2, Z90.3, Z90.4, Z90.5, Z90.6, Z90.7, Z90.8, Z91, Z91.0, Z91.1, Z91.2, Z91.3, Z91.4, Z91.5, Z91.6, Z91.7, Z91.8, Z92, Z92.0, Z92.1, Z92.2, Z92.3,			
--	---	--	--	--

		Z92.4, Z92.5, Z92.8, Z92.9, Z93, Z93.0, Z93.1, Z93.2, Z93.3, Z93.4, Z93.5, Z93.6, Z93.8, Z93.9, Z94, Z94.0, Z94.1, Z94.2, Z94.3, Z94.4, Z94.5, Z94.6, Z94.7, Z94.8, Z94.9, Z95, Z95.0, Z95.1, Z95.2, Z95.3, Z95.4, Z95.5, Z95.8, Z95.9, Z96, Z96.0, Z96.1, Z96.2, Z96.3, Z96.4, Z96.5, Z96.6, Z96.7, Z96.8, Z96.9, Z97, Z97.0, Z97.1, Z97.2, Z97.3, Z97.4, Z97.5, Z97.8, Z98, Z98.0, Z98.1, Z98.2, Z98.8, Z99, Z99.0, Z99.1, Z99.2, Z99.3, Z99.8, Z99.9			
st36 .02 0	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1)	-	A18.05.002, A18.05.002.0 01, A18.05.002.0 02, A18.05.011, A18.05.004, A18.30.001, A18.30.001.0 02, A18.30.001.0 03	-	0,26
st36 .02 1	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских	-	A18.05.002.0 03, A18.05.003, A18.05.003.0 01,	-	0,76

	организаций) (уровень 2)			A18.05.004.0 01, A18.05.011.0 01		
st36 .02 2	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 3)	-		A18.05.002.0 05, A18.05.003.0 02, A18.05.011.0 02, A18.30.001.0 01	-	1,38
st36 .02 3	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 4)	A27.8, A40.0, A40.2, A40.8, A41.0, A41.2, A41.4, A41.8, B15.0, B16.2, B37.7, C88.2, C90.1, C90.3, D59.8, D69.0, D89.1, G25.8, G36.0, G36.9, G61.0, G61.8, G70.0, G70.8, G73.1, I73.0, K72.0, K72.9, K75.4, K85.0, K85.2, K85.8, L10.0, L10.2,	A27.9, A40.1, A40.3, A40.9, A41.1, A41.3, A41.5, A41.9, B16.0, B19.0, C88.0, C90.0, C90.2, D59.3, D68.8, D69.3, G04.0, G35, G36.8, G37.3, G61.1, G61.9, G70.2, G71.1, I42.0, I73.1, K72.1, K74.3, K76.7, K85.1, K85.3, K85.9, L10.1, L10.4,	A18.05.001.0 03, A18.05.001.0 04, A18.05.001.0 05, A18.05.007	-	2,91

		L10.8, L12.0, L51.2, M30.1, M30.3, M31.0, M31.3, M31.5, M31.7, M31.9, M34.0, N 01.1, N 01.3, N 01.5, N 01.7, N 04.1, T79.5, T79.6	L10.9, L51.1, M30.0, M30.2, M30.8, M31.1, M31.4, M31.6, M31.8, M32.1, M34.1, N 01.2, N 01.4, N 01.6, N 01.8, R82.1,			
st36 .00 5	Госпитализация в диагностических целях с постановкой диагноза туберкулеза, ВИЧ-инфекции, психического заболевания	A15.0, A15.2, A15.4, A15.6, A15.8, A16.0, A16.2, A16.4, A16.7, A16.9, A17.1, A17.9, A18.1, A18.3, A18.5, A18.7, A19.0, A19.2, A19.9, B20.0, B20.2, B20.4, B20.6, B20.8, B21, B21.1, B21.3, B21.8, B22,	A15.1, A15.3, A15.5, A15.7, A15.9, A16.1, A16.3, A16.5, A16.8, A17.0, A17.8, A18.0, A18.2, A18.4, A18.6, A18.8, A19.1, A19.8, B20, B20.1, B20.3, B20.5, B20.7, B20.9, B21.0, B21.2, B21.7, B21.9, B22.0,	-	-	0,46

		B22.1, B22.2, B22.7, B23, B23.0, B23.1, B23.2, B23.8, B24, B90, B90.0, B90.1, B90.2, B90.8, B90.9, F00, F00.0, F00.1, F00.2, F00.9, F01, F01.0, F01.1, F01.2, F01.3, F01.8, F01.9, F02, F02.0, F02.1, F02.2, F02.3, F02.4, F02.8, F03, F04, F05, F05.0, F05.1, F05.8, F05.9, F06, F06.0, F06.1, F06.2, F06.3, F06.4, F06.5, F06.6, F06.7, F06.8, F06.9, F07, F07.0, F07.1, F07.2, F07.8, F07.9, F09, F10, F10.0, F10.1, F10.2, F10.3, F10.4, F10.5, F10.6, F10.7, F10.8, F10.9, F11, F11.0, F11.1, F11.2, F11.3, F11.4, F11.5, F11.6, F11.7, F11.8, F11.9, F12, F12.0, F12.1, F12.2, F12.3, F12.4, F12.5, F12.6, F12.7, F12.8, F12.9, F13, F13.0, F13.1, F13.2, F13.3, F13.4, F13.5, F13.6, F13.7, F13.8, F13.9, F14, F14.0, F14.1,			
--	--	--	--	--	--

	F14.2, F14.3, F14.4, F14.5, F14.6, F14.7, F14.8, F14.9, F15, F15.0, F15.1, F15.2, F15.3, F15.4, F15.5, F15.6, F15.7, F15.8, F15.9, F16, F16.0, F16.1, F16.2, F16.3, F16.4, F16.5, F16.6, F16.7, F16.8, F16.9, F17, F17.0, F17.1, F17.2, F17.3, F17.4, F17.5, F17.6, F17.7, F17.8, F17.9, F18, F18.0, F18.1, F18.2, F18.3, F18.4, F18.5, F18.6, F18.7, F18.8, F18.9, F19, F19.0, F19.1, F19.2, F19.3, F19.4, F19.5, F19.6, F19.7, F19.8, F19.9, F20, F20.0, F20.1, F20.2, F20.3, F20.4, F20.5, F20.6, F20.8, F20.9, F21, F22, F22.0, F22.8, F22.9, F23, F23.0, F23.1, F23.2, F23.3, F23.8, F23.9, F24, F25, F25.0, F25.1, F25.2, F25.8, F25.9, F28, F29, F30, F30.0, F30.1, F30.2, F30.8, F30.9, F31, F31.0, F31.1, F31.2,			
--	--	--	--	--

	F31.3, F31.4, F31.5, F31.6, F31.7, F31.8, F31.9, F32, F32.0, F32.1, F32.2, F32.3, F32.8, F32.9, F33, F33.0, F33.1, F33.2, F33.3, F33.4, F33.8, F33.9, F34, F34.0, F34.1, F34.8, F34.9, F38, F38.0, F38.1, F38.8, F39, F40, F40.0, F40.1, F40.2, F40.8, F40.9, F41, F41.0, F41.1, F41.2, F41.3, F41.8, F41.9, F42, F42.0, F42.1, F42.2, F42.8, F42.9, F43, F43.0, F43.1, F43.2, F43.8, F43.9, F44, F44.0, F44.1, F44.2, F44.3, F44.4, F44.5, F44.6, F44.7, F44.8, F44.9, F45, F45.0, F45.1, F45.2, F45.3, F45.4, F45.8, F45.9, F48, F48.0, F48.1, F48.8, F48.9, F50, F50.0, F50.1, F50.2, F50.3, F50.4, F50.5, F50.8, F50.9, F51, F51.0, F51.1, F51.2, F51.3, F51.4, F51.5, F51.8, F51.9, F52, F52.0, F52.1, F52.2, F52.3, F52.4, F52.5,			
--	--	--	--	--

	F52.6, F52.7, F52.8, F52.9, F53, F53.0, F53.1, F53.8, F53.9, F54, F55, F59, F60, F60.0, F60.1, F60.2, F60.3, F60.4, F60.5, F60.6, F60.7, F60.8, F60.9, F61, F62, F62.0, F62.1, F62.8, F62.9, F63, F63.0, F63.1, F63.2, F63.3, F63.8, F63.9, F64, F64.0, F64.1, F64.2, F64.8, F64.9, F65, F65.0, F65.1, F65.2, F65.3, F65.4, F65.5, F65.6, F65.8, F65.9, F66, F66.0, F66.1, F66.2, F66.8, F66.9, F68, F68.0, F68.1, F68.8, F69, F70, F70.0, F70.1, F70.8, F70.9, F71, F71.0, F71.1, F71.8, F71.9, F72, F72.0, F72.1, F72.8, F72.9, F73, F73.0, F73.1, F73.8, F73.9, F78, F78.0, F78.1, F78.8, F78.9, F79, F79.0, F79.1, F79.8, F79.9, F80, F80.0, F80.1, F80.2, F80.3, F80.8, F80.9, F81, F81.0, F81.1, F81.2, F81.3, F81.8, F81.9, F82, F83, F84, F84.0, F84.1, F84.2,			
--	---	--	--	--

		F84.3, F84.4, F84.5, F84.8, F84.9, F88, F89, F90, F90.0, F90.1, F90.8, F90.9, F91, F91.0, F91.1, F91.2, F91.3, F91.8, F91.9, F92, F92.0, F92.8, F92.9, F93, F93.0, F93.1, F93.2, F93.3, F93.8, F93.9, F94, F94.0, F94.1, F94.2, F94.8, F94.9, F95, F95.0, F95.1, F95.2, F95.8, F95.9, F98, F98.0, F98.1, F98.2, F98.3, F98.4, F98.5, F98.6, F98.8, F98.9, F99, K23.0, M49.0, M90.0, N 74.0, N 74.1, 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 .00 6	Отторжение, отмирание трансплантата	T86.0, T86.1, T86.2, T86.3, T86.4, T86.8,	-	-	8,40

	органов и тканей	T86.9			
st36.007	Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов	-	A11.17.003, A11.17.003.001, A11.23.007.001	-	2,32
st36.008	Интенсивная терапия пациентов с нейрогенными нарушениями жизненно важных функций, нуждающихся в их длительном искусственном замещении	A05.1, D32, D32.0, D32.1, D32.9, D33, D33.0, D33.1, D33.2, D33.3, D35.2, D35.3, G04, G04.0, G04.1, G04.2, G04.8, G05, G05.0, G05.1, G05.2, G05.8, G09, G12.2, G61, G61.0, G61.1, G61.8, G70, G70.0, G70.1, G70.2, G70.8, G91, G91.0, G91.1, G91.3, G93.0, G93.1, I61, 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	-	Иной классификационный критерий: it2	18,15
st36.009	Реинфузия аутокрови	-	A16.20.078	-	2,05
st36.010	Баллонная внутриаортальная	-	A16.12.030	-	7,81

	контрпульсация				
st36 .01 1	Экстракорпоральная мембранная оксигенация	-	A16.10.021.001	-	40,00
st36 .01 2	Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого лечения ³	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	-	0,50
st36 .01 3	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 1)	-	-	Иной классификационный критерий: amt02, amt04, amt05, amt07, amt08, amt10, amt11, amt14	1,67
st36 .01 4	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 2)	-	-	Иной классификационный критерий: amt06, amt09, amt12	3,23
st36 .01 5	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 3)	-	-	Иной классификационный критерий: amt01, amt03, amt13, amt15	9,91
st36 .02 4	Радиойодтерапия	E05.0, E05.1, E05.2, E05.8	A07.30.011	-	2,46
st36	Проведение	Z25.8	-	Возрастная	1,52

.02 5	иммунизации против респираторно-инцициальной вирусной инфекции (уровень 1)			группа: от 0 дней до 2 лет. Иной классификационный критерий: irs1	
		-	-	Возрастная группа: от 0 дней до 2 лет. Дополнительные диагнозы: Z25.8. Иной классификационный критерий: irs1	
st36 .02 6	Проведение иммунизации против респираторно-инцициальной вирусной инфекции (уровень 2)	Z25.8	-	Возрастная группа: от 0 дней до 2 лет. Иной классификационный критерий: irs2	3,24
		-	-	Возрастная группа: от 0 дней до 2 лет. Дополнительные диагнозы: Z25.8. Иной классификационный критерий: irs2	
st36 .02 7	Лечение с применением генно-инженерных	D89.8, E85.0, J33, J33.0, J33.1, J33.8, J33.9, J45, J45.0, J45.1,	-	Возрастная группа: старше 18 лет. Иной	3,25

	биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (инициация или замена)	J45.8, J45.9, J46, J84.1, J84.8, J84.9, L10, L10.0, L10.1, L10.2, L10.3, L10.4, L10.5, L10.8, L10.9, L28.1, L50.1, L63, M07.0, M07.1, M07.3, M10.0, M30, M30.0, M30.1, M30.2, M30.3, M30.8, M31, M31.0, M31.1, M31.2, M31.3, M31.4, M31.5, M31.6, M31.7, M31.8, M31.9, M33, M33.1, M33.2, M33.9, M34, M34.0, M34.1, M34.2, M34.8, M34.9, M35.2, M46.8, M46.9		классификационный критерий: in	
		H20, J30.1, J30.2, J30.3, J30.4, J82, K20, L73.2, M35.0	-	Иной классификационный критерий: in	
		K50, K50.0, K50.1, K50.8, K50.9, K51, K51.0, K51.1, K51.2, K51.3, K51.4, K51.5, K51.8, K51.9, L20, L20.0, L20.8, L20.9, L40, L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8, L40.9	-	Возрастная группа: старше 18 лет. Иной классификационный критерий: inc	
st36 .02 8	Лечение с применением генно-инженерн	-	-	Иной классификационный	0,43

	ых биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)			<p>критерий: gsh012, gsh116.</p> <p>Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет.</p> <p>Иной классификационный критерий: gsh013, gsh015, gsh017, gsh019, gsh021, gsh023, gsh120, gsh121.</p> <p>Возрастная группа: старше 18 лет.</p> <p>Иной классификационный критерий: gsh013, gsh015, gsh017, gsh118</p>	
st36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)	-	-	<p>Иной классификационный критерий: gsh071, gsh079, gsh117.</p> <p>Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет. Иной классифик</p>	0,56

				<p>ационный критерий: gsh006, gsh025, gsh027.</p> <p>Возрастная группа: старше 18 лет. Иной классификационный критерий: gsh009, gsh019, gsh021</p>	
st36 .03 0	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)	-	-	<p>Иной классификационный критерий: gsh102, gsh114.</p> <p>Возрастная группа: старше 18 лет. Иной классификационный критерий: gsh001, gsh023, gsh025, gsh027, gsh040, gsh119</p>	0,69
st36 .03 1	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4)	-	-	<p>Иной классификационный критерий: gsh007, gsh072, gsh080.</p> <p>Возрастная группа: от 0 дней до 18</p>	0,96

				<p>лет. Иной классификационный критерий: gsh032, gsh091, gsh097.</p> <p>Возрастная группа: старше 18 лет. Иной классификационный критерий: gsh010, gsh063, gsh067, gsh092, gsh112</p>	
st36 .03 2	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5)	-	-	<p>Иной классификационный критерий: gsh041, gsh073, gsh081.</p> <p>Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет. Иной классификационный критерий: gsh005, gsh064, gsh124.</p> <p>Возрастная группа: старше 18 лет. Иной классификационный критерий:</p>	1,21

				gsh093	
st36 .03 3	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6)	-	-	Иной классификационный критерий: gsh082. Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет. Иной классификационный критерий: gsh106, gsh126. Возрастная группа: старше 18 лет. Иной классификационный критерий: gsh002, gsh089, gsh103, gsh124	1,43
st36 .03 4	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7)	-	-	Иной классификационный критерий: gsh008, gsh042, gsh074, gsh095, gsh098, gsh115, gsh122. Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет. Иной классификационный	1,66

				критерий: gsh037, gsh105, gsh128. Возрастная группа: старше 18 лет. Иной классифик ационный критерий: gsh011	
st36 .03 5	Лечение с применением генно-инженерн ых биологических препаратов и селективных иммунодепресс антов (уровень 8)	-	-	Иной классифик ационный критерий: gsh075, gsh083. Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет. Иной классифик ационный критерий: gsh104, gsh130. Возрастная группа: старше 18 лет. Иной классифик ационный критерий: gsh032, gsh070, gsh113, gsh126, gsh140, gsh146	1,82
st36 .03 6	Лечение с применением генно-инженерн ых	-	-	Иной классифик ационный критерий:	2,14

	биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)			<p>gsh003, gsh035, gsh043, gsh084.</p> <p>Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет. Иной классификационный критерий: gsh132, gsh142, gsh148.</p> <p>Возрастная группа: старше 18 лет. Иной классификационный критерий: gsh087</p>	
st36 .03 7	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10)	-	-	<p>Иной классификационный критерий: gsh004, gsh065, gsh076, gsh077, gsh085, gsh086.</p> <p>Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет. Иной классификационный критерий: gsh111, gsh134, gsh136.</p>	2,49

				Возрастная группа: старше 18 лет. Иной классификационный критерий: gsh090, gsh104, gsh128, gsh141	
st36 .03 8	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11)	-	-	Иной классификационный критерий: gsh078, gsh096, gsh099. Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет. Иной классификационный критерий: gsh138. Возрастная группа: старше 18 лет. Иной классификационный критерий: gsh130, gsh142, gsh147	3,01
st36 .03 9	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепресс	-	-	Возрастная группа: старше 18 лет. Иной классификационный критерий: gsh039,	3,21

	антов (уровень 12)			gsh132, gsh143, gsh148	
st36 .04 0	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13)	-	-	Иной классификационный критерий: gsh109. Возрастная группа: старше 18 лет. Иной классификационный критерий: gsh034, gsh036, gsh134, gsh136, gsh144, gsh149	4,20
st36 .04 1	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14)	-	-	Возрастная группа: старше 18 лет. Иной классификационный критерий: gsh033, gsh038, gsh138, gsh145, gsh150	5,17
st36 .04 2	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15)	-	-	Иной классификационный критерий: gsh110. Возрастная группа: старше 18 лет. Иной классификационный критерий:	7,31

				gsh066, gsh088, gsh151	
st36 .04 3	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16)	-	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет. Иной классификационный критерий: gsh054, gsh060	13,30
st36 .04 4	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17)	-	-	Иной классификационный критерий: gsh051, gsh057. Возрастная группа: старше 18 лет. Иной классификационный критерий: gsh054, gsh060	20,51
st36 .04 5	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)	-	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет. Иной классификационный критерий: gsh055, gsh061	25,90
st36 .04 6	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных	-	-	Иной классификационный критерий: gsh052, gsh058.	41,47

	иммунодепрессантов (уровень 19)			<p>Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет. Иной классификационный критерий: gsh056, gsh062</p> <p>Возрастная группа: старше 18 лет. Иной классификационный критерий: gsh055, gsh061</p>	
st36.047	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20)	-	-	<p>Иной классификационный критерий: gsh053, gsh059.</p> <p>Возрастная группа: старше 18 лет. Иной классификационный критерий: gsh056, gsh062</p>	83,11
st37	Медицинская реабилитация				1,75
st37.001	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по шкале реабилитационной)	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	Иной классификационный критерий: rb3, rbb3	1,53
		G35	-	Иной классификационный критерий: rb3, rbb3	

	маршрутизации (далее - ШРМ))				
st37 .00 2	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (4 балла по ШРМ)	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	Иной классифик ационный критерий: rb4d14, rbb4d14, rbbrob4d14, rbrob4d14	3,40
		G35	-	Иной классифик ационный критерий: rb4d14, rbb4d14, rbbrob4d14, rbrob4d14	
st37 .00 3	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 классифик ационный критерий: rb5d20, rbb5d20, rbbrob5d20, rbrob5d20	4,86
		G35	-	Иной классифик ационный критерий: rb5d20, rbb5d20, rbbrob5d20, rbrob5d20	
st37 .00 4	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (6 баллов по ШРМ)	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	Иной классифик ационный критерий: rb6	8,60
		G35	-	Иной классифик ационный критерий: rb6	
st37 .00	Медицинская реабилитация	-	B05.023.002. 002,	Возрастная группа:	1,24

5	пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ)		B05.050.003, B05.050.005	старше 18 лет. Иной классификационный критерий: rb3	
		-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет. Иной классификационный критерий: ykur2	
st37.006	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного 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: rb4d12, rbrob4d12	2,62
			B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет. Иной классификационный критерий: ykur3d12	
st37.007	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (5 баллов по ШРМ)	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	Возрастная группа: старше 18 лет. Иной классификационный критерий: rb5d18, rbrob5d18	3,93
		-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет. Иной классификационный критерий:	

				ационный критерий: ykur4d18	
st37.008	Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007	Иной классификационный критерий: rb3	1,02
st37.009	Медицинская кардиореабилитация (4 балла по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007	Иной классификационный критерий: rb4	1,38
st37.010	Медицинская кардиореабилитация (5 баллов по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007	Иной классификационный критерий: rb5	2,00
st37.011	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по ШРМ)	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003	Возрастная группа: старше 18 лет. Иной классификационный критерий: rb3	0,59
		-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002,	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет. Иной классификационный критерий: ykur2	

			B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003		
st37 .01 2	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (4 балла по ШРМ)	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003	Возрастная группа: старше 18 лет. Иной классифик ационный критерий: rb4	0,84
		-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001,	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет. Иной классифик ационный критерий: укур3	

			B05.069.002, B05.069.003		
st37 .01 3	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (5 баллов по ШРМ)	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003	Возрастная группа: старше 18 лет. Иной классифик ационный критерий: rb5	1,17
		-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет. Иной классифик ационный критерий: ukur4	
st37 .01 4	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального	-	B05.031.001	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,50

	периода					
st37 .01 5	Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохlearной имплантации	-		B05.028.001, B05.046.001	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет. Иной классификационный критерий: rbs	1,80
st37 .01 6	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	-		B05.027.004, B05.057.009, B05.057.010	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	4,81
st37 .01 7	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 .01 8	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 .01 9	Медицинская реабилитация после	C40, C40.1, C40.3,	C40.0, C40.2, C40.8,	B05.027.001	-	1,44

	онкоортопедических операций	C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5			
st37.020	Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	C50, C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	B05.027.001	-	1,24
st37.021	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (3 балла по ШРМ)	-	-	Иной классификационный критерий: rb3cov	1,08
st37.022	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (4 балла по ШРМ)	-	-	Иной классификационный критерий: rb4cov	1,61
st37.023	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (5 баллов по ШРМ)	-	-	Иной классификационный критерий: rb5cov	2,15
st37.024	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	Иной классификационный критерий: rbbp4, rbbp5, rbbprob4, rbbprob5, rbp4, rbp5,	7,29

				rbprob4, rbprob5		
st37 .02 5	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	-		B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	Иной классификационный критерий: rbp4, rbp5, rbprob4, rbprob5	6,54
st37 .02 6	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (сестринский уход)	-		B05.023.001, B05.023.002.002, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003, B05.050.003, B05.050.005	Иной классификационный критерий: rbps5	3,86
st38	Гериатрия					1,50
st38 .00 1	Соматические заболевания, осложненные старческой астенией	E10, E10.1, E10.3, E10.5, E10.7, E10.9, E11.0, E11.2, E11.4, E11.6, E11.8, G20, G44, G44.1, G44.3, G44.8,	E10.0, E10.2, E10.4, E10.6, E10.8, E11, E11.1, E11.3, E11.5, E11.7, E11.9, G44.0, G44.2, G44.4, G90,	-	Дополнительные диагнозы: R54	1,50

		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, M15.3, M15.8, M16, M16.1, M16.3, M16.5, M16.7, M17, M17.1, M17.3, M17.5, M19, M19.1, M19.8, N 11, N 11.1, N 11.9	M15.2, M15.4, M15.9, M16.0, M16.2, M16.4, M16.6, M16.9, M17.0, M17.2, M17.4, M17.9, M19.0, M19.2, M19.9, N 11.0, N 11.8,			
В условиях дневного стационара						
ds0 1	Акушерское дело					0,50
ds0 2	Акушерство и гинекология					0,80
ds0 2.0 01	Осложнения беременности, родов, послеродового периода	A34, O00, O00.1, O00.8, O01, O01.1, O02, O02.1, O02.9, O03.0, O03.2, O03.4, O03.6, O03.8, O04, O04.1, O04.3, O04.5, O04.7, O05, O05.1, O05.3, O05.5, O05.7,	O00.0, O00.2, O00.9, O01.0, O01.9, O02.0, O02.8, O03, O03.1, O03.3, O03.5, O03.7, O03.9, O04.0, O04.2, O04.4, O04.6, O04.8, O05.0, O05.2, O05.4, O05.6, O05.8,	-	-	0,83

		O05.9, O06.0, O06.2, O06.4, O06.6, O06.8, O07, O07.1, O07.3, O07.5, O07.7, O07.9, O08.0, O08.2, O08.5, O08.7, O08.9, O10.1, O10.3, O10.9, O12.0, O12.2, O14.0, O14.2, O15.0, O15.9, O20.0, O20.9, O21.1, O21.8, O22.0, O22.2, O22.4, O22.8, O23.0, O23.2, O23.4, O23.9, O24.1, O24.3, O24.9, O26.0, O26.2, O26.4, O26.6, O26.8,	O06, O06.1, O06.3, O06.5, O06.7, O06.9, O07.0, O07.2, O07.4, O07.6, O07.8, O08, O08.1, O08.3, O08.6, O08.8, O10.0, O10.2, O10.4, O11, O12.1, O13, O14.1, O14.9, O15.2, O16, O20, O20.8, O21.0, O21.2, O21.9, O22.1, O22.3, O22.5, O22.9, O23.1, O23.3, O23.5, O24.0, O24.2, O24.4, O25, O26.1, O26.3, O26.5, O26.7, O26.9,		
--	--	--	---	--	--

		O28.0, O28.2, O28.4, O28.8, O29.0, O29.2, O29.4, O29.6, O29.9, O30.1, O30.8, O31.0, O31.2, O32.0, O32.2, O32.4, O32.6, O32.9, O33.1, O33.3, O33.5, O33.7, O33.9, O34.1, O34.3, O34.5, O34.7, O34.9, O35.1, O35.3, O35.5, O35.7, O35.9, O36.1, O36.3, O36.5, O36.7, O36.9, O41.0, O41.8, O42.0, O42.2, O43.0, O43.2, O43.9, O44.1,	O28.1, O28.3, O28.5, O28.9, O29.1, O29.3, O29.5, O29.8, O30.0, O30.2, O30.9, O31.1, O31.8, O32.1, O32.3, O32.5, O32.8, O33.0, O33.2, O33.4, O33.6, O33.8, O34.0, O34.2, O34.4, O34.6, O34.8, O35.0, O35.2, O35.4, O35.6, O35.8, O36.0, O36.2, O36.4, O36.6, O36.8, O40, O41.1, O41.9, O42.1, O42.9, O43.1, O43.8, O44.0, 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			
ds0 2.0 02	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,	-	-	0,66

		D26, D26.1, D26.9, D27, D28.0, D28.2, D28.9, D39.0, D39.2, D39.9, E28.0, E28.2, E28.8, E89.4, N 70, N 70.1, N 71, N 71.1, N 72, N 73.0, N 73.2, N 73.4, N 73.6, N 73.9, N 75, N 75.1, N 75.9, N 76.0, N 76.2, N 76.4, N 76.6, N 77, N 77.1, N 80, N 80.1, N 80.3, N 80.5, N 80.8, N 81, N 81.1, N 81.3, N 81.5, N 81.8, N 82, N 82.1, N 82.3, N 82.5,	D26.0, D26.7, D28, D28.1, D28.7, D39, D39.1, D39.7, E28, E28.1, E28.3, E28.9, I86.3, N 70.0, N 70.9, N 71.0, N 71.9, N 73, N 73.1, N 73.3, N 73.5, N 73.8, N 74.8, N 75.0, N 75.8, N 76, N 76.1, N 76.3, N 76.5, N 76.8, N 77.0, N 77.8, N 80.0, N 80.2, N 80.4, N 80.6, N 80.9, N 81.0, N 81.2, N 81.4, N 81.6, N 81.9, N 82.0, N 82.2, N 82.4, N 82.8,		
--	--	--	---	--	--

		N 82.9, N 83.0, N 83.2, N 83.4, N 83.6, N 83.8, N 84, N 84.1, N 84.3, N 84.9, N 85.0, N 85.2, N 85.4, N 85.6, N 85.8, N 86, N 87.0, N 87.2, N 88, N 88.1, N 88.3, N 88.8, N 89, N 89.1, N 89.3, N 89.5, N 89.7, N 89.9, N 90.0, N 90.2, N 90.4, N 90.6, N 90.8, N 91, N 91.1, N 91.3, N 91.5, N 92.0, N 92.2, N 92.4, N 92.6, N 93.0, N 93.9, N 94.0, N 94.2, N 94.4,	N 83, N 83.1, N 83.3, N 83.5, N 83.7, N 83.9, N 84.0, N 84.2, N 84.8, N 85, N 85.1, N 85.3, N 85.5, N 85.7, N 85.9, N 87, N 87.1, N 87.9, N 88.0, N 88.2, N 88.4, N 88.9, N 89.0, N 89.2, N 89.4, N 89.6, N 89.8, N 90, N 90.1, N 90.3, N 90.5, N 90.7, N 90.9, N 91.0, N 91.2, N 91.4, N 92, N 92.1, N 92.3, N 92.5, N 93, N 93.8, N 94, N 94.1, N 94.3, N 94.5,			
--	--	--	--	--	--	--

		N 94.6, N 94.9, N 95.0, N 95.2, N 95.8, N 96, N 97.0, N 97.2, N 97.4, N 97.9, N 98.0, N 98.2, N 98.8, N 99.2, Q50, Q50.1, Q50.3, Q50.5, Q51, Q51.1, Q51.3, Q51.5, Q51.7, Q51.9, Q52.0, Q52.2, Q52.4, Q52.6, Q52.8, Q56, Q56.1, Q56.3, Q99, Q99.1, Q99.9, R87.0, R87.2, R87.4, R87.6, R87.8, S30.2, S37.4, S37.41, S37.50, S37.6, S37.61,	N 94.8, N 95, N 95.1, N 95.3, N 95.9, N 97, N 97.1, N 97.3, N 97.8, N 98, N 98.1, N 98.3, N 98.9, N 99.3, Q50.0, Q50.2, Q50.4, Q50.6, Q51.0, Q51.2, Q51.4, Q51.6, Q51.8, Q52, Q52.1, Q52.3, Q52.5, Q52.7, Q52.9, Q56.0, Q56.2, Q56.4, Q99.0, Q99.2, R87, R87.1, R87.3, R87.5, R87.7, R87.9, S31.4, S37.40, S37.5, S37.51, S37.60, S38.2,			
--	--	---	---	--	--	--

		T19.2, T19.8, T28.3, T83.3	T19.3, T19.9, T28.8,			
ds0 2.0 03	Операции на женских половых органах (уровень 1)	-		A11.20.003, A11.20.004, A11.20.006, A11.20.008, A11.20.011, A11.20.011.0 03, A11.20.015, A11.30.002 , A11.30.016 , A14.20.002, A16.20.021, A16.20.025, A16.20.025.0 01, A16.20.036, A16.20.036.0 01, A16.20.036.0 02, A16.20.036.0 03, A16.20.036.0 04, A16.20.054.0 02, A16.20.055, A16.20.059, A16.20.066, A16.20.080, A16.20.084	-	0,71
ds0 2.0 04	Операции на женских половых органах (уровень 2)	-		A03.20.003, A03.20.003.0 01, A06.20.001, A11.20.011.0 01, A11.20.011.0 02, A16.20.009, A16.20.018, A16.20.022,	-	1,06

			A16.20.026, A16.20.027, A16.20.067, A16.20.069, A16.20.097, A16.20.099.0 01, A16.30.036.0 02			
ds0 2.0 06	Искусственное прерывание беременности (аборт)	O04.9	A16.20.037	-	0,33	
ds0 2.0 07	Аборт медикаментозный	-	B03.001.005	-	0,38	
ds0 2.0 08	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)	-	-	Иной классификационный критерий: ivf1	3,19	
ds0 2.0 09	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 2)	-	-	Иной классификационный критерий: ivf2, ivf3, ivf4	6,1	
ds0 2.0 10	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 3)	-	-	Иной классификационный критерий: ivf5, ivf6	9,84	
ds0 2.0 11	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 4)	-	-	Иной классификационный критерий: ivf7	10,69	
ds0 3	Аллергология и иммунология				0,98	
ds0 3.0 01	Нарушения с вовлечением иммунного механизма	D80, D80.1, D80.3, D80.5, D80.7, D80.9, D81.0,	D80.0, D80.2, D80.4, D80.6, D80.8, D81, D81.1,	-	-	0,98

		D81.2, D81.4, D81.6, D81.8, D82, D82.1, D82.3, D82.8, D83, D83.1, D83.8, D84, D84.1, D84.9, D89.0, D89.2, D89.8, R65, R65.1, R65.3, T78.0, T78.3, T80.5, T88.6	D81.3, D81.5, D81.7, D81.9, D82.0, D82.2, D82.4, D82.9, D83.0, D83.2, D83.9, D84.0, D84.8, D89, D89.1, D89.3, D89.9, R65.0, R65.2, R65.9, T78.2, T78.4,			
ds0 4	Гастроэнтерология					0,89
ds0 4.0 01	Болезни органов пищеварения, взрослые	D01, D01.1, D01.3, D01.5, D01.9, D12.0, D12.2, D12.4, D12.6, D12.8, D13, D13.1, D13.3, D13.5, D19.1, D20.0, D37.1, D37.3, D37.5, D37.7, D48.3, D48.4, I81,	D01.0, D01.2, D01.4, D01.7, D12, D12.1, D12.3, D12.5, D12.7, D12.9, D13.0, D13.2, D13.4, D13.9, D20, D20.1, D37.2, D37.4, D37.6, D37.9,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,89

		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, K38.9, K40.0, K40.2, K40.4, K41, K41.1, K41.3, K41.9, K42.0, K42.9, K43.0, K43.2, K43.4, K43.6, K43.9, K44.0, K44.9, K45.0, K45.8, K46.0, K46.9, K50.0, K50.8, K51, K51.2, K51.4, K51.8, K52, K52.1, K52.3, K52.9, K55.0, K55.2, K55.8, K56, K56.1, K56.3, K56.5, K56.7, K57.0, K57.2, K57.4, K57.8, K58, K58.2,	K38.8, K40, K40.1, K40.3, K40.9, K41.0, K41.2, K41.4, K42, K42.1, K43, K43.1, K43.3, K43.5, K43.7, K44, K44.1, K45, K45.1, K46, K46.1, K50, K50.1, K50.9, K51.0, K51.3, K51.5, K51.9, K52.0, K52.2, K52.8, K55, K55.1, K55.3, K55.9, K56.0, K56.2, K56.4, K56.6, K57, K57.1, K57.3, K57.5, K57.9, K58.1, K58.3,		
--	--	--	--	--	--

		K58.8, K59.0, K59.2, K59.4, K59.9, K60.0, K60.2, K60.4, K61, K61.1, K61.3, K62, K62.1, K62.3, K62.5, K62.7, K62.9, K63.0, K63.2, K63.4, K63.8, K64, K64.1, K64.3, K64.5, K64.9, K65.0, K65.9, K66.0, K66.2, K66.9, K67.0, K67.2, K67.8, K70.1, K70.3, K70.9, K71.0, K71.2, K71.4, K71.6, K71.8, K72.0, K72.9, K73.1, K73.8,	K59, K59.1, K59.3, K59.8, K60, K60.1, K60.3, K60.5, K61.0, K61.2, K61.4, K62.0, K62.2, K62.4, K62.6, K62.8, K63, K63.1, K63.3, K63.5, K63.9, K64.0, K64.2, K64.4, K64.8, K65, K65.8, K66, K66.1, K66.8, K67, K67.1, K67.3, K70.0, K70.2, K70.4, K71, K71.1, K71.3, K71.5, K71.7, K71.9, K72.1, K73.0, K73.2, K73.9,		
--	--	--	--	--	--

		K74.0, K74.2, K74.4, K74.6, K75.1, K75.3, K75.8, K76.0, K76.2, K76.4, K76.6, K76.8, K77.0, K80, K80.1, K80.3, K80.5, K81, K81.1, K81.9, K82.0, K82.2, K82.4, K82.9, K83.0, K83.2, K83.4, K83.8, K85, K85.1, K85.3, K85.9, K86.0, K86.2, K86.8, K87.0, K90, K90.1, K90.3, K90.8, K91, K91.1, K91.3, K91.5, K91.9, K92.0,	K74.1, K74.3, K74.5, K75.0, K75.2, K75.4, K75.9, K76.1, K76.3, K76.5, K76.7, K76.9, K77.8, K80.0, K80.2, K80.4, K80.8, K81.0, K81.8, K82, K82.1, K82.3, K82.8, K83, K83.1, K83.3, K83.5, K83.9, K85.0, K85.2, K85.8, K86, K86.1, K86.3, K86.9, K87.1, K90.0, K90.2, K90.4, K90.9, K91.0, K91.2, K91.4, K91.8, K92, 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, R85.6, R85.8, R93.2, R93.5, S36, S36.00, S36.1, S36.11, S36.20, S36.3, S36.31, S36.40, S36.5, S36.51, S36.60, S36.7, S36.71, S36.80, S36.9, S36.91, T18.0, T18.2, T18.4, T18.8, T28.0, T28.2, T28.5, T28.7, T85.5, T91.5	R85.5, R85.7, R85.9, R93.3, R94.5, S36.0, S36.01, S36.10, S36.2, S36.21, S36.30, S36.4, S36.41, S36.50, S36.6, S36.61, S36.70, S36.8, S36.81, S36.90, T18, T18.1, T18.3, T18.5, T18.9, T28.1, T28.4, T28.6, T28.9, T85.6,			
ds0 5	Гематология					1,09
ds0 5.0 01	Болезни крови (уровень 1)	D50, D50.1, D50.9, D51.0, D51.2, D51.8, D52, D52.1, D52.9, D53.0, D53.2, D53.9, D57.3,	D50.0, D50.8, D51, D51.1, D51.3, D51.9, D52.0, D52.8, D53, D53.1, D53.8, D57.1, D63.0,	-	-	0,91

		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			
ds0 5.0 02	Болезни крови (уровень 2)	D55, D55.0, D55.1, D55.2, D55.3, D55.8, D55.9, D56, D56.0, D56.1, D56.2, D56.3, D56.4, D56.8, D56.9, D57, D57.0, D57.2, D57.8, D58, D58.0, D58.1, D58.2, D58.8, D58.9, D59.0, D59.1, D59.2, D59.3, D59.4, D59.5, D59.6, D59.8, D59.9, D60, D60.0, D60.1, D60.8, D60.9, D61, D61.0, D61.1, D61.2, D61.3, D61.8, D61.9, D62, D63, D64, D64.0, D64.1, D64.2, D64.3, D64.4, D66, D67, D68.0, D68.1, D68.2, D68.3, D68.4, D68.8, D68.9, D69,	-	-	2,41

		D69.0, D69.2, D69.4, D69.6, D69.9, D74.0, D74.9, D75.1, D75.8	D69.1, D69.3, D69.5, D69.8, D74, D74.8, D75.0,			
ds0 5.0 05	Лекарственная терапия при доброкачествен ных заболеваниях крови и пузырном заносе	D61.9 D70, D71, D72.0, D72.8, D72.9, D75.0, D75.1, D75.8, D75.9, D76.1, D76.2, D76.3, O01.0, O01.1, O01.9		A25.05.001 A25.05.001, A25.05.005, A25.30.038	- -	3,73
ds0 6	Дерматовенерология					1,54
ds0 6.0 02	Лечение дерматозов с применением наружной терапии	A26.0, B35.0, B35.3, B35.6, B35.9, B36.0, B36.9, B85.1, B86, L00, L01.1, L08.1, L08.9, L10.1, L10.3, L10.5, L10.9, L11.1, L11.9, L12.1, L12.3, L12.9, L13.1, L13.9, L14, L20.8, L21.0, L21.8, L21.9, L22, L23.0, L23.2,	A26.8, B35.2, B35.4, B35.8, B36, B36.8, B85.0, B85.4, L01.0, L08.0, L08.8, L10.0, L10.2, L10.4, L10.8, L11.0, L11.8, L12.0, L12.2, L12.8, L13.8, L20.0, L20.9, L21.1, L23.1, L23.3,	-	-	0,35

		L23.4, L23.6, L23.8, L24.0, L24.2, L24.4, L24.6, L24.8, L25.0, L25.2, L25.4, L25.8, L25.9, L26, L27.0, L27.2, L27.9, L28.1, L30.0, L30.2, L30.4, L30.8, L40.0, L40.2, L40.4, L40.8, L41.0, L41.3, L41.5, L41.9, L42, L43.1, L43.3, L43.9, L44.2, L44.4, L44.9, L45, L50.1, L50.3, L50.5, L50.8, L51.0, L51.2, L51.9, L52, L53.1, L53.3, L53.9, L54.8, L55.1,	L23.5, L23.7, L23.9, L24.1, L24.3, L24.5, L24.7, L24.9, L25.1, L25.3, L25.5, L27.1, L27.8, L28.0, L28.2, L30.1, L30.3, L30.5, L30.9, L40.1, L40.3, L40.5, L40.9, L41.1, L41.4, L41.8, L43.0, L43.2, L43.8, L44.0, L44.3, L44.8, L50.0, L50.2, L50.4, L50.6, L50.9, L51.1, L51.8, L53.0, L53.2, L53.8, L54.0, L55.0, L55.2,		
--	--	---	--	--	--

		L55.8, L56.0, L56.2, L56.4, L56.9, L57.1, L57.8, L58.0, L58.9, L59.8, L63.0, L63.2, L64.0, L65.0, L65.2, L66.0, L66.2, L66.4, L67.0, L70.1, L70.3, L70.5, L71.0, L71.8, L73.0, L73.9, L74.2, L74.9, 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, L95.1, L95.9, L98.1, L98.3, L98.6, L98.9, Q80.0, Q80.2, Q80.4, Q80.9, Q81.1, Q81.8, Q82.0, Q82.2, Q84.0, Q84.8, Q84.9	L95.0, L95.8, L98.0, L98.2, L98.5, L98.8, L99.0, Q80.1, Q80.3, Q80.8, Q81.0, Q81.2, Q81.9, Q82.1, Q82.9, Q84.3, Q84.9			
ds0 6.0 03	Лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза	L10.5, L26, L30.8, L30.9, L53.1, L53.8, L90.3, L90.9, L91.9, L92.1, L94.1, L94.8, L95.0, L98.5, Q81.1, Q81.2	L30.8, L40.5, L53.3, L90.0, L90.8, L91.8, L92.0, L94.0, L94.5, L94.9, L98.1, Q81.0	-	Иной классификационный критерий: derm1	0,97
ds0 6.0 04	Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии	A26.0, B35.0, B35.3, B35.8, B36, B36.8, L00, L01.0, L08.0, L08.8, L10.0, L10.2, L10.4, L10.8, L11.0, L11.8, L12.0, L12.2,	A26.8, B35.2, B35.4, B35.9, L01.1, L08.1, L08.9, L10.1, L10.3, L10.5, L10.9, L11.1, L11.9, L12.1, L12.3,	-	Иной классификационный критерий: derm2	0,97

		L12.8, L12.9, L13.0, L13.1, L13.8, L13.9, L14, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L23.0, L23.1, L23.2, L23.3, L23.4, L23.5, L23.6, L23.7, L23.8, L23.9, L24.0, L24.1, L24.2, L24.3, L24.4, L24.5, L24.6, L24.7, L24.8, L24.9, L25.0, L25.1, L25.2, L25.3, L25.4, L25.5, L25.8, L25.9, L26, L27.0, L27.1, L27.2, L27.8, L27.9, L28.0, L28.1, L28.2, L30.0, L30.1, L30.2, L30.3, L30.8, L30.9, L41.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, L41.9, L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L43.9, L44.0, L44.2, L44.3, L44.4, L44.8, L44.9, L45, L50.0, L50.1, L50.2, L50.3, L50.4, L50.5, L50.6, L50.8, L50.9, L51.0, L51.1, L51.2, L51.8, L51.9, L52, L53.0, L53.1, L53.2, L53.3, L53.8, L53.9, L54.0,			
--	--	--	--	--	--

		L54.8, L55.1, L55.8, L56.0, L56.2, L56.4, L56.9, L57.1, L57.8, L58.0, L58.9, L59.8, L63.0, L63.2, L64.0, L65.0, L65.2, L66.0, L66.2, L66.4, L67.0, L70.1, L70.3, L70.9, L71.8, L73.0, L73.9, L74.3, L75.2, 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, L98.0, L98.2, L98.5, L98.8, L99.0, Q80.1, Q80.3, Q80.8, Q81.0, Q81.2, Q82.0, Q82.2, Q84.9	L95.9, L98.1, L98.3, L98.6, L98.9, Q80.0, Q80.2, Q80.4, Q80.9, Q81.1, Q81.9, Q82.1, Q82.9,			
		L40.0, L40.2, L40.4, L40.8, L40.9	L40.1, L40.3, L40.5,	-	Иной классификационный критерий: derm3	
		C84.0		-	Иной классификационный критерий: derm4	
ds0 6.0 05	Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии	L20.0, L20.9, L21.9, L30.0, L41.3, L41.5, L43.0, L43.2, L43.8, L44.8, L63.1, L66.1, L80, L90.0, L90.8, L91.9, L92.1, L94.1, C84.0	L20.8, L21.8, L28.1, L41.1, L41.4, L41.8, L43.1, L43.3, L44.0, L63.0, L90.3, L90.9, L92.0, L94.0, Q82.2,	-	Иной классификационный критерий: derm8	1,95
		L40.0, L40.3, L40.5, L40.8	L40.2, L40.4,	-	Иной классификационный критерий: derm9	

		L20.0, L20.9, L21.9, L30.0, L41.3, L41.5, L43.0, L43.2, L43.8, L44.8, L63.1, L90.0, L90.8, L91.9, L92.1, L94.1, C84.0	L20.8, L21.8, L28.1, L41.1, L41.4, L41.8, L43.1, L43.3, L44.0, L63.0, L66.1, L80, L90.3, L90.9, L92.0, L94.0, Q82.2,	-	Иной классифик ационный критерий: derm7	
ds0 7	Детская кардиология					0,98
ds0 7.0 01	Болезни системы кровообращени я, дети	G45, G45.1, G45.3, G45.8, G46, G46.1, G46.3, G46.5, G46.7, 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,	G45.0, G45.2, G45.4, G45.9, G46.0, G46.2, G46.4, G46.6, G46.8, I01.1, I01.2, I01.9, I02, I02.9, I05, I05.1, I05.2, I06, I06.1, I06.2, I07, I07.1, I07.2, I07.9, I08, I08.1, I08.2, I08.9, I09.1, I09.9, I11.0, I12.0, I13.0, I13.9, I15.1,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,98

		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, T85.8	T82.9,			
ds0 8	Детская онкология					12,80
ds0 8.0 01	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети	C00, C00.1, C00.3, C00.5, C00.8, C01, C02, C02.1, C02.3, C02.8, C03, C03.1, C04, C04.1, C04.9, C05.0, C05.2, C05.9, C06.0, C06.2, C06.9, C08.0, C08.8, C09, C09.1, C09.9, C10.0, C10.2, C10.4, C10.9, C11.0, C11.2, C11.8, C12, C13, C13.1, C13.8, C14, C14.2, C15, C15.1, C15.3, C15.5, C15.9,	C00.0, C00.2, C00.4, C00.6, C00.9, C02.0, C02.2, C02.4, C02.9, C03.0, C03.9, C04.0, C04.8, C05, C05.1, C05.8, C06, C06.1, C06.8, C07, C08, C08.1, C08.9, C09.0, C09.8, C10, C10.1, C10.3, C10.8, C11, C11.1, C11.3, C11.9, C13.0, C13.2, C13.9, C14.0, C14.8, C15.0, C15.2, C15.4, C15.8, C16,	A25.30.014	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	7,95

		C16.0, C16.2, C16.4, C16.6, C16.9, C17.0, C17.2, C17.8, C18, C18.1, C18.3, C18.5, C18.7, C18.9, C19, C20, C21, C21.1, C21.8, C22.0, C22.3, C22.7, C23, C24, C24.1, C24.9, C25.0, C25.2, C25.4, C25.8, C26, C26.1, C26.9, C30.0, C31, C31.1, C31.3, C31.9, C32.0, C32.2, C32.8, C33, C34, C34.1, C34.3, C34.9, C37, C38, C38.0, C38.3, C38.8, C39.0,	C16.1, C16.3, C16.5, C16.8, C17, C17.1, C17.3, C17.9, C18.0, C18.2, C18.4, C18.6, C18.8, C21.0, C21.2, C22, C22.1, C22.4, C22.9, C24.0, C24.8, C25, C25.1, C25.3, C25.7, C25.9, C26.0, C26.8, C30, C30.1, C31.0, C31.2, C31.8, C32, C32.1, C32.3, C32.9, C34.0, C34.2, C34.8, C38.2, C38.4, C39, C39.8,		
--	--	--	--	--	--

		C39.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C43, C43.0, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.0, C44.1, C44.2, C44.3, C44.4, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9, C45, C45.0, C45.1, C45.2, C45.7, C45.9, C46, C46.0, C46.1, C46.2, C46.3, C46.7, C46.8, C46.9, C47, C47.0, C47.1, C47.2, C48, C48.1, C48.2, C48.8, C50, C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9, C51, C51.0, C51.1, C51.2, C51.8, C51.9, C52, C53, C53.0, C53.1, C53.8, C53.9, C54, C54.0, C54.1, C54.2, C54.3, C54.8, C54.9, C55, C56, C57, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9, C58, C60,			
--	--	---	--	--	--

	C60.0, C60.1, C60.2, C60.8, C60.9, C61, C63, C63.0, C63.1, C63.2, C63.7, C63.8, C63.9, C65, C66, C67, C67.0, C67.1, C67.2, C67.3, C67.4, C67.5, C67.6, C67.7, C67.8, C67.9, C68, C68.0, C68.1, C68.8, C68.9, C69, C69.0, C69.1, C69.2, C69.3, C69.4, C69.5, C69.6, C69.8, C69.9, C73, C74, C74.0, C75, C75.0, C75.1, C75.2, C75.3, C75.4, C75.5, C75.8, C75.9, C76, C76.4, C76.5, C77, C77.0, C77.1, C77.2, C77.3, C77.4, C77.5, C77.8, C77.9, C78, C78.0, C78.1, C78.2, C78.3, C78.4, C78.5, C78.6, C78.7, C78.8, C79, C79.0, C79.1, C79.2, C79.3, C79.4, C79.5, C79.6, C79.7, C79.8, C80, C80.0, C80.9, C97		
	C22.2, C38.1, C40, C40.0, C40.1, C40.2,	A25.30.014	Возрастная группа: от 0 дней до 21

		C40.3, C40.9, C47.4, C47.6, C47.9, C49, C49.1, C49.3, C49.5, C49.8, C62, C62.1, C64, C70, C70.1, C71, C71.1, C71.3, C71.5, C71.7, C71.9, C72.0, C72.2, C72.4, C72.8, C74.1, C76.0, C76.2, C76.7, C76.8	C40.8, C47.3, C47.5, C47.8, C48.0, C49.0, C49.2, C49.4, C49.6, C49.9, C62.0, C62.9, C70.0, C70.9, C71.0, C71.2, C71.4, C71.6, C71.8, C72, C72.1, C72.3, C72.5, C72.9, C74.9, C76.1, C76.3,		года	
ds0 8.0 02	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети	C93.3		A25.30.014	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	14,23
		C91.0, C92.4, C92.6, C93.0, C94.2, C95.0	C92.0, C92.5, C92.8, C94.0,	A25.30.014	Возрастная группа: от 0 дней до 21 года	
ds0 8.0 03	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной	C82, C82.1, C82.3, C82.5, C82.7, C83, C83.1, C83.9, C84.0,	C82.0, C82.2, C82.4, C82.6, C82.9, C83.0, C83.8, C84, C84.1,	A25.30.014	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	10,34

тканей, дети	C84.4, C84.8, C85, C85.7, C86, C86.1, C86.3, C86.5, C88, C88.2, C88.4, C88.9, C90.0, C90.2, C91.1, C91.4, C91.6, C91.9, C92.2, C93.7, C94.3, C94.6, C96, C96.2, C96.5, C96.7, C96.9, D46.0, D46.2, D46.5, D46.7, D47, D47.1, D47.3, D47.5, D47.9	C84.5, C84.9, C85.1, C85.9, C86.0, C86.2, C86.4, C86.6, C88.0, C88.3, C88.7, C90, C90.1, C90.3, C91.3, C91.5, C91.7, C92.1, C93.1, C93.9, C94.4, C94.7, C96.0, C96.4, C96.6, C96.8, D45, D46, D46.1, D46.4, D46.6, D46.9, D47.0, D47.2, D47.4, D47.7,		
	C81, C81.1, C81.3, C81.7, C83.3, C83.7, C84.7, C91.8, C92.7, C95,	C81.0, C81.2, C81.4, C81.9, C83.5, C84.6, C85.2, C92.3, C92.9, C95.1,	A25.30.014	Возрастная группа: от 0 дней до 21 года

		C95.7, C95.9				
ds09	Детская урология-андрология					1,42
ds09.001	Операции на мужских половых органах, дети	-		A11.21.002, A11.21.003, A16.21.013, A16.21.038, A16.21.039	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,38
ds09.002	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети	-		A03.28.001, A03.28.002, A03.28.003, A03.28.004, A11.28.001, A11.28.002, A11.28.012, A11.28.013, A16.28.035.001, A16.28.040, A16.28.043, A16.28.051, A16.28.052.001, A16.28.072.001, A16.28.077, A16.28.086	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,09
ds10	Детская хирургия					1,60
ds10.001	Операции по поводу грыж, дети	-		A16.30.001, A16.30.002, A16.30.003, A16.30.004, A16.30.004.001, A16.30.004.002	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,60
ds11	Детская эндокринология					1,39
ds11.001	Сахарный диабет, дети	E10.0, E10.2, E10.4, E10.6, E10.8, E11.0, E11.2,	E10.1, E10.3, E10.5, E10.7, E10.9, E11.1, E11.3,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,49

		E11.4, E11.6, E11.8, E12.0, E12.2, E12.4, E12.6, E12.8, E13.0, E13.2, E13.4, E13.6, E13.8, E14.0, E14.2, E14.4, E14.6, E14.8, R73.0	E11.5, E11.7, E11.9, E12.1, E12.3, E12.5, E12.7, E12.9, E13.1, E13.3, E13.5, E13.7, E13.9, E14.1, E14.3, E14.5, E14.7, E14.9,			
ds1 1.0 02	Другие болезни эндокринной системы, дети	D09.3, D13.7, D34, D35.1, D35.3, D35.8, D44, D44.1, D44.3, D44.5, D44.7, D44.9, D76.1, D76.3, E00.0, E00.2, E01, E01.1, E01.8, E03.0, E03.2, E03.4, E03.8, E04, E04.1, E04.8, E05,	D13.6, D15.0, D35.0, D35.2, D35.7, D35.9, D44.0, D44.2, D44.4, D44.6, D44.8, D76.2, E00, E00.1, E00.9, E01.0, E01.2, E02, E03, E03.1, E03.3, E03.5, E03.9, E04.0, E04.2, E04.9, E05.0,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,36

		E05.1, E05.3, E05.5, E05.9, E06.0, E06.2, E06.4, E06.9, E07.0, E07.8, E15, E16, E16.1, E16.3, E16.8, E20.0, E20.8, E21, E21.1, E21.3, E21.5, E22.0, E22.2, E22.9, E23.0, E23.2, E23.6, E24, E24.1, E24.3, E24.8, E25, E25.8, E26, E26.1, E26.9, E27.0, E27.2, E27.4, E27.8, E29, E29.1, E29.9, E30.0, E30.8, E31, E31.1,	E05.2, E05.4, E05.8, E06, E06.1, E06.3, E06.5, E07, E07.1, E07.9, E16.0, E16.2, E16.4, E16.9, E20.1, E20.9, E21.0, E21.2, E21.4, E22, E22.1, E22.8, E23, E23.1, E23.3, E23.7, E24.0, E24.2, E24.4, E24.9, E25.0, E25.9, E26.0, E26.8, E27, E27.1, E27.3, E27.5, E27.9, E29.0, E29.8, E30, E30.1, E30.9, E31.0, 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, E71.3, E72.0, E72.2, E72.4, E72.8, E73, E73.1, E73.9, E74.0, E74.2, E74.4, E74.9, E75.1, E75.6, E76.0, E76.2, E76.8, E77, E77.1, E77.9, E78.0, E78.2, E78.4, E78.6, E78.9, E79.0, E79.8, E80, E80.1, E80.3, E80.5, E80.7, E83.0, E83.2, E83.4, E83.8, E85, E85.1, E85.3, E85.8, E86, E87, E87.1, E87.3, E87.5, E87.7,	E71.2, E72, E72.1, E72.3, E72.5, E72.9, E73.0, E73.8, E74, E74.1, E74.3, E74.8, E75.0, E75.5, E76, E76.1, E76.3, E76.9, E77.0, E77.8, E78, E78.1, E78.3, E78.5, E78.8, E79, E79.1, E79.9, E80.0, E80.2, E80.4, E80.6, E83, E83.1, E83.3, E83.5, E83.9, E85.0, E85.2, E85.4, E85.9, E87.0, E87.2, E87.4, E87.6, E87.8,		
--	--	---	--	--	--

		E88.1, E88.8, E89.0, E89.2, E89.5, E89.8, E90, Q89.1, R62, R62.8, R63, R63.1, R63.3, R63.5, R94.6,	E88.2, E88.9, E89.1, E89.3, E89.6, E89.9, M82.1, Q89.2, R62.0, R62.9, R63.0, R63.2, R63.4, R63.8, R94.7			
ds1 2	Инфекционные болезни					0,92
ds1 2.0 05	Другие вирусные гепатиты	B15.0, B16.0, B16.2, B17.0, B17.2, B17.9, B18.1, B18.8, B19.0, B94.2	B15.9, B16.1, B16.9, B17.1, B17.8, B18.0, B18.2, B18.9, B19.9,	-	-	0,97
ds1 2.0 06	Инфекционные и паразитарные болезни, взрослые	A00.0, A00.9, A01.1, A01.3, A02.0, A02.2, A02.9, A03.1, A03.3, A03.9, A04.1, A04.3, A04.5, A04.7, A04.9, A05.1, A05.3, A05.8, A06.0,	A00.1, A01.0, A01.2, A01.4, A02.1, A02.8, A03.0, A03.2, A03.8, A04.0, A04.2, A04.4, A04.6, A04.8, A05.0, A05.2, A05.4, A05.9, A06.1,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,16

		A06.2, A06.4, A06.6, A06.8, A07.0, A07.2, A07.8, A08.0, A08.2, A08.4, A09, A09.9, A20.1, A20.3, A20.8, A21.0, A21.2, A21.7, A21.9, A22.1, A22.7, A22.9, A23.1, A23.3, A23.9, A24.1, A24.3, A25.0, A25.9, A27.8, A28, A28.1, A28.8, A30.0, A30.2, A30.4, A30.8, A31.0, A31.8, A32.0, A32.7, A32.9, A36.0, A36.2, A36.8, A37.0,	A06.3, A06.5, A06.7, A06.9, A07.1, A07.3, A07.9, A08.1, A08.3, A08.5, A09.0, A20.0, A20.2, A20.7, A20.9, A21.1, A21.3, A21.8, A22.0, A22.2, A22.8, A23.0, A23.2, A23.8, A24.0, A24.2, A24.4, A25.1, A27.0, A27.9, A28.0, A28.2, A28.9, A30.1, A30.3, A30.5, A30.9, A31.1, A31.9, A32.1, A32.8, A35, A36.1, A36.3, A36.9, A37.1,		
--	--	--	--	--	--

		A37.8, A38, A39.1, A39.3, A39.5, A39.9, A40.1, A40.3, A40.9, A41.1, A41.3, A41.5, A41.9, A42.1, A42.7, A42.9, A43.1, A43.9, A44.1, A44.9, A48.1, A48.3, A48.8, A49.1, A49.3, A49.9, A68.1, A69.2, A74.8, A75, A75.1, A75.3, A77, A77.1, A77.3, A77.9, A79.0, A79.8, A80, A80.1, A80.3, A80.9, A81.0, A81.2, A81.9, A82.0,	A37.9, A39.0, A39.2, A39.4, A39.8, A40.0, A40.2, A40.8, A41.0, A41.2, A41.4, A41.8, A42.0, A42.2, A42.8, A43.0, A43.8, A44.0, A44.8, A46, A48.2, A48.4, A49.0, A49.2, A49.8, A68.0, A68.9, A70, A74.9, A75.0, A75.2, A75.9, A77.0, A77.2, A77.8, A78, A79, A79.1, A79.9, A80.0, A80.2, A80.4, A81, A81.1, A81.8, A82, 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, B42, B42.1, B42.8, B43, B43.1, B43.8, B44, B44.1, B44.7, B44.9, B45.0, B45.2, B45.7, B45.9, B46.0, B46.2, B46.4, B46.8, B47, B47.1, B48, B48.1, B48.3, B48.5, B48.8, B50.0, B50.9, B51.0, B51.9, B52.0, B52.9, B53.0, B53.8, B55.0, B55.2, B56, B56.1, B57, B57.1, B57.3, B57.5, B58.0, B58.2, B58.8, B60,	B41.9, B42.0, B42.7, B42.9, B43.0, B43.2, B43.9, B44.0, B44.2, B44.8, B45, B45.1, B45.3, B45.8, B46, B46.1, B46.3, B46.5, B46.9, B47.0, B47.9, B48.0, B48.2, B48.4, B48.7, B49, B50, B50.8, B51, B51.8, B52, B52.8, B53, B53.1, B54, B55, B55.1, B55.9, B56.0, B56.9, B57.0, B57.2, B57.4, B58, B58.1, B58.3, B58.9, 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, B95.1, B95.3, B95.5, B95.7, B96, B96.1, B96.3, B96.5, B96.7, B97, B97.1, B97.3, B97.5, B97.7, B99, M49.1, R50, R50.8, R57.2	B95.0, B95.2, B95.4, B95.6, B95.8, B96.0, B96.2, B96.4, B96.6, B96.8, B97.0, B97.2, B97.4, B97.6, B97.8, R50.9,			
ds1 2.0 07	Инфекционные и паразитарные болезни, дети	A00.0, A00.9, A01.1, A01.3, A02.0, A02.2, A02.9, A03.1, A03.3, A03.9, A04.1, A04.3, A04.5, A04.7, A04.9, A05.1, A05.3, A05.8, A06.0, A06.2, A06.4, A06.6, A06.8, A07.0, A07.2, A07.8, A08.0, A08.2,	A00.1, A01.0, A01.2, A01.4, A02.1, A02.8, A03.0, A03.2, A03.8, A04.0, A04.2, A04.4, A04.6, A04.8, A05.0, A05.2, A05.4, A05.9, A06.1, A06.3, A06.5, A06.7, A06.9, A07.1, A07.3, A07.9, A08.1, A08.3,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,97

		A08.4, A09, A09.9, A20.1, A20.3, A20.8, A21.0, A21.2, A21.7, A21.9, A22.1, A22.7, A22.9, A23.1, A23.3, A23.9, A24.1, A24.3, A25.0, A25.9, A27.8, A28, A28.1, A28.8, A30.0, A30.2, A30.4, A30.8, A31.0, A31.8, A32.0, A32.7, A32.9, A36.0, A36.2, A36.8, A37.0, A37.8, A38, A39.1, A39.3, A39.5, A39.9, A40.1, A40.3, A40.9,	A08.5, A09.0, A20.0, A20.2, A20.7, A20.9, A21.1, A21.3, A21.8, A22.0, A22.2, A22.8, A23.0, A23.2, A23.8, A24.0, A24.2, A24.4, A25.1, A27.0, A27.9, A28.0, A28.2, A28.9, A30.1, A30.3, A30.5, A30.9, A31.1, A31.9, A32.1, A32.8, A35, A36.1, A36.3, A36.9, A37.1, A37.9, A39.0, A39.2, A39.4, A39.8, A40.0, A40.2, A40.8, A41.0,		
--	--	--	--	--	--

		A41.1, A41.3, A41.5, A41.9, A42.1, A42.7, A42.9, A43.1, A43.9, A44.1, A44.9, A48.1, A48.3, A48.8, A49.1, A49.3, A49.9, A68.1, A69.2, A74.8, A75, A75.1, A75.3, A77, A77.1, A77.3, A77.9, A79.0, A79.8, A80, A80.1, A80.3, A80.9, A81.0, A81.2, A81.9, A82.0, A82.9, A83.0, A83.2, A83.4, A83.6, A83.9, A84.0, A84.8, A85,	A41.2, A41.4, A41.8, A42.0, A42.2, A42.8, A43.0, A43.8, A44.0, A44.8, A46, A48.2, A48.4, A49.0, A49.2, A49.8, A68.0, A68.9, A70, A74.9, A75.0, A75.2, A75.9, A77.0, A77.2, A77.8, A78, A79, A79.1, A79.9, A80.0, A80.2, A80.4, A81, A81.1, A81.8, A82, A82.1, A83, A83.1, A83.3, A83.5, A83.8, A84, A84.1, A84.9, 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, B09, B25, B25.1, B25.8, B26, B26.1, B26.3, B26.9, B27.0, B27.8, B33, B33.1, B33.3, B33.8, B34.0, B34.2, B34.4, B34.9, B37.0, B37.2, B37.4, B37.6, B37.8, B38, B38.1, B38.3, B38.7, B38.9, B39.0, B39.2, B39.4, B39.9, B40.0, B40.2, B40.7, B40.9, B41.0, B41.8, B42, B42.1, B42.8, B43, B43.1, B43.8, B44, B44.1,	B08.8, B25.0, B25.2, B25.9, B26.0, B26.2, B26.8, B27, B27.1, B27.9, B33.0, B33.2, B33.4, B34, B34.1, B34.3, B34.8, B37, B37.1, B37.3, B37.5, B37.7, B37.9, B38.0, B38.2, B38.4, B38.8, B39, B39.1, B39.3, B39.5, B40, B40.1, B40.3, B40.8, B41, B41.7, B41.9, B42.0, B42.7, B42.9, B43.0, B43.2, B43.9, B44.0, B44.2,		
--	--	---	--	--	--

		B44.7, B44.9, B45.0, B45.2, B45.7, B45.9, B46.0, B46.2, B46.4, B46.8, B47, B47.1, B48, B48.1, B48.3, B48.5, B48.8, B50.0, B50.9, B51.0, B51.9, B52.0, B52.9, B53.0, B53.8, B55.0, B55.2, B56, B56.1, B57, B57.1, B57.3, B57.5, B58.0, B58.2, B58.8, B60, B60.1, B60.8, B65.0, B65.2, B65.8, B66, B66.1, B66.3, B66.5,	B44.8, B45, B45.1, B45.3, B45.8, B46, B46.1, B46.3, B46.5, B46.9, B47.0, B47.9, B48.0, B48.2, B48.4, B48.7, B49, B50, B50.8, B51, B51.8, B52, B52.8, B53, B53.1, B54, B55, B55.1, B55.9, B56.0, B56.9, B57.0, B57.2, B57.4, B58, B58.1, B58.3, B58.9, B60.0, B60.2, B64, B65, B65.1, B65.3, B65.9, B66.0, B66.2, B66.4, 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			
ds1 2.0 08	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, взрослые	J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03, J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, J04.2, J05, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, J10, J10.1, J10.8, J11, J11.1, J11.8	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,52
ds1 2.0 09	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети	J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03, J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, J04.2, J05, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, J10, J10.1, J10.8, J11, J11.1, J11.8	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,65
ds1 2.0 16	Лечение хронического вирусного гепатита C (уровень 1)	B18.2	-	Иной классифик ационный критерий: thc09, thc10	5,74
ds1 2.0 17	Лечение хронического вирусного гепатита C	B18.2	-	Иной классифик ационный критерий:	8,4

	(уровень 2)			thc01, thc02, thc15, thc16, thc17	
ds1 2.0 18	Лечение хронического вирусного гепатита C (уровень 3)	B18.2	-	Иной классифик ационный критерий: thc03, thc11, thc12, thc18	12,15
ds1 2.0 19	Лечение хронического вирусного гепатита C (уровень 4)	B18.2	-	Иной классифик ационный критерий: thc07, thc08	17,19
ds1 2.0 20	Вирусный гепатит B хронический без дельта агента, лекарственная терапия	B18.1	A25.14.008.0 02	Длительно сть: 30 дней	0,97
ds1 2.0 21	Вирусный гепатит B хронический c дельта агентом, лекарственная терапия	B18.0	-	Длительно сть: 30 дней. Иной классифик ационный критерий: thbd1, thbd2	10,82
ds1 3	Кардиология				0,80
ds1 3.0 01	Болезни системы кровообращени я, 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,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,80

		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,			
--	--	--	--	--	--

		165.2, 165.3, 165.8, 165.9, 166, 166.0, 166.1, 166.2, 166.3, 166.4, 166.8, 166.9, 167, 167.0, 167.1, 167.2, 167.3, 167.4, 167.5, 167.6, 167.7, 167.8, 167.9, 168, 168.0, 168.1, 168.2, 168.8, 169, 169.0, 169.1, 169.2, 169.3, 169.4, 169.8, 170, 170.0, 170.1, 170.2, 170.8, 170.9, 171, 171.0, 171.1, 171.2, 171.3, 171.4, 171.5, 171.6, 171.8, 171.9, 172, 172.0, 172.1, 172.2, 172.3, 172.4, 172.5, 172.6, 172.8, 172.9, 173, 173.0, 173.1, 173.8, 173.9, 174, 174.0, 174.1, 174.2, 174.3, 174.4, 174.5, 174.8, 174.9, 177, 177.0, 177.1, 177.2, 177.3, 177.4, 177.5, 177.6, 177.8, 177.9, 178, 178.0, 178.1, 178.8, 178.9, 179, 179.0, 179.1, 179.2, 179.8, 180, 180.0, 180.1, 180.2, 180.3, 180.8, 180.9, 182, 182.0, 182.1, 182.2, 182.3, 182.8, 182.9, 183, 183.0, 183.1, 183.2, 183.9, 186.8, 187, 187.0, 187.1, 187.2, 187.8, 187.9, 188.0, 188.1, 188.8, 188.9, 189.0, 189.1, 189.8, 189.9, 195, 195.0, 195.1, 195.2, 195.8, 195.9, 197, 197.0, 197.1,			
--	--	--	--	--	--

		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			
ds1 3.0 02	Болезни системы кровообращени я 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,	A04.10.002.0 01, A06.10.006, A06.10.006.0 02, A17.10.002.0 01	-	3,39

		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, 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			
ds1	Колопроктология				1,70

4						
ds1 4.0 01	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)	-		A16.19.003, A16.19.008, A16.19.010, A16.19.011, A16.19.012, A16.19.013, A16.19.013.0 01, A16.19.013.0 02, A16.19.013.0 03, 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
ds1 4.0 02	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)	-		A16.18.019, A16.18.019.0 01, A16.19.015, A16.19.031, A16.19.032, A16.19.034	-	3,17
ds1 5	Неврология				1,05	
ds1 5.0 01	Болезни нервной системы, хромосомные аномалии	B91, E75.2, E75.4, G00.0, G00.2, G00.8, G01, G02, G02.1, G03, G03.1, G03.8, G04, G04.1, G04.8, G05,	B94.1, E75.3, G00, G00.1, G00.3, G00.9, G02.0, G02.8, G03.0, G03.2, G03.9, G04.0, G04.2, G04.9, G05.0,	-	-	0,98

		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, G40.3, G40.5, G40.7, G40.9, G41.0, G41.2, G41.9, G43.0, G43.2, G43.8, G44, G44.1, G44.3, G44.8, G47.0, G47.2, G47.4, G47.9, G50.1, G50.9, G51.2, G51.4, G51.9, G52.0, G52.2, G52.7, G52.9, G53.0, G53.2, G53.8, G54.0, G54.2, G54.4, G54.6, G54.8, G55, G55.1, G55.3, G56, G56.1, G56.3, G56.9, G57.0, G57.2, G57.4,	G40.2, G40.4, G40.6, G40.8, G41, G41.1, G41.8, G43, G43.1, G43.3, G43.9, G44.0, G44.2, G44.4, G47, G47.1, G47.3, G47.8, G50.0, G50.8, G51.0, G51.3, G51.8, G52, G52.1, G52.3, G52.8, G53, G53.1, G53.3, G54, G54.1, G54.3, G54.5, G54.7, G54.9, G55.0, G55.2, G55.8, G56.0, G56.2, G56.8, G57, G57.1, G57.3, G57.5,			
--	--	--	--	--	--	--

		G57.6, G57.9, G58.0, G58.8, G59, G59.8, G60.0, G60.2, G60.8, G61.0, G61.8, G62.0, G62.2, G62.9, G63.0, G63.2, G63.4, G63.6, G64, G70.1, G70.8, G71, G71.1, G71.3, G71.9, G72.0, G72.2, G72.4, G72.9, G73.1, G73.3, G73.5, G73.7, G80.0, G80.2, G80.4, G80.9, G81.0, G81.9, G82.0, G82.2, G82.4, G83, G83.1, G83.3, G83.5,	G57.8, G58, G58.7, G58.9, G59.0, G60, G60.1, G60.3, G60.9, G61.1, G61.9, G62.1, G62.8, G63, G63.1, G63.3, G63.5, G63.8, G70.0, G70.2, G70.9, G71.0, G71.2, G71.8, G72, G72.1, G72.3, G72.8, G73.0, G73.2, G73.4, G73.6, G80, G80.1, G80.3, G80.8, G81, G81.1, G82, G82.1, G82.3, G82.5, G83.0, G83.2, G83.4, 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, Q06.0, Q06.2, Q06.4, Q06.9, Q07.0, Q07.9, Q85.0, Q85.8, Q87.8, Q89.0, Q89.8, Q90.0, Q90.2, Q91, Q91.1, Q91.3, Q91.5, Q91.7, Q92.0, Q92.2, Q92.4, Q92.6, Q92.8, Q93, Q93.1, Q93.3, Q93.5, Q93.7, Q93.9, Q95.0, Q95.2, Q95.4, Q95.8, Q96, Q96.1, Q96.3, Q96.8, Q97, Q97.1, Q97.3, Q97.9, Q98.0, Q98.2, Q98.4, Q98.6,	Q06, Q06.1, Q06.3, Q06.8, Q07, Q07.8, Q85, Q85.1, Q85.9, Q89, Q89.7, Q90, Q90.1, Q90.9, Q91.0, Q91.2, Q91.4, Q91.6, Q92, Q92.1, Q92.3, Q92.5, Q92.7, Q92.9, Q93.0, Q93.2, Q93.4, Q93.6, Q93.8, Q95, Q95.1, Q95.3, Q95.5, Q95.9, Q96.0, Q96.2, Q96.4, Q96.9, Q97.0, Q97.2, Q97.8, Q98, Q98.1, Q98.3, Q98.5, 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			
ds1 5.0 02	Неврологическое заболевание, 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,	A25.24.001.0 02	Иной классификационный критерий: bt2	1,75

		G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9			
		K11.7	-	Иной классификационный критерий: bt3. Возрастная группа: старше 18 лет	
ds1 5.0 03	Неврологическое заболевание, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)	G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.8, G24.9, G35, G51.3, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9	A25.24.001.0 02	Иной классификационный критерий: bt1	2,89
ds1 6	Нейрохирургия				1,06
ds1 6.0 01	Болезни и травмы позвоночника, спинного мозга, последствия внутричерепной травмы, сотрясение головного мозга	D32, D32.0, D32.1, D32.9, D33, D33.0, D33.1, D33.2, D33.3, D33.4, D33.7, D33.9, D35.4, D35.5, D35.6, D42, D42.0, D42.1, D42.9, D43, D43.0, D43.1, D43.2, D43.3, D43.4, D43.7,	-	-	0,94

		D43.9, M40, M40.1, M40.3, M40.5, M41.0, M41.2, M41.4, M41.8, M42.0, M42.9, M43.0, M43.2, M43.4, M43.6, M43.9, M46.0, M46.3, M46.5, M47.0, M47.2, M47.9, M48.0, M48.2, M48.4, M48.8, M49, M49.3, M49.5, M50, M50.1, M50.3, M50.9, M51.0, M51.2, M51.4, M51.9, M53.0, M53.2, M53.8, M54, M54.1, M54.3, M54.5, M54.8, M96.1,	D48.2, M40.0, M40.2, M40.4, M41, M41.1, M41.3, M41.5, M41.9, M42.1, M43, M43.1, M43.3, M43.5, M43.8, M46, M46.1, M46.4, M47, M47.1, M47.8, M48, M48.1, M48.3, M48.5, M48.9, M49.2, M49.4, M49.8, M50.0, M50.2, M50.8, M51, M51.1, M51.3, M51.8, M53, M53.1, M53.3, M53.9, M54.0, M54.2, M54.4, M54.6, M54.9, M96.2,		
--	--	--	--	--	--

		M96.3, M96.5, M99.0, M99.2, M99.4, M99.6, M99.8, S02, S02.00, S02.1, S02.11, S02.70, S02.8, S02.81, S02.90, S04.1, S04.3, S04.5, S04.8, S06, S06.00, S06.1, S06.11, S06.20, S06.3, S06.31, S06.40, S06.5, S06.51, S06.60, S06.7, S06.71, S06.80, S06.9, S06.91, S12.0, S12.01, S12.10, S12.2, S12.21, S12.70, S12.8, S12.81, S12.90, S13, S13.1,	M96.4, M99, M99.1, M99.3, M99.5, M99.7, M99.9, S02.0, S02.01, S02.10, S02.7, S02.71, S02.80, S02.9, S02.91, S04.2, S04.4, S04.7, S04.9, S06.0, S06.01, S06.10, S06.2, S06.21, S06.30, S06.4, S06.41, S06.50, S06.6, S06.61, S06.70, S06.8, S06.81, S06.90, S12, S12.00, S12.1, S12.11, S12.20, S12.7, S12.71, S12.80, S12.9, S12.91, S13.0, S13.2,		
--	--	---	---	--	--

		S13.3, S13.5, S14, S14.1, S14.3, S14.5, S16, S22, S22.00, S23, S23.1, S23.3, S24.0, S24.2, S24.4, S24.6, S32.0, S32.01, S32.10, S32.2, S32.21, S32.80, S33, S33.1, S33.3, S33.6, S34, S34.1, S34.3, S34.5, S34.8, S44.0, S44.2, S44.4, S44.7, S44.9, S54.0, S54.2, S54.7, S54.9, S64.0, S64.2, S64.4, S64.8, S74, S74.1, S74.7,	S13.4, S13.6, S14.0, S14.2, S14.4, S14.6, S22.0, S22.01, S23.0, S23.2, S24, S24.1, S24.3, S24.5, S32, S32.00, S32.1, S32.11, S32.20, S32.8, S32.81, S33.0, S33.2, S33.5, S33.7, S34.0, S34.2, S34.4, S34.6, S44, S44.1, S44.3, S44.5, S44.8, S54, S54.1, S54.3, S54.8, S64, S64.1, S64.3, S64.7, S64.9, S74.0, S74.2, 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			
ds1 6.0 02	Операции на периферической нервной системе	-	A16.24.001, A16.24.003, A16.24.004, A16.24.016	-	2,57
ds1 7	Неонатология				1,79
ds1 7.0 01	Нарушения, возникшие в перинатальном периоде	P00, P00.0, P00.1, P00.2, P00.3, P00.4, P00.5, P00.6, P00.7, P00.8, P00.9, P01, P01.0, P01.1, P01.2, P01.3, P01.4, P01.5, P01.6, P01.7, P01.8, P01.9, P02, P02.0, P02.1, P02.2, P02.3, P02.4, P02.5, P02.6, P02.7, P02.8, P02.9, P03, P03.0, P03.1, P03.2, P03.3, P03.4, P03.5, P03.6, P03.8,	-	-	1,79

		P03.9, P04.0, P04.2, P04.4, P04.6, P04.9, P05.0, P05.2, P07.1, P08, P08.1, P10, P10.1, P10.3, P10.8, P11, P11.1, P11.3, P11.5, P12, P12.1, P12.3, P12.8, P13, P13.1, P13.3, P13.8, P14, P14.1, P14.3, P14.9, P15.0, P15.2, P15.4, P15.6, P15.9, P20.0, P20.9, P21.0, P21.9, P22.0, P22.8, P23, P23.1, P23.3, P23.5,	P04, P04.1, P04.3, P04.5, P04.8, P05, P05.1, P05.9, P07.3, P08.0, P08.2, P10.0, P10.2, P10.4, P10.9, P11.0, P11.2, P11.4, P11.9, P12.0, P12.2, P12.4, P12.9, P13.0, P13.2, P13.4, P13.9, P14.0, P14.2, P14.8, P15, P15.1, P15.3, P15.5, P15.8, P20, P20.1, P21, P21.1, P22, P22.1, P22.9, P23.0, P23.2, P23.4, P23.6,		
--	--	--	--	--	--

		P23.8, P24, P24.1, P24.3, P24.9, P25.0, P25.2, P25.8, P26.0, P26.8, P27, P27.1, P27.9, P28.0, P28.2, P28.4, P28.8, P29, P29.1, P29.3, P29.8, P35, P35.1, P35.3, P35.8, P37, P37.2, P37.4, P37.8, P38, P39, P39.2, P39.4, P39.9, P51.0, P51.9, P52.0, P52.2, P52.4, P52.6, P52.9, P53, P54.0, P54.2, P54.4, P54.6, P54.9, P55.0,	P23.9, P24.0, P24.2, P24.8, P25, P25.1, P25.3, P26, P26.1, P26.9, P27.0, P27.8, P28, P28.1, P28.3, P28.5, P28.9, P29.0, P29.2, P29.4, P29.9, P35.0, P35.2, P35.4, P35.9, P37.1, P37.3, P37.5, P37.9, P39.0, P39.3, P39.8, P51, P51.8, P52, P52.1, P52.3, P52.5, P52.8, P54, P54.1, P54.3, P54.5, P54.8, P55, P55.1,		
--	--	--	--	--	--

		P55.8, P56, P56.9, P57.0, P57.9, P58.0, P58.2, P58.4, P58.8, P59, P59.1, P59.3, P59.9, P61.0, P61.2, P61.4, P61.6, P61.9, P70.0, P70.2, P70.4, P70.9, P71.0, P71.2, P71.4, P71.9, P72.0, P72.2, P72.9, P74.0, P74.2, P74.4, P74.8, P75, P76.1, P76.8, P77, P78.1, P78.3, P78.9, P80.0, P80.9, P81.0, P81.9, P83.0, P83.2,	P55.9, P56.0, P57, P57.8, P58, P58.1, P58.3, P58.5, P58.9, P59.0, P59.2, P59.8, P60, P61, P61.1, P61.3, P61.5, P61.8, P70, P70.1, P70.3, P70.8, P71, P71.1, P71.3, P71.8, P72, P72.1, P72.8, P74, P74.1, P74.3, P74.5, P74.9, P76.0, P76.2, P76.9, P78.0, P78.2, P78.8, P80, P80.8, P81, P81.8, P83, P83.1, P83.3,		
--	--	--	---	--	--

		P83.4, P83.6, P83.9, P91.0, P91.2, P91.4, P91.6, P91.8, P92, P92.1, P92.3, P92.5, P92.9, P94.0, P94.2, P94.9, P96.1, P96.3, P96.5, P96.9, Q86.0, Q86.2, Q89.4	P83.5, P83.8, P90, P91, P91.1, P91.3, P91.5, P91.7, P91.9, P92.0, P92.2, P92.4, P92.8, P93, P94, P94.1, P94.8, P95, P96, P96.2, P96.4, P96.8, Q86, Q86.1, Q86.8,			
ds1 8	Нефрология (без диализа)					2,74
ds1 8.0 01	Гломерулярные болезни, почечная недостаточность (без диализа)	N 00, N 00.1, N 00.3, N 00.5, N 00.7, N 00.9, N 01.0, N 01.2, N 01.4, N 01.6, N 01.8, N 02, N 02.1, N 02.3, N 02.5, N 02.7, N 02.9, N 03.0, N 03.2, N 03.4, N 03.6,	N 00.0, N 00.2, N 00.4, N 00.6, N 00.8, N 01, N 01.1, N 01.3, N 01.5, N 01.7, N 01.9, N 02.0, N 02.2, N 02.4, N 02.6, N 02.8, N 03, N 03.1, N 03.3, N 03.5, N 03.7,	-	-	1,60

		N 03.8, N 04, N 04.1, N 04.3, N 04.5, N 04.7, N 04.9, N 05.0, N 05.2, N 05.4, N 05.6, N 05.8, N 06, N 06.1, N 06.3, N 06.5, N 06.7, N 06.9, N 07.0, N 07.3, N 07.5, N 07.7, N 07.9, N 08.0, N 08.2, N 08.4, N 08.8, N 17.0, N 17.2, N 17.9, N 18.1, N 18.3, N 18.5, N 19, N 25.8, N 99.0, O90.4, R34	N 03.9, N 04.0, N 04.2, N 04.4, N 04.6, N 04.8, N 05, N 05.1, N 05.3, N 05.5, N 05.7, N 05.9, N 06.0, N 06.2, N 06.4, N 06.6, N 06.8, N 07, N 07.2, N 07.4, N 07.6, N 07.8, N 08, N 08.1, N 08.3, N 08.5, N 17, N 17.1, N 17.8, N 18, N 18.2, N 18.4, N 18.9, N 25.1, N 99, O08.4, P96.0,			
ds1 8.0 02	Лекарственная терапия у пациентов, получающих диализ	N 18.5	A25.28.001.0 01, A25.28.001.0 02, A25.28.001.0 03, A25.28.001.0 04,	-	3,25	

				A25.28.001.0 05, A25.28.001.0 06		
ds1 8.0 03	Формирование, имплантация, удаление, смена доступа для диализа	N 18.4		A16.12.033	-	3,18
		N 18.5		A11.12.001, A11.12.001.0 03, A11.12.001.0 04, A11.12.001.0 05, A11.12.001.0 06, A11.12.003.0 04, A11.12.015, A11.12.015.0 01, A11.12.015.0 02, A11.30.025, A11.30.026, A16.12.033, A16.12.034, A16.12.073, A16.30.077, A25.30.001.0 01	-	
ds1 8.0 04	Другие болезни почек	N 10, N 11.0, N 11.8, N 12, N 13.0, N 13.2, N 13.6, N 15.0, N 15.8, N 16, N 16.1, N 16.3, N 16.5, N 20, N 20.1, N 20.9, N 21.0,	N 11, N 11.1, N 11.9, N 13, N 13.1, N 13.3, N 15, N 15.1, N 15.9, N 16.0, N 16.2, N 16.4, N 16.8, N 20.0, N 20.2, N 21, N 21.1,	-	-	0,80

		N 21.8, N 22, N 22.8, N 29, N 30, N 30.1, N 30.3, N 30.8, N 33, N 33.8, N 34.0, N 34.2, N 35, N 35.1, N 35.9, N 39.0, R30, R30.1, R31, R35, R39.0, R39.2, R80, R82.1, R82.3, R82.5, R82.7, R82.9, R86.0, R86.2, R86.4, R86.6, R86.8, R93.4, R94.8	N 21.9, N 22.0, N 23, N 29.0, N 30.0, N 30.2, N 30.4, N 30.9, N 33.0, N 34, N 34.1, N 34.3, N 35.0, N 35.8, N 39, N 99.1, R30.0, R30.9, R32, R33, R36, R39, R39.1, R39.8, R82.0, R82.2, R82.4, R82.6, R82.8, R86, R86.1, R86.3, R86.5, R86.7, R86.9, R94.4,			
ds1 9	Онкология					6,11
ds1 9.0 16	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)	C00-C80, D00-D09	C97,	A16.01.005, A16.30.032, A16.30.032.0 01, A22.01.007	-	2,35
ds1 9.0 17	Операции при злокачественных	C00-C80, D00-D09	C97,	A16.01.005.0 01, A16.01.005.0	-	2,48

	новообразован иях кожи (уровень 2)		02, A16.01.005.0 03, A16.30.032.0 02, A16.30.032.0 04		
ds1 9.0 28	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественн ых новообразован ий	С., D00-D09, D45-D47	A11.12.001.0 02	-	2,17
ds1 9.0 29	Госпитализаци я в диагностически х целях с постановкой (подтверждени ем) диагноза злокачественно го новообразован ия с использование м ПЭТ КТ (только для федеральных медицинских организаций)	С., D00-D09	A07.23.008.0 01, A07.30.043, A07.30.043.0 01	-	2,09
ds1 9.0 33	Госпитализаци я в диагностически х целях с проведением молекулярно-ге нетического и (или) иммуногистохи мического исследования или	-	-	Иной классифик ационный критерий: mgi, ftg	2,44

	иммунофенотипирования				
ds1 9.0 50	Лучевая терапия (уровень 1)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.0	Фракции: fr01-05	0,74

			02, A07.15.001, A07.15.001.0 01, A07.16.001.0 01, A07.16.001.0 02, A07.18.001.0 01, A07.18.001.0 02, A07.19.001.0 01, A07.19.001.0 02, A07.20.001.0 01, A07.20.001.0 02, A07.20.003.0 01, A07.20.003.0 02, A07.21.001, A07.21.001.0 02, A07.22.001.0 01, A07.22.001.0 02, A07.23.001, A07.23.001.0 02, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.0 01, A07.28.001.0 02, A07.30.002, A07.30.025.0 01, A07.30.025.0 02		
ds1	Лучевая	-	A07.30.009	Фракции:	1,44

9.0 51	терапия (уровень 2)			fr01-05, fr06-07	
ds1 9.0 52	Лучевая терапия (уровень 3)	-	A06.01.007.0 01, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.0 01, A07.03.002.0 02, A07.06.002.0 01, A07.06.002.0 02, A07.06.004, A07.07.001.0 01, A07.07.001.0 02, A07.07.003.0 01, A07.07.003.0 02, A07.07.005, A07.08.001.0 01, A07.08.001.0 02, A07.09.001.0 01, A07.09.001.0 02, A07.09.002, A07.11.001.0 01, A07.11.001.0 02, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.0	Фракции: fr06-07, fr08-10, fr11-20	2,22

			02, A07.15.001, A07.15.001.0 01, A07.16.001.0 01, A07.16.001.0 02, A07.18.001.0 01, A07.18.001.0 02, A07.19.001.0 01, A07.19.001.0 02, A07.20.001.0 01, A07.20.001.0 02, A07.20.003.0 01, A07.20.003.0 02, A07.21.001, A07.21.001.0 02, A07.22.001.0 01, A07.22.001.0 02, A07.23.001, A07.23.001.0 02, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.0 01, A07.28.001.0 02, A07.30.002, A07.30.025.0 01, A07.30.025.0 02		
ds1	Лучевая	-	A07.30.009	Фракции:	2,93

9.0 53	терапия (уровень 4)			fr08-10, fr11-20	
ds1 9.0 54	Лучевая терапия (уровень 5)	-	A07.08.002, A07.16.002, A07.19.002, A07.20.003.0 06, A07.30.007, A07.30.013	-	3,14
ds1 9.0 55	Лучевая терапия (уровень 6)	-	A06.01.007.0 01, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.0 01, A07.03.002.0 02, A07.06.002.0 01, A07.06.002.0 02, A07.06.004, A07.07.001.0 01, A07.07.001.0 02, A07.07.003.0 01, A07.07.003.0 02, A07.07.005, A07.08.001.0 01, A07.08.001.0 02, A07.09.001.0 01, A07.09.001.0 02, A07.09.002,	Фракции: fr21-29, fr30-32, fr33-99	3,80

			A07.11.001.0 01, A07.11.001.0 02, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.0 02, A07.15.001, A07.15.001.0 01, A07.16.001.0 01, A07.16.001.0 02, A07.18.001.0 01, A07.18.001.0 02, A07.19.001.0 01, A07.19.001.0 02, A07.20.001.0 01, A07.20.001.0 02, A07.20.003.0 01, A07.20.003.0 02, A07.21.001, A07.21.001.0 02, A07.22.001.0 01, A07.22.001.0 02, A07.23.001, A07.23.001.0 02, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.0 01, A07.28.001.0		
--	--	--	--	--	--

			02, A07.30.002, A07.30.025.0 01, A07.30.025.0 02		
ds1 9.0 56	Лучевая терапия (уровень 7)	-	A07.30.009	Фракции: fr21-29, fr30-32, fr33-99	4,70
ds1 9.0 57	Лучевая терапия (уровень 8)	-	A07.30.003.0 02, A07.30.012	-	22,62
ds1 9.0 58	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 1)	-	A06.01.007.0 01, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.0 01, A07.03.002.0 02, A07.06.002.0 01, A07.06.002.0 02, A07.06.004, A07.07.001.0 01, A07.07.001.0 02, A07.07.003.0 01, A07.07.003.0 02, A07.07.005, A07.08.001.0 01, A07.08.001.0 02, A07.09.001.0	Иной классифик ационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024	4,09

			01, A07.09.001.0 02, A07.09.002, A07.11.001.0 01, A07.11.001.0 02, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.0 02, A07.15.001, A07.15.001.0 01, A07.16.001.0 01, A07.16.001.0 02, A07.18.001.0 01, A07.18.001.0 02, A07.19.001.0 01, A07.19.001.0 02, A07.20.001.0 01, A07.20.001.0 02, A07.20.003.0 01, A07.20.003.0 02, A07.21.001, A07.21.001.0 02, A07.22.001.0 01, A07.22.001.0 02, A07.23.001, A07.23.001.0 02, A07.23.002,		
--	--	--	---	--	--

			A07.26.002, A07.28.001.0 01, A07.28.001.0 02, A07.30.002, A07.30.025.0 01, A07.30.025.0 02		
ds1 9.0 60	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3)	-	A07.30.009, A07.30.009.0 01	Иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024	4,96
ds1 9.0 61	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 4)	-	A06.01.007.0 01, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.0 01, A07.03.002.0 02, A07.06.002.0	Иной классификационный критерий: mt008, mt014, mt021, mt022	13,27

			01, A07.06.002.0 02, A07.06.004, A07.07.001.0 01, A07.07.001.0 02, A07.07.003.0 01, A07.07.003.0 02, A07.07.005, A07.08.001.0 01, A07.08.001.0 02, A07.09.001.0 01, A07.09.001.0 02, A07.09.002, A07.11.001.0 01, A07.11.001.0 02, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.0 02, A07.15.001, A07.15.001.0 01, A07.16.001.0 01, A07.16.001.0 02, A07.18.001.0 01, A07.18.001.0 02, A07.19.001.0 01, A07.19.001.0 02, A07.20.001.0		
--	--	--	--	--	--

			01, A07.20.001.0 02, A07.20.003.0 01, A07.20.003.0 02, A07.21.001, A07.21.001.0 02, A07.22.001.0 01, A07.22.001.0 02, A07.23.001, A07.23.001.0 02, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.0 01, A07.28.001.0 02, A07.30.002, A07.30.009, A07.30.009.0 01, A07.30.025.0 01, A07.30.025.0 02		
ds1 9.0 62	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 5)	-	A06.01.007.0 01, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.0 01, A07.03.002.0 02, A07.06.002.0	Иной классификационный критерий: mt007, mt009, mt011	25,33

			01, A07.06.002.0 02, A07.06.004, A07.07.001.0 01, A07.07.001.0 02, A07.07.003.0 01, A07.07.003.0 02, A07.07.005, A07.08.001.0 01, A07.08.001.0 02, A07.09.001.0 01, A07.09.001.0 02, A07.09.002, A07.11.001.0 01, A07.11.001.0 02, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.0 02, A07.15.001, A07.15.001.0 01, A07.16.001.0 01, A07.16.001.0 02, A07.18.001.0 01, A07.18.001.0 02, A07.19.001.0 01, A07.19.001.0 02, A07.20.001.0		
--	--	--	--	--	--

			01, A07.20.001.0 02, A07.20.003.0 01, A07.20.003.0 02, A07.21.001, A07.21.001.0 02, A07.22.001.0 01, A07.22.001.0 02, A07.23.001, A07.23.001.0 02, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.0 01, A07.28.001.0 02, A07.30.002, A07.30.009, A07.30.009.0 01, A07.30.025.0 01, A07.30.025.0 02		
ds1 9.0 63	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухол евого лечения (уровень 1) ³	C81-C96, D45-D47	-	Длительно сть: до трех дней включител ьно	0,20
ds1 9.0 64	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухол евого лечения	C81-C96, D45-D47	-	Длительно сть: от 4 до 10 дней включител ьно	0,74

	(уровень 2) ³				
ds1 9.0 65	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухол евого лечения (уровень 3) ³	C81-C96, D45-D47	-	Длительно сть: от 11 до 20 дней включител ьно	1,68
ds1 9.0 66	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухол евого лечения (уровень 4) ³	C81-C96, D45-D47	-	Длительно сть: от 21 до 30 дней включител ьно	3,11
ds1 9.0 67	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)	C81-C96, D45-D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет. Длительно сть: до трех дней включител ьно. Иной классифик ационный критерий: gem	0,39
ds1 9.0 68	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)	C81-C96, D45-D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет. Длительно сть: от 4 до 10 дней включител ьно. Иной классифик	1,45

				ационный критерий: gem	
ds1 9.0 69	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)	C81-C96, D45-D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет. Длительность: от 11 до 20 дней включительно. Иной классификационный критерий: gem	3,04
ds1 9.0 70	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 4)	C81-C96, D45-D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет. Длительность: от 21 до 30 дней включительно. Иной классификационный критерий: gem	5,63
ds1 9.0 71	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)	C81-C96, D45-D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет. Длительность: до трех дней включительно. Иной	2,78

				классификационный критерий: гетор1, гетор2, гетор4, гетор7, гетор10, гетор17, гетор21, гетор22, гетор23, гетор24, гетор25, гетор26	
ds1 9.0 72	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)	C81-C96, D45-D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет. Длительность: от 4 до 10 дней включительно. Иной классификационный критерий: гетор1, гетор2, гетор4, гетор7, гетор10, гетор17, гетор21, гетор22, гетор23, гетор24, гетор25, гетор26	3,82
ds1 9.0 73	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей,	C81-C96, D45-D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет.	5,49

	лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3)			<p>Длительность: от 11 до 20 дней включительно.</p> <p>Иной классификационный критерий: гетор1, гетор2, гетор4, гетор7, гетор10, гетор17, гетор21, гетор22, гетор23, гетор24, гетор25, гетор26</p>	
ds1 9.0 74	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)	C81-C96, D45-D47	-	<p>Возрастная группа: старше 18 лет.</p> <p>Длительность: от 21 до 30 дней включительно.</p> <p>Иной классификационный критерий: гетор1, гетор2, гетор4, гетор7, гетор10, гетор17, гетор21, гетор22,</p>	8,02

				гетор23, гетор24, гетор25, гетор26	
ds1 9.0 75	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)	C81-C96, D45-D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет. Длительно сть: до трех дней включител ьно. Иной классифик ационный критерий: гетор3, гетор6, гетор9, гетор11, гетор12, гетор13, гетор14, гетор16, гетор18	24,85
ds1 9.0 76	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6)	C81-C96, D45-D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет. Длительно сть: от 4 до 10 дней включител ьно. Иной классифик ационный критерий: гетор3, гетор6, гетор9,	25,68

				гетор11, гетор12, гетор13, гетор14, гетор16, гетор18	
ds1 9.0 77	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 Длительно сть: от 11 до 20 дней включител ьно. Иной классифик ационный критерий: гетор3, гетор6, гетор9, гетор11, гетор12, гетор13, гетор14, гетор16, гетор18	27,45
ds1 9.0 78	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. Длительно сть: от 21 до 30 дней включител ьно. Иной классифик ационный критерий: гетор3,	29,48

				гемор6, гемор9, гемор11, гемор12, гемор13, гемор14, гемор16, гемор18	
ds1 9.0 79	Лучевые повреждения	I42.7, I89.8, I97.2, J70.1, K62.7, L58.9, M54, N 30.4, N 76.6	-	Дополните льные диагнозы: С. Иной классифик ационный критерий: olt	2,62
ds1 9.1 16	Лекарственная терапия при злокачественн ых новообразован иях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет. Схемы: sh0019, sh0024, sh0025, sh0028, sh0047, sh0050, sh0058, sh0061, sh0090, sh0113, sh0121, sh0124, sh0128, sh0139, sh0144, sh0153, sh0182, sh0202, sh0224, sh0229, sh0253, sh0350, sh0556,	0,34

				sh0582, sh0605, sh0616, sh0632, sh0632.1, sh0634, sh0635, sh0636, sh0639, sh0640, sh0641, sh0671, sh0673, sh0675, sh0677, sh0690, sh0695, sh0698, sh0700, sh0702, sh0702.1, sh0704, sh0707, sh0711, sh0712, sh0717, sh0767, sh0768, sh0770, sh0779, sh0780, sh0786, sh0787, sh0790, sh0793, sh0794, sh0795, sh0797, sh0798, sh0800, sh0807, sh0811, sh0816, sh0867, sh0871, sh0880,	
--	--	--	--	--	--

				sh0888, sh0892, sh0909, sh0915, sh0922, sh0923, sh0927, sh0929, sh0929.1, sh0933, sh0950, sh0951, sh0971, sh0972, sh0977, sh1002, sh1031, sh1035, sh1036, sh1056, sh1067, sh1068, sh1074, sh1104, sh1108, sh1109, sh1110, sh1116, sh1179, sh1180, sh1184, sh1185, sh1186, sh1194, sh1195, sh1204, sh9003	
ds1 9.1 17	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей),	C00-C80, C97, D00-D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет. Схемы: sh0024.1, sh0025.1, sh0028.1, sh0051,	0,77

	взрослые (уровень 2)			sh0052, sh0062, sh0063, sh0068, sh0071, sh0072, sh0083, sh0090.1, sh0121.1, sh0123, sh0130, sh0139.1, sh0140, sh0149, sh0153.1, sh0191, sh0204, sh0226, sh0238, sh0272, sh0280, sh0336, sh0338, sh0339, sh0348, sh0385, sh0389, sh0466, sh0534, sh0537, sh0555, sh0605.1, sh0634.1, sh0635.1, sh0636.1, sh0643, sh0644, sh0646, sh0663, sh0672, sh0673.1, sh0689, sh0693, sh0704.1, sh0705, sh0712.1,	
--	-------------------------	--	--	--	--

				sh0716, sh0717.1, sh0719, sh0720, sh0764, sh0765, sh0770.1, sh0773, sh0774, sh0775, sh0776, sh0777, sh0778, sh0779.1, sh0787.1, sh0795.1, sh0797.1, sh0800.1, sh0803, sh0805, sh0811.1, sh0814, sh0815, sh0817, sh0824, sh0835, sh0869, sh0870, sh0873, sh0875, sh0881, sh0888.1, sh0892.1, sh0898, sh0899, sh0900, sh0934, sh0935, sh0946, sh0948, sh0951.1, sh0966, sh0974, sh0975, sh0978, sh0999,	
--	--	--	--	--	--

				sh1031.1, sh1035.1, sh1038, sh1040, sh1041, sh1067.1, sh1077, sh1082, sh1088, sh1106, sh1107, sh1116.1, sh1117, sh1118, sh1119, sh1122, sh1124, sh1125, sh1133, sh1153, sh1157, sh1164, sh1180.1, sh1186.1		
ds1 9.1 18	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)	C00-C80, D00-D09	C97,	-	Возрастная группа: старше 18 лет. Схемы: sh0018, sh0027, sh0074, sh0075, sh0140.1, sh0161, sh0162, sh0202.1, sh0206, sh0214, sh0215, sh0216, sh0222, sh0258, sh0264, sh0306, sh0308,	1,42

				sh0311, sh0368, sh0371, sh0486, sh0490, sh0493, sh0564, sh0565, sh0588, sh0589, sh0628, sh0650, sh0676, sh0685, sh0701, sh0736, sh0763, sh0771, sh0772, sh0780.1, sh0782, sh0788, sh0801, sh0820, sh0837, sh0841, sh0854, sh0857, sh0884, sh0885, sh0931, sh0936, sh0944, sh0947, sh0963, sh0964, sh0970, sh0973, sh1003, sh1042, sh1075, sh1079, sh1111, sh1112, sh1114, sh1115,	
--	--	--	--	--	--

				sh1129, sh1136, sh1142, sh1143, sh1154, sh1159, sh1161, sh1162, sh1163, sh1165, sh1179.1, sh1191, sh1206		
		C40, C40.1, C40.3, C40.9, C41.0, C41.2, C41.4, C41.9	C40.0, C40.2, C40.8, C41, C41.1, C41.3, C41.8,	-	Возрастная группа: старше 18 лет. Схемы: sh0926	
ds1 9.1 19	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)	C00-C80, D00-D09	C97,	-	Возрастная группа: старше 18 лет. Схемы: sh0027.1, sh0069, sh0150, sh0179, sh0195, sh0217, sh0305, sh0306.1, sh0308.1, sh0333, sh0349, sh0482, sh0494, sh0518, sh0538, sh0591, sh0617, sh0638, sh0648, sh0653,	1,96

				sh0664, sh0665, sh0706, sh0718, sh0806, sh0825, sh0836, sh0838, sh0858, sh0880.1, sh0887, sh0891, sh0909.1, sh0912, sh0949, sh0965, sh0994, sh0996, sh1032, sh1033, sh1037, sh1069, sh1076, sh1078, sh1081, sh1098, sh1101, sh1130, sh1131, sh1132, sh1144, sh1153.1, sh1155, sh1156, sh1157.1, sh1164.1, sh1167, sh1170, sh1198, sh1200, sh1207	
ds1 9.1 20	Лекарственная терапия при злокачественн ых новообразован	C00-C80, C97, D00-D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет. Схемы:	3,05

	иях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)			sh0008, sh0012, sh0013, sh0014, sh0015, sh0016, sh0017, sh0057, sh0066, sh0077, sh0085, sh0094, sh0104, sh0169, sh0170, sh0171, sh0180, sh0207, sh0221, sh0301, sh0302, sh0335, sh0437, sh0447, sh0448, sh0449, sh0452, sh0453, sh0467, sh0474, sh0564.1, sh0580, sh0629, sh0660, sh0692, sh0737, sh0738, sh0739, sh0740, sh0741, sh0742, sh0743, sh0744, sh0745, sh0747, sh0748,	
--	--	--	--	--	--

				sh0749, sh0750, sh0751, sh0752, sh0753, sh0754, sh0755, sh0756, sh0757, sh0758, sh0759, sh0760, sh0785, sh0808, sh0820.1, sh0821, sh0835.1, sh0837.1, sh0839, sh0841.1, sh0842, sh0848, sh0850, sh0852, sh0854.1, sh0855, sh0859, sh0862, sh0937, sh0995, sh1000, sh1001, sh1038.1, sh1040.1, sh1041.1, sh1066, sh1070, sh1075.1, sh1079.1, sh1097, sh1136.1, sh1145, sh1171, sh1196, sh1206.1	
ds1	Лекарственная	C00-C80, C97,	-	Возрастная	3,82

9.1 21	терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)	D00-D09		группа: старше 18 лет. Схемы: sh0011, sh0046, sh0078, sh0088, sh0096, sh0209, sh0218, sh0255, sh0293, sh0331, sh0341, sh0347, sh0371.1, sh0372, sh0398, sh0399, sh0497, sh0499, sh0523, sh0557, sh0576, sh0620, sh0630, sh0638.1, sh0645, sh0652, sh0654, sh0655, sh0658, sh0670, sh0691, sh0696, sh0697, sh0746, sh0802, sh0818, sh0827, sh0857.1, sh0858.1, sh0861, sh0866, sh0868,	
-----------	---	---------	--	--	--

				sh0889, sh0913, sh0967, sh1045, sh1049, sh1094, sh1095, sh1096, sh1123, sh1158, sh1160, sh1169, sh1176, sh1189, sh1197, sh1199, sh1201, sh1207.1	
		C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-	Возрастная группа: старше 18 лет. Схемы: sh0833	
		C46.0, C46.1, C46.2, C46.3, C46.7, C46.8, C46.9	-	Возрастная группа: старше 18 лет. Схемы: sh1187	
ds1 9.1 22	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)	C00-C80, C97, D00-D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет. Схемы: sh0163, sh0256, sh0294, sh0295, sh0296, sh0311.1, sh0373, sh0374, sh0375, sh0418, sh0515,	5,33

				sh0601, sh0647, sh0799, sh0819, sh0821.1, sh0826, sh0828, sh0836.1, sh0838.1, sh0840, sh0842.1, sh0849, sh0851, sh0853, sh0855.1, sh0860, sh0891.1, sh1032.1, sh1033.1, sh1050, sh1066.1, sh1101.1, sh1120, sh1121, sh1141, sh1143.1, sh1177, sh1178, sh1182, sh1190, sh1202, sh1205	
		C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-	Возрастная группа: старше 18 лет. Схемы: sh0810, sh0822, sh0834, sh1172	
		C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1,	-	Возрастная группа: старше 18 лет. Схемы:	

		C41.2, C41.4, C41.9	C41.3, C41.8,		sh0926.1	
ds1 9.1 23	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)	C00-C80, D00-D09	C97,	-	Возрастная группа: старше 18 лет. Схемы: sh0076, sh0087, sh0135, sh0159, sh0204.1, sh0208, sh0426, sh0469, sh0521, sh0575, sh0578, sh0618, sh0668, sh0766, sh0829, sh0831, sh0856, sh0877, sh0907, sh0941, sh0967.1, sh0969, sh0988, sh1010, sh1012, sh1014, sh1015, sh1020, sh1021, sh1022, sh1023, sh1071, sh1100, sh1129.1, sh1144.1	7,27
		C48.0, C48.2, C57.0,	C48.1, C56, C57.1,	-	Возрастная группа: старше 18	

		C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9		лет. Схемы: sh0823	
ds1 9.1 24	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)	C00-C80, C97, D00-D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет. Схемы: sh0001, sh0002, sh0003, sh0004, sh0005, sh0006, sh0010, sh0110, sh0112, sh0155, sh0156, sh0157, sh0158, sh0165, sh0209.1, sh0240, sh0255.1, sh0290, sh0291, sh0292, sh0297, sh0343, sh0445, sh0509, sh0557.1, sh0620.1, sh0670.1, sh0723, sh0724, sh0863, sh0883, sh0886, sh0905, sh0980, sh0981, sh0982, sh0983, sh1004,	8,32

				sh1009, sh1013, sh1047, sh1048, sh1064, sh1065, sh1140	
		C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-	Возрастная группа: старше 18 лет. Схемы: sh0330, sh1173	
ds1 9.1 25	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)	C00-C80, C97, D00-D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет. Схемы: sh0418.1, sh0465, sh0512, sh0581, sh0714, sh0830, sh0832, sh0865, sh0925, sh0955, sh0960, sh0985, sh0986, sh0987, sh1005, sh1006, sh1007, sh1008, sh1011, sh1016, sh1017, sh1018, sh1019, sh1168	9,98
		C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1,	-	Возрастная группа: старше 18	

		C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9		лет. Схемы: sh1174	
ds1 9.1 26	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)	C00-C80, C97, D00-D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет. Схемы: sh0160, sh0398.1, sh0399.1, sh0475, sh0506, sh0583, sh0645.1, sh0725, sh0726, sh0727, sh0728, sh0729, sh0730, sh0731, sh0732, sh0733, sh0734, sh0735, sh0762, sh0864, sh0868.1, sh0882, sh0940, sh0958, sh1166, sh1175	11,68
ds1 9.1 27	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)	C00-C80, C97, D00-D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет. Схемы: sh0067, sh0070, sh0164, sh0247, sh0248, sh0249, sh0250,	13,11

				sh0251, sh0533, sh0576.1, sh0661, sh0721, sh0769, sh0945, sh1046, sh1113, sh1183	
ds1 9.1 28	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)	C00-C80, C97, D00-D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет. Схемы: sh0022, sh0246, sh0414, sh0415, sh0416, sh0446, sh0450, sh0513, sh0551, sh0578.1, sh0612, sh0621, sh0624, sh0625, sh0722, sh0872, sh0976, sh1073, sh1188, sh1193	14,6
ds1 9.1 29	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)	C00-C80, C97, D00-D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет. Схемы: sh0048, sh0109, sh0115, sh0504, sh0592, sh0595,	17,2

				sh0596, sh0597, sh0924, sh0954, sh0962, sh1072, sh1126		
ds1 9.1 30	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)	C00-C80, D00-D09	C97,	-	Возрастная группа: старше 18 лет. Схемы: sh0021, sh0114, sh0181, sh0491, sh0715, sh0796, sh0961, sh1084, sh1105, sh1135, sh1146	19,62
ds1 9.1 31	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)	C00-C80, D00-D09	C97,	-	Возрастная группа: старше 18 лет. Схемы: sh0023, sh0030, sh0049, sh0575.1, sh0662, sh0708, sh0809, sh0882.1, sh0918, sh0958.1, sh1080, sh1083, sh1086, sh1087, sh1089, sh1090, sh1091, sh1092,	24,93

					sh1093, sh1137, sh1138	
ds1 9.1 32	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)	C00-C80, D00-D09	C97,	-	Возрастная группа: старше 18 лет. Схемы: sh0134, sh0709, sh0710, sh0942, sh0979, sh1061, sh1062, sh1063, sh1099, sh1102, sh1134, sh1139, sh1181, sh1192	29,21
ds1 9.1 33	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)	C00-C80, D00-D09	C97,	-	Возрастная группа: старше 18 лет. Схемы: sh0876, sh1203	33,53
ds1 9.1 34	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)	C00-C80, D00-D09	C97,	-	Возрастная группа: старше 18 лет. Схемы: sh0081, sh0604, sh0959	60,69
ds2 0	Оториноларингология					0,98

ds2 0.0 01	Болезни уха, горла, носа	D00, D00.1, D02.0, D10.0, D10.2, D10.4, D10.6, D10.9, D11.0, D11.9, D14.1, H60, H60.1, H60.3, H60.5, H60.9, H61.0, H61.2, H61.8, H62, H62.1, H62.3, H62.8, H65.0, H65.2, H65.4, H66, H66.1, H66.3, H66.9, H67.0, H67.8, H68.0, H69, H69.8, H70, H70.1, H70.8, H71, H72, H72.1, H72.8, H73, H73.1, H73.9, H74.0, H74.2,	D00.0, D00.2, D10, D10.1, D10.3, D10.5, D10.7, D11, D11.7, D14.0, D16.5, H60.0, H60.2, H60.4, H60.8, H61, H61.1, H61.3, H61.9, H62.0, H62.2, H62.4, H65, H65.1, H65.3, H65.9, H66.0, H66.2, H66.4, H67, H67.1, H68, H68.1, H69.0, H69.9, H70.0, H70.2, H70.9, H72.0, H72.2, H72.9, H73.0, H73.8, H74, H74.1, H74.3,	-	-	0,74
------------------	-----------------------------	---	--	---	---	------

		H74.4, H74.8, H74.9, H75, H75.0, H75.8, H80, H80.0, H80.1, H80.2, H80.8, H80.9, H81.0, H81.1, H81.2, H81.3, H81.4, H81.8, H81.9, H82, H83, H83.0, H83.1, H83.2, H83.3, H83.8, H83.9, H90, H90.0, H90.1, H90.2, H90.3, H90.4, H90.5, H90.6, H90.7, H90.8, H91, H91.0, H91.1, H91.2, H91.3, H91.8, H91.9, H92, H92.0, H92.1, H92.2, H93, H93.0, H93.1, H93.2, H93.3, H93.8, H93.9, H94, H94.0, H94.8, H95, H95.0, H95.1, H95.8, H95.9, J30, J30.0, J30.1, J30.2, J30.3, J30.4, J31, J31.0, J31.1, J31.2, J32, J32.0, J32.1, J32.2, J32.3, J32.4, J32.8, J32.9, J33, J33.0, J33.1, J33.8, J33.9, J34, J34.0, J34.1, J34.2, J34.3, J34.8, J35, J35.0, J35.1, J35.2, J35.3, J35.8, J35.9, J36,			
--	--	--	--	--	--

		J37, J37.0, J37.1, J38, J38.0, J38.1, J38.2, J38.3, J38.4, J38.5, J38.6, J38.7, J39, J39.0, J39.1, J39.2, J39.3, J39.8, J39.9, Q16, Q16.0, Q16.1, Q16.2, Q16.3, Q16.4, Q16.5, Q16.9, Q17, Q17.0, Q17.1, Q17.2, Q17.3, Q17.4, Q17.5, Q17.8, Q17.9, Q18, Q18.0, Q18.1, Q18.2, Q30, Q30.0, Q30.1, Q30.2, Q30.3, Q30.8, Q30.9, Q31, Q31.0, Q31.1, Q31.2, Q31.3, Q31.5, Q31.8, Q31.9, Q32, Q32.0, Q32.1, Q32.2, Q32.3, Q32.4, R04, R04.0, R04.1, R07, R07.0, R42, R47, R47.0, R47.1, R47.8, S00.4, S01.3, S02.2, S02.20, S02.21, S04.6, S09.2, T16, T17.0, T17.1, T17.2, T17.3			
ds2 0.0 02	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень	-	A03.08.001, A03.08.001.0 01, A03.08.002, A03.08.002.0 01, A03.08.004,	-	1,12

	1)		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		
ds2 0.0 03	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)	-	A16.08.001, A16.08.002, A16.08.003, A16.08.004, A16.08.006, A16.08.006.001, A16.08.006.002, A16.08.007, A16.08.009, A16.08.010.001, A16.08.012, A16.08.013, A16.08.014,	-	1,66

			A16.08.015, A16.08.020, A16.08.054, A16.08.055, A16.08.055.0 01, 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, A16.25.027.0 01, A16.25.027.0 02, A16.25.041, A16.25.042, A16.25.043		
ds2 0.0 04	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, A16.08.054.0 01, A16.08.054.0 02, 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
ds2 0.0 05	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних	-	A16.08.001.0 01, A16.08.002.0 01, A16.08.009.0	-	2,46

	дыхательных путях (уровень 4)		01, A16.08.010.0 02, A16.08.013.0 01, A16.08.017.0 01, A16.08.017.0 02, A16.08.031.0 01, A16.08.035.0 01, A16.08.040.0 01, A16.08.040.0 02, A16.08.040.0 03, A16.08.040.0 04, A16.08.040.0 05, A16.08.040.0 06, A16.08.049, A16.08.050, A16.08.051, A16.08.062, A16.08.066.0 01, A16.08.070, A16.08.071, A16.08.072, A16.08.073, A16.08.076, A16.25.039, A16.27.001.0 01, A16.27.002.0 01, A16.27.003.0 01		
ds2 0.0 06	Замена речевого процессора	H90.3	B05.057.008	-	51,86

ds2 1	Офтальмология				0,98	
ds2 1.0 01	Болезни и травмы глаза	A71, A71.1, A74, A74.0, B30, B30.0, B30.2, B30.8, B94.0, D31, D31.1, D31.3, D31.5, D31.9, H00.0, H01, H01.1, H01.9, H02.0, H02.2, H02.4, H02.6, H02.8, H03, H03.1, H04, H04.1, H04.3, H04.5, H04.8, H05, H05.1, H05.3, H05.5, H05.9, H06.0, H06.2, H10, H10.1, H10.3, H10.5, H10.9, H11.0, H11.2, H11.4, H11.9,	A71.0, A71.9, B30, B30.1, B30.3, B30.9, D09.2, D31.0, D31.2, D31.4, D31.6, H00, H00.1, H01.0, H01.8, H02, H02.1, H02.3, H02.5, H02.7, H02.9, H03.0, H03.8, H04.0, H04.2, H04.4, H04.6, H04.9, H05.0, H05.2, H05.4, H05.8, H06, H06.1, H06.3, H10.0, H10.2, H10.4, H10.8, H11, H11.1, H11.3, H11.8, H13,	-	-	0,39

		H13.0, H13.2, H13.8, H15.0, H15.8, H16, H16.1, H16.3, H16.8, H17, H17.1, H17.9, H18.0, H18.2, H18.4, H18.6, H18.8, H19, H19.1, H19.3, H20, H20.1, H20.8, H21, H21.1, H21.3, H21.5, H21.9, H22.0, H22.8, H25.0, H25.2, H25.9, H26.0, H26.2, H26.4, H26.9, H27.0, H27.8, H28, H28.1, H28.8, H30.0, H30.2, H30.9, H31.0,	H13.1, H13.3, H15, H15.1, H15.9, H16.0, H16.2, H16.4, H16.9, H17.0, H17.8, H18, H18.1, H18.3, H18.5, H18.7, H18.9, H19.0, H19.2, H19.8, H20.0, H20.2, H20.9, H21.0, H21.2, H21.4, H21.8, H22, H22.1, H25, H25.1, H25.8, H26, H26.1, H26.3, H26.8, H27, H27.1, H27.9, H28.0, H28.2, H30, H30.1, H30.8, H31, H31.1,		
--	--	--	--	--	--

		H31.2, H31.4, H31.9, H32.0, H33, H33.1, H33.3, H33.5, H34.0, H34.2, H34.9, H35.0, H35.2, H35.4, H35.6, H35.8, H36, H36.8, H40.0, H40.2, H40.4, H40.6, H40.9, H42.0, H43, H43.1, H43.3, H43.9, H44.0, H44.2, H44.4, H44.6, H44.8, H45, H45.1, H46, H47, H47.1, H47.3, H47.5, H47.7, H48.0, H48.8, H49.0, H49.2, H49.4, H49.9,	H31.3, H31.8, H32, H32.8, H33.0, H33.2, H33.4, H34, H34.1, H34.8, H35, H35.1, H35.3, H35.5, H35.7, H35.9, H36.0, H40, H40.1, H40.3, H40.5, H40.8, H42, H42.8, H43.0, H43.2, H43.8, H44, H44.1, H44.3, H44.5, H44.7, H44.9, H45.0, H45.8, H47.0, H47.2, H47.4, H47.6, H48, H48.1, H49, H49.1, H49.3, H49.8, H50,		
--	--	---	--	--	--

		H50.0, H50.2, H50.4, H50.6, H50.9, H51.0, H51.2, H51.9, H52.0, H52.2, H52.4, H52.6, H53, H53.1, H53.3, H53.5, H53.8, H54, H54.1, H54.3, H54.5, H54.9, H57.0, H57.8, H58, H58.1, H59, H59.8, P39.1, Q10.0, Q10.2, Q10.4, Q10.6, Q11, Q11.1, Q11.3, Q12.0, Q12.2, Q12.4, Q12.9, Q13.0, Q13.2, Q13.4, Q13.8, Q14, Q14.1,	H50.1, H50.3, H50.5, H50.8, H51, H51.1, H51.8, H52, H52.1, H52.3, H52.5, H52.7, H53.0, H53.2, H53.4, H53.6, H53.9, H54.0, H54.2, H54.4, H54.6, H55, H57, H57.1, H57.9, H58.0, H58.8, H59.0, H59.9, Q10, Q10.1, Q10.3, Q10.5, Q10.7, Q11.0, Q11.2, Q12, Q12.1, Q12.3, Q12.8, Q13, Q13.1, Q13.3, Q13.5, Q13.9, Q14.0, Q14.2,		
--	--	--	---	--	--

		Q14.3, Q14.9, Q15.0, Q15.9, S00.2, S02.3, S02.31, S04.0, S05.0, S05.2, S05.4, S05.6, S05.8, T15, T15.0, T15.1, T15.8, T15.9, T26, T26.0, T26.2, T26.4, T26.6, T26.8, T85.2, T90.4	Q14.8, Q15, Q15.8, S00.1, S01.1, S02.30, S04, S05, S05.1, S05.3, S05.5, S05.7, S05.9, T26.1, T26.3, T26.5, T26.7, T26.9, T85.3,			
ds2 1.0 02	Операции на органе зрения (уровень 1)	-		A16.01.037, A16.26.001, A16.26.002, A16.26.005, A16.26.007, A16.26.007.0 01, A16.26.007.0 03, 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,	-	0,67

			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, A16.26.120.0 01, 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		
ds2 1.0 03	Операции на органе зрения (уровень 2)	-	A16.26.007.0 02, A16.26.022,	-	1,09

			A16.26.023, A16.26.052, A16.26.052.0 01, 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, A16.26.073.0 01, A16.26.073.0 03, A16.26.075, A16.26.076, A16.26.076.0 01, 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, A16.26.120.0 02, A16.26.129, A16.26.132, A16.26.133, A16.26.143, A16.26.147, A22.26.011, A22.26.018, A24.26.004		
ds2 1.0 04	Операции на органе зрения (уровень 3)	-	A11.26.017, A11.26.017.0 01,	-	1,62

			A16.26.003, A16.26.004, A16.26.006, A16.26.008, A16.26.008.0 01, 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, A16.26.049.0 07, A16.26.049.0 09, A16.26.057, A16.26.071, A16.26.074, A16.26.075.0 01, A16.26.088, A16.26.089.0 01, A16.26.092, A16.26.092.0 01, A16.26.092.0 04, A16.26.092.0 05, A16.26.099, A16.26.099.0 02, A16.26.111.0 01, A16.26.111.0 02, A16.26.111.0 03,		
--	--	--	--	--	--

			A16.26.111.0 04, A16.26.117, A16.26.117.0 01, 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		
ds2 1.0 05	Операции на органе зрения (уровень 4)	-	A16.26.009.0 01, A16.26.009.0 02, A16.26.010.0 01, A16.26.010.0 02, A16.26.019, A16.26.027, A16.26.038, A16.26.040, A16.26.065.0 01, A16.26.081, A16.26.082, A16.26.086, A16.26.091, A16.26.092.0 02, A16.26.093, A16.26.094, A16.26.095, A16.26.099.0 01, A16.26.102, A16.26.106, A16.26.111, A16.26.111.0 05, A16.26.111.0 06,	-	2,01

			A16.26.111.0 07, A16.26.111.0 08, A16.26.111.0 09, A16.26.113, A16.26.114, A16.26.115, A16.26.125, A16.26.127, A16.26.127.0 01, A16.26.127.0 02, A16.26.128, A16.26.130, A16.26.131, A16.26.146, A22.26.014, A22.26.015, A22.26.028, A22.26.033		
ds2 1.0 06	Операции на органах зрения (уровень 5)	-	A16.26.021.0 01, A16.26.041.0 01, A16.26.046.0 01, A16.26.046.0 02, A16.26.047, A16.26.048, A16.26.049, A16.26.049.0 01, A16.26.049.0 02, A16.26.049.0 03, A16.26.049.0 04, A16.26.049.0 05, A16.26.049.0 06,	-	3,50

			A16.26.049.0 08, A16.26.050, A16.26.064.0 01, A16.26.080, A16.26.085, A16.26.086.0 01, A16.26.087, A16.26.089, A16.26.089.0 02, A16.26.090, A16.26.092.0 03, A16.26.093.0 01, A16.26.094.0 01, A16.26.100, A16.26.101, A16.26.103, A16.26.103.0 01, A16.26.103.0 02, A16.26.103.0 03, A16.26.104, A16.26.105, A16.26.107, A16.26.107.0 01, A16.26.108, A16.26.128.0 01, A16.26.135, A16.26.145, A16.26.150, A16.26.151, A16.26.152, A16.26.153, A22.26.017		
ds2 1.0	Операции на органе зрeния	-	A16.26.093.0 02	-	2,04

07	(факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)				
ds2 2	Педиатрия				0,93
ds2 2.0 01	Системные поражения соединительной ткани, артропатии, спондилопатии, дети	I00, M00, M00.0, M00.1, M00.2, M00.8, M00.9, M01, M01.0, M01.2, M01.3, M01.4, M01.5, M01.6, M01.8, M02, M02.0, M02.1, M02.2, M02.3, M02.8, M02.9, M03, M03.0, M03.2, M03.6, M05, M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M05.9, M06.0, M06.1, M06.2, M06.3, M06.4, M06.8, M06.9, M07, M07.0, M07.1, M07.2, M07.3, M07.4, M07.5, M07.6, M08.0, M08.1, M08.2, M08.3, M08.4, M08.8, M08.9, M09.0, M09.1, M09.2, M09.8, M10, M10.0, M10.1, M10.2, M10.3, M10.4, M10.9, M11, M11.0, M11.1, M11.2, M11.8, M11.9, M12, M12.0, M12.1, M12.2, M12.3, M12.4, M12.5, M12.8, M13,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,31

		M13.0, M13.8, M14, M14.1, M14.3, M14.5, M14.8, M30.1, M30.3, M31.0, M31.3, M31.5, M31.7, M31.9, M32.1, M32.9, M33.1, M33.9, M34.1, M34.8, M35.0, M35.2, M35.4, M35.6, M35.9, M36.1, M36.3, M36.8, M46.8, M46.9	M13.1, M13.9, M14.0, M14.2, M14.4, M14.6, M30.0, M30.2, M30.8, M31.1, M31.4, M31.6, M31.8, M32.0, M32.8, M33.0, M33.2, M34.0, M34.2, M34.9, M35.1, M35.3, M35.5, M35.8, M36.0, M36.2, M36.4, M45, M46.9			
ds2 2.0 02	Болезни органов пищеварения, дети	D01, D01.1, D01.3, D01.5, D01.9, D12.0, D12.2, D12.4, D12.6, D12.8, D13, D13.1, D13.3, D13.5, D19.1, D20.0, D37.1,	D01.0, D01.2, D01.4, D01.7, D12, D12.1, D12.3, D12.5, D12.7, D12.9, D13.0, D13.2, D13.4, D13.9, D20, D20.1, D37.2,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,89

		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, K35.8, K38, K38.1, K38.3, K38.9, K40.0, K40.2, K40.4, K41, K41.1, K41.3, K41.9, K42.0, K42.9, K43.0, K43.2, K43.4, K43.6, K43.9, K44.0, K44.9, K45.0, K45.8, K46.0, K46.9, K50.0, K50.8, K51, K51.2, K51.4, K51.8, K52, K52.1, K52.3, K52.9, K55.0, K55.2, K55.8, K56, K56.1, K56.3, K56.5, K56.7, K57.0, K57.2,	K35.3, K36, K37, K38.0, K38.2, K38.8, K40, K40.1, K40.3, K40.9, K41.0, K41.2, K41.4, K42, K42.1, K43, K43.1, K43.3, K43.5, K43.7, K44, K44.1, K45, K46, K46.1, K50, K50.1, K50.9, K51.0, K51.3, K51.5, K51.9, K52.0, K52.2, K52.8, K55, K55.1, K55.3, K55.9, K56.0, K56.2, K56.4, K56.6, K57, K57.1, K57.3,		
--	--	--	---	--	--

		K57.4, K57.8, K58, K58.2, K58.8, K59.0, K59.2, K59.4, K59.9, K60.0, K60.2, K60.4, K61, K61.1, K61.3, K62, K62.1, K62.3, K62.5, K62.7, K62.9, K63.0, K63.2, K63.4, K63.8, K64, K64.1, K64.3, K64.5, K64.9, K65.0, K65.9, K66.0, K66.2, K66.9, K67.0, K67.2, K67.8, K70.1, K70.3, K70.9, K71.0, K71.2, K71.4, K71.6, K71.8,	K57.5, K57.9, K58.1, K58.3, K59, K59.1, K59.3, K59.8, K60, K60.1, K60.3, K60.5, K61.0, K61.2, K61.4, K62.0, K62.2, K62.4, K62.6, K62.8, K63, K63.1, K63.3, K63.5, K63.9, K64.0, K64.2, K64.4, K64.8, K65, K65.8, K66, K66.1, K66.8, K67, K67.1, K67.3, K70.0, K70.2, K70.4, K71, K71.1, K71.3, K71.5, K71.7, K71.9,		
--	--	--	--	--	--

		K72.0, K72.9, K73.1, K73.8, K74.0, K74.2, K74.4, K74.6, K75.1, K75.3, K75.8, K76.0, K76.2, K76.4, K76.6, K76.8, K77.0, K80, K80.1, K80.3, K80.5, K81, K81.1, K81.9, K82.0, K82.2, K82.4, K82.9, K83.0, K83.2, K83.4, K83.8, K85, K85.1, K85.3, K85.9, K86.0, K86.2, K86.8, K87.0, K90, K90.1, K90.3, K90.8, K91, K91.1,	K72.1, K73.0, K73.2, K73.9, K74.1, K74.3, K74.5, K75.0, K75.2, K75.4, K75.9, K76.1, K76.3, K76.5, K76.7, K76.9, K77.8, K80.0, K80.2, K80.4, K80.8, K81.0, K81.8, K82, K82.1, K82.3, K82.8, K83, K83.1, K83.3, K83.5, K83.9, K85.0, K85.2, K85.8, K86, K86.1, K86.3, K86.9, K87.1, K90.0, K90.2, K90.4, K90.9, K91.0, K91.2,		
--	--	--	--	--	--

		K91.3, K91.5, K91.9, K92.0, K92.2, K92.9, K93.0, K93.8, Q39.0, Q39.2, Q39.4, Q39.6, Q39.9, Q40.0, Q40.2, Q40.8, Q41, Q41.1, Q41.8, Q42, Q42.1, Q42.3, Q42.9, Q43.0, Q43.2, Q43.4, Q43.6, Q43.8, Q44, Q44.1, Q44.3, Q44.5, Q44.7, Q45.1, Q45.3, Q45.9, R10, R10.1, R10.3, R11, R14, R16.2, R17.0, R18, R19.1, R19.3,	K91.4, K91.8, K92, K92.1, K92.8, K93, K93.1, Q39, Q39.1, Q39.3, Q39.5, Q39.8, Q40, Q40.1, Q40.3, Q40.9, Q41.0, Q41.2, Q41.9, Q42.0, Q42.2, Q42.8, Q43, Q43.1, Q43.3, Q43.5, Q43.7, Q43.9, Q44.0, Q44.2, Q44.4, Q44.6, Q45.0, Q45.2, Q45.8, Q89.3, R10.0, R10.2, R10.4, R12, R13, R15, R16.0, R17, R17.9, R19.0, R19.2, R19.4,		
--	--	--	--	--	--

		R19.5, R19.8, R85.0, R85.2, R85.4, R85.6, R85.8, R93.2, R93.5, S36, S36.00, S36.1, S36.11, S36.20, S36.3, S36.31, S36.40, S36.5, S36.51, S36.60, S36.7, S36.71, S36.80, S36.9, S36.91, T18.0, T18.2, T18.4, T18.8, T28.0, T28.2, T28.5, T28.7, T85.5, T91.5	R19.6, R85, R85.1, R85.3, R85.5, R85.7, R85.9, R93.3, R94.5, S36.0, S36.01, S36.10, S36.2, S36.21, S36.30, S36.4, S36.41, S36.50, S36.6, S36.61, S36.70, S36.8, S36.81, S36.90, T18, T18.1, T18.3, T18.5, T18.9, T28.1, T28.4, T28.6, T28.9, T85.6,			
ds2 3	Пульмонология					0,90
ds2 3.0 01	Болезни органов дыхания	D02.1, D02.3, D14.2, D14.4, D15.2, D15.9, D19.0, D36.0, D36.7,	D02.2, D02.4, D14.3, D15.1, D15.7, D16.7, D36, D36.1, D36.9,	-	-	0,90

		D37.0, D38, D38.0, D38.1, D38.2, D38.3, D38.4, D38.5, D38.6, D86.0, D86.1, D86.2, D86.8, D86.9, J10.0, J11.0, J12, J12.0, J12.1, J12.2, J12.3, J12.8, J12.9, J13, J14, J15, J15.0, J15.1, J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6, J15.7, J15.8, J15.9, J16, J16.0, J16.8, J17, J17.0, J17.1, J17.2, J17.3, J17.8, J18, J18.0, J18.1, J18.2, J18.8, J18.9, J20, J20.0, J20.1, J20.2, J20.3, J20.4, J20.5, J20.6, J20.7, J20.8, J20.9, J21, J21.0, J21.1, J21.8, J21.9, J22, J40, J41, J41.0, J41.1, J41.8, J42, J43, J43.0, J43.1, J43.2, J43.8, J43.9, J44, J44.0, J44.1, J44.8, J44.9, J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46, J47, J60, J61, J62, J62.0, J62.8, J63, J63.0, J63.1, J63.2, J63.3, J63.4, J63.5, J63.8, J64, J65, J66, J66.0, J66.1,		
--	--	--	--	--

	J66.2, J66.8, J67, J67.0, J67.1, J67.2, J67.3, J67.4, J67.5, J67.6, J67.7, J67.8, J67.9, J68, J68.0, J68.1, J68.2, J68.3, J68.4, J68.8, J68.9, J69, J69.0, J69.1, J69.8, J70, J70.0, J70.1, J70.2, J70.3, J70.4, J70.8, J70.9, J80, J81, J82, J84, J84.0, J84.1, J84.8, J85, J85.0, J85.1, J85.2, J85.3, J86, J86.0, J86.9, J90, J91, J92, J92.0, J92.9, J93, J93.0, J93.1, J93.8, J93.9, J94, J94.0, J94.1, J94.2, J94.8, J94.9, J95, J95.0, J95.1, J95.2, J95.3, J95.4, J95.5, J95.8, J95.9, J96, J96.0, J96.1, J96.9, J98, J98.0, J98.1, J98.2, J98.3, J98.4, J98.5, J98.6, J98.7, J98.8, J98.9, J99, J99.0, J99.1, J99.8, Q33, Q33.0, Q33.1, Q33.2, Q33.3, Q33.4, Q33.5, Q33.6, Q33.8, Q33.9, Q34, Q34.0, Q34.1, Q34.8, Q34.9, R04.2, R04.8,			
--	---	--	--	--

		R04.9, R05, R06, R06.0, R06.1, R06.2, R06.3, R06.4, R06.5, R06.6, R06.7, R06.8, R07.1, R07.3, R09, R09.0, R09.1, R09.2, R09.3, R68.3, R84, R84.0, R84.1, R84.2, R84.3, R84.4, R84.5, R84.6, R84.7, R84.8, R84.9, R91, R94.2, T17.4, T17.5, T17.8, T17.9, T91.4			
ds2 4	Ревматология				1,46
ds2 4.0 01	Системные поражения соединительно й 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,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,46

		M08.3, M08.8, M09.0, M09.2, M10, M10.1, M10.3, M10.9, M11.0, M11.2, M11.9, M12.0, M12.2, M12.4, M12.8, M13.0, M13.8, M14, M14.1, M14.3, M14.5, M14.8, M30.1, M30.3, M31.0, M31.3, M31.5, M31.7, M31.9, M32.1, M32.9, M33.1, M33.9, M34.1, M34.8, M35.0, M35.2, M35.4, M35.6, M35.9, M36.1, M36.3, M36.8, M46.8, M46.9	M08.4, M08.9, M09.1, M09.8, M10.0, M10.2, M10.4, M11, M11.1, M11.8, M12, M12.1, M12.3, M12.5, M13, M13.1, M13.9, M14.0, M14.2, M14.4, M14.6, M30.0, M30.2, M30.8, M31.1, M31.4, M31.6, M31.8, M32.0, M32.8, M33.0, M33.2, M34.0, M34.2, M34.9, M35.1, M35.3, M35.5, M35.8, M36.0, M36.2, M36.4, M45, M46.9		
ds2 5	Сердечно-сосудистая хирургия			1,88	

ds2 5.0 01	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы	I., Q20-Q28, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, R07.2, R07.4, T81, T81.0, T81.2, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.5, T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85, T85.1, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3	A06.10.006.002	Длительность: до трех дней включительно	1,84
		I., Q20-Q28, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, R07.2, R07.4, T81, T81.0, T81.2, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.5, T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85, T85.1, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3	A06.10.006		
		I.	A04.12.013.001, A05.10.012, A06.12.005, A06.12.006, A06.12.007, A06.12.012, A06.12.030, A06.12.039, A06.12.040,		

			A06.12.044, A06.12.059, A06.12.060		
ds2 5.0 02	Операции на сосудах (уровень 1)	-	A11.12.001.0 02, A16.12.014, A16.12.020	-	2,18
ds2 5.0 03	Операции на сосудах (уровень 2)	-	A16.12.006, A16.12.006.0 01, A16.12.006.0 02, A16.12.012, A16.12.063, A22.12.003, A22.12.003.0 01, A22.12.004	-	4,31
ds2 6	Стоматология детская				0,98
ds2 6.0 01	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, дети	I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2, K00.3, K00.4, K00.5, K00.6, K00.7, K00.8, K00.9, K01, K01.0, K01.1, K02, K02.0, K02.1, K02.2, K02.3, K02.4, K02.5, K02.8, K02.9, K03, K03.0, K03.1, K03.2, K03.3, K03.4, K03.5, K03.6, K03.7, K03.8, K03.9, K04, K04.0, K04.1, K04.2, K04.3, K04.4, K04.5, K04.6, K04.7, K04.8, K04.9, K05, K05.0, K05.1, K05.2, K05.3, K05.4, K05.5,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,98

		K05.6, K06.0, K06.2, K06.9, K07.0, K07.2, K07.4, K07.6, K07.9, K08.0, K08.2, K08.8, K09, K09.1, K09.8, K10, K10.1, K10.3, K10.9, K11.0, K11.2, K11.4, K11.6, K11.8, K12, K12.1, K12.3, K13.0, K13.2, K13.4, K13.6, K14, K14.1, K14.3, K14.5, K14.8, Q18.3, Q18.5, Q18.7, Q18.9, Q35.1, Q35.5, Q35.9, Q36.0, Q36.9, Q37.0,	K06, K06.1, K06.8, K07, K07.1, K07.3, K07.5, K07.8, K08, K08.1, K08.3, K08.9, K09.0, K09.2, K09.9, K10.0, K10.2, K10.8, K11, K11.1, K11.3, K11.5, K11.7, K11.9, K12.0, K12.2, K13, K13.1, K13.3, K13.5, K13.7, K14.0, K14.2, K14.4, K14.6, K14.9, Q18.4, Q18.6, Q18.8, Q35, Q35.3, Q35.7, Q36, Q36.1, Q37, Q37.1,		
--	--	--	--	--	--

		Q37.2, Q37.4, Q37.8, Q38, Q38.1, Q38.3, Q38.5, Q38.7, S00.5, S01.5, S02.40, S02.5, S02.51, S02.60, S03, S03.1, S03.3, S03.5	Q37.3, Q37.5, Q37.9, Q38.0, Q38.2, Q38.4, Q38.6, Q38.8, S01.4, S02.4, S02.41, S02.50, S02.6, S02.61, S03.0, S03.2, S03.4,			
ds2 7	Терапия					0,74
ds2 7.0 01	Отравления и другие воздействия внешних причин	R50.2, R57.8, T36, T36.0, T36.2, T36.4, T36.6, T36.8, T36.9, T37, T37.0, T37.2, T37.4, T37.8, T37.9, T38, T38.0, T38.2, T38.4, T38.6, T38.8, T38.9, T39, T39.0, T39.2, T39.4, T39.9, T40, T40.1, T40.3, T40.5, T40.7, T40.9, T41, T41.1,	R57.1, R57.9, T36.1, T36.3, T36.5, T36.7, T37.1, T37.3, T37.5, T38.1, T38.3, T38.5, T38.7, T39.1, T39.3, T39.8, T40.0, T40.2, T40.4, T40.6, T40.8, T41.0, T41.2,	-	-	0,74

	T41.3, T41.4, T41.5, T42, T42.0, T42.1, T42.2, T42.3, T42.4, T42.5, T42.6, T42.7, T42.8, T43, T43.0, T43.1, T43.2, T43.3, T43.4, T43.5, T43.6, T43.8, T43.9, T44, T44.0, T44.1, T44.2, T44.3, T44.4, T44.5, T44.6, T44.7, T44.8, T44.9, T45, T45.0, T45.1, T45.2, T45.3, T45.4, T45.5, T45.6, T45.7, T45.8, T45.9, T46, T46.0, T46.1, T46.2, T46.3, T46.4, T46.5, T46.6, T46.7, T46.8, T46.9, T47, T47.0, T47.1, T47.2, T47.3, T47.4, T47.5, T47.6, T47.7, T47.8, T47.9, T48, T48.0, T48.1, T48.2, T48.3, T48.4, T48.5, T48.6, T48.7, T49, T49.0, T49.1, T49.2, T49.3, T49.4, T49.5, T49.6, T49.7, T49.8, T49.9, T50, T50.0, T50.1, T50.2, T50.3, T50.4, T50.5, T50.6, T50.7, T50.8, T50.9, T51, T51.0, T51.1, T51.2,			
--	--	--	--	--

	T51.3, T51.8, T51.9, T52, T52.0, T52.1, T52.2, T52.3, T52.4, T52.8, T52.9, T53, T53.0, T53.1, T53.2, T53.3, T53.4, T53.5, T53.6, T53.7, T53.9, T54, T54.0, T54.1, T54.2, T54.3, T54.9, T55, T56, T56.0, T56.1, T56.2, T56.3, T56.4, T56.5, T56.6, T56.7, T56.8, T56.9, T57, T57.0, T57.1, T57.2, T57.3, T57.8, T57.9, T58, T59, T59.0, T59.1, T59.2, T59.3, T59.4, T59.5, T59.6, T59.7, T59.8, T59.9, T60, T60.0, T60.1, T60.2, T60.3, T60.4, T60.8, T60.9, T61, T61.0, T61.1, T61.2, T61.8, T61.9, T62, T62.0, T62.1, T62.2, T62.8, T62.9, T63, T63.0, T63.1, T63.2, T63.3, T63.4, T63.5, T63.6, T63.8, T63.9, T64, T65, T65.0, T65.1, T65.2, T65.3, T65.4, T65.5, T65.6, T65.8, T65.9, T66, T67, T67.0, T67.1, T67.2, T67.3, T67.4, T67.5,			
--	---	--	--	--

		T67.6, T67.7, T67.8, T67.9, T68, T69, T69.0, T69.1, T69.8, T69.9, T70, T70.0, T70.1, T70.2, T70.3, T70.4, T70.8, T70.9, T71, T73, T73.0, T73.1, T73.2, T73.3, T73.8, T73.9, T74, T74.0, T74.1, T74.2, T74.3, T74.8, T74.9, T75, T75.0, T75.1, T75.2, T75.3, T75.4, T75.8, T76, T78, T78.1, T78.8, T78.9, T79, T79.0, T79.1, T79.2, T79.3, T79.4, T79.5, T79.6, T79.7, T79.8, T79.9, T80, T80.0, T80.1, T80.2, T80.3, T80.4, T80.6, T80.8, T80.9, T81, T81.0, T81.1, T81.2, T81.3, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T85.7, T85.9, T88, T88.0, T88.1, T88.2, T88.3, T88.4, T88.5, T88.7, T88.8, T88.9, T96, T97, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3			
ds2 8	Торакальная хирургия				1,32
ds2 8.0 01	Операции на нижних дыхательных	-	A11.11.004, A11.11.004.0 01,	-	1,32

	путях и легочной ткани, органах средостения		A11.11.004.002, A16.09.001, A16.09.004		
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,	-	1,44

			A16.03.022, A16.03.022.0 03, A16.03.027, A16.03.031, A16.03.033, A16.03.036, A16.03.049, A16.03.082, A16.03.089, A16.04.002, A16.04.005, A16.04.018, A16.04.018.0 01, A16.04.019, A16.04.024, A16.04.051, A16.30.017.0 03, A16.30.019.0 04		
ds2 9.0 02	Операции на костно-мышечн ой 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
ds2 9.0 03	Операции на костно-мышечн ой системе и суставах (уровень 3)	-	A16.02.005, A16.02.005.0 03, A16.02.009.0 01, A16.02.016, A16.03.002, A16.04.003, A16.04.004, A16.04.006, A16.04.019.0 03, A16.04.024.0 01, A16.04.047, A16.04.050	-	2,49
ds2	Заболевания	A26.7, A48.0,	-	-	1,05

9.0 04	опорно-двигательного аппарата, травмы, болезни мягких тканей	D03, D03.1, D03.3, D03.5, D03.7, D03.9, D04.0, D04.2, D04.4, D04.6, D04.8, D16.0, D16.2, D16.4, D16.8, D17, D17.1, D17.3, D17.5, D17.7, D18, D18.1, D19.9, D21.0, D21.2, D21.4, D21.6, D22, D22.1, D22.3, D22.5, D22.7, D23, D23.1, D23.3, D23.5, D23.7, D24, D48.1, D48.6, D48.9, E55.0, L02.0, L02.2, L02.4, L02.9,	D03.0, D03.2, D03.4, D03.6, D03.8, D04, D04.1, D04.3, D04.5, D04.7, D04.9, D16.1, D16.3, D16.6, D16.9, D17.0, D17.2, D17.4, D17.6, D17.9, D18.0, D19.7, D21, D21.1, D21.3, D21.5, D21.9, D22.0, D22.2, D22.4, D22.6, D22.9, D23.0, D23.2, D23.4, D23.6, D23.9, D48.0, D48.5, D48.7, D86.3, E64.3, L02.1, L02.3, L02.8, L03.0,		
-----------	--	--	--	--	--

		L03.1, L03.3, L03.9, L05.9, L72.1, L72.8, L73.2, L89.1, L89.3, L98.4, M15.0, M15.2, M15.4, M15.9, M16.0, M16.2, M16.4, M16.6, M16.9, M17.0, M17.2, M17.4, M17.9, M18.0, M18.2, M18.4, M18.9, M19.0, M19.2, M19.9, M20.0, M20.2, M20.4, M20.6, M21.0, M21.2, M21.4, M21.6, M21.8, M22, M22.1, M22.3, M22.8, M23, M23.1, M23.3,	L03.2, L03.8, L05.0, L72.0, L72.2, L72.9, L89.0, L89.2, L89.9, L97, M15, M15.1, M15.3, M15.8, M16, M16.1, M16.3, M16.5, M16.7, M17, M17.1, M17.3, M17.5, M18, M18.1, M18.3, M18.5, M19, M19.1, M19.8, M20, M20.1, M20.3, M20.5, M21, M21.1, M21.3, M21.5, M21.7, M21.9, M22.0, M22.2, M22.4, M22.9, M23.0, M23.2, M23.4,		
--	--	--	---	--	--

		M23.5, M23.8, M24, M24.1, M24.3, M24.5, M24.7, M24.9, M25.0, M25.2, M25.4, M25.6, M25.8, M35.7, M60, M60.1, M60.8, M61, M61.1, M61.3, M61.5, M62, M62.1, M62.3, M62.5, M62.8, M63, M63.1, M63.3, M65, M65.1, M65.3, M65.8, M66, M66.1, M66.3, M66.5, M67.0, M67.2, M67.4, M67.9, M68.0, M70, M70.1, M70.3, M70.5,	M23.6, M23.9, M24.0, M24.2, M24.4, M24.6, M24.8, M25, M25.1, M25.3, M25.5, M25.7, M25.9, M46.2, M60.0, M60.2, M60.9, M61.0, M61.2, M61.4, M61.9, M62.0, M62.2, M62.4, M62.6, M62.9, M63.0, M63.2, M63.8, M65.0, M65.2, M65.4, M65.9, M66.0, M66.2, M66.4, M67, M67.1, M67.3, M67.8, M68, M68.8, M70.0, M70.2, M70.4, M70.6,		
--	--	--	--	--	--

		M70.7, M70.9, M71.0, M71.2, M71.4, M71.8, M72, M72.1, M72.4, M72.8, M73.8, M75.0, M75.2, M75.4, M75.6, M75.9, M76.0, M76.2, M76.4, M76.6, M76.8, M77, M77.1, M77.3, M77.5, M77.9, M79.0, M79.2, M79.4, M79.6, M79.8, M80, M80.1, M80.3, M80.5, M80.9, M81.0, M81.2, M81.4, M81.6, M81.9, M82.0, M83, M83.1, M83.3, M83.5,	M70.8, M71, M71.1, M71.3, M71.5, M71.9, M72.0, M72.2, M72.6, M72.9, M75, M75.1, M75.3, M75.5, M75.8, M76, M76.1, M76.3, M76.5, M76.7, M76.9, M77.0, M77.2, M77.4, M77.8, M79, M79.1, M79.3, M79.5, M79.7, M79.9, M80.0, M80.2, M80.4, M80.8, M81, M81.1, M81.3, M81.5, M81.8, M82, M82.8, M83.0, M83.2, M83.4, M83.8,		
--	--	--	--	--	--

		M83.9, M84.0, M84.2, M84.4, M84.9, M85.0, M85.2, M85.4, M85.6, M85.9, M86.1, M86.3, M86.5, M86.8, M87, M87.1, M87.3, M87.9, M88.0, M88.9, M89.0, M89.2, M89.4, M89.6, M89.9, M90.1, M90.3, M90.5, M90.7, M91, M91.1, M91.3, M91.9, M92.0, M92.2, M92.4, M92.6, M92.8, M93, M93.1, M93.8, M94, M94.1, M94.3, M94.9, M95.0,	M84, M84.1, M84.3, M84.8, M85, M85.1, M85.3, M85.5, M85.8, M86.0, M86.2, M86.4, M86.6, M86.9, M87.0, M87.2, M87.8, M88, M88.8, M89, M89.1, M89.3, M89.5, M89.8, M90, M90.2, M90.4, M90.6, M90.8, M91.0, M91.2, M91.8, M92, M92.1, M92.3, M92.5, M92.7, M92.9, M93.0, M93.2, M93.9, M94.0, M94.2, M94.8, M95, M95.1,		
--	--	--	--	--	--

		M95.2, M95.4, M95.8, M96.0, M96.8, N 07.1, Q65.0, Q65.2, Q65.4, Q65.6, Q65.9, Q66.0, Q66.2, Q66.4, Q66.6, Q66.8, Q67, Q67.1, Q67.3, Q67.5, Q67.7, Q68, Q68.1, Q68.3, Q68.5, Q69, Q69.1, Q69.9, Q70.0, Q70.2, Q70.4, Q71, Q71.1, Q71.3, Q71.5, Q71.8, Q72, Q72.1, Q72.3, Q72.5, Q72.7, Q72.9, Q73.0, Q73.8, Q74.0, Q74.2,	M95.3, M95.5, M95.9, M96.6, M96.9, Q65, Q65.1, Q65.3, Q65.5, Q65.8, Q66, Q66.1, Q66.3, Q66.5, Q66.7, Q66.9, Q67.0, Q67.2, Q67.4, Q67.6, Q67.8, Q68.0, Q68.2, Q68.4, Q68.8, Q69.0, Q69.2, Q70, Q70.1, Q70.3, Q70.9, Q71.0, Q71.2, Q71.4, Q71.6, Q71.9, Q72.0, Q72.2, Q72.4, Q72.6, Q72.8, Q73, Q73.1, Q74, Q74.1, Q74.3,		
--	--	---	--	--	--

		Q74.8, Q75, Q75.1, Q75.3, Q75.5, Q75.9, Q76.0, Q76.2, Q76.4, Q76.6, Q76.8, Q77, Q77.1, Q77.3, Q77.5, Q77.7, Q77.9, Q78.0, Q78.2, Q78.4, Q78.6, Q78.9, Q79.0, Q79.2, Q79.4, Q79.6, Q79.9, Q87.1, Q87.3, Q87.5, R26.2, R89, R89.1, R89.3, R89.5, R89.7, R89.9, R93.7, S00.0, S00.7, S00.9, S01.0, S01.7, S01.9, S07.0, S07.8,	Q74.9, Q75.0, Q75.2, Q75.4, Q75.8, Q76, Q76.1, Q76.3, Q76.5, Q76.7, Q76.9, Q77.0, Q77.2, Q77.4, Q77.6, Q77.8, Q78, Q78.1, Q78.3, Q78.5, Q78.8, Q79, Q79.1, Q79.3, Q79.5, Q79.8, Q87.0, Q87.2, Q87.4, Q89.9, R29.4, R89.0, R89.2, R89.4, R89.6, R89.8, R93.6, S00, S00.3, S00.8, S01, S01.2, S01.8, S07, S07.1, S07.9,			
--	--	--	--	--	--	--

		S08, S08.1, S08.9, S09.0, S09.7, S09.9, S10.0, S10.7, S10.9, S11.0, S11.2, S11.8, S15, S15.1, S15.3, S15.8, S17, S17.8, S18, S19, S19.8, S20, S20.1, S20.3, S20.7, S21, S21.1, S21.7, S21.9, S22.10, S22.2, S22.21, S22.30, S22.4, S22.41, S22.50, S22.8, S22.81, S22.90, S23.4, S25, S25.1, S25.3, S25.5, S25.8, S27, S27.00,	S08.0, S08.8, S09, S09.1, S09.8, S10, S10.1, S10.8, S11, S11.1, S11.7, S11.9, S15.0, S15.2, S15.7, S15.9, S17.0, S17.9, S19.7, S19.9, S20.0, S20.2, S20.4, S20.8, S21.0, S21.2, S21.8, S22.1, S22.11, S22.20, S22.3, S22.31, S22.40, S22.5, S22.51, S22.80, S22.9, S22.91, S23.5, S25.0, S25.2, S25.4, S25.7, S25.9, S27.0, S27.01,		
--	--	---	--	--	--

		S27.1, S27.11, S27.20, S27.3, S27.31, S27.40, S27.5, S27.51, S27.60, S27.7, S27.71, S27.80, S27.9, S27.91, S28.0, S29.0, S29.8, S30, S30.1, S30.8, S31, S31.1, S31.8, S32.30, S32.4, S32.41, S32.50, S32.7, S32.71, S35, S35.1, S35.3, S35.5, S35.8, S38, S38.1, S39.0, S39.7, S39.9, S40.0, S40.8, S41, S41.1, S41.8, S42.0, S42.01,	S27.10, S27.2, S27.21, S27.30, S27.4, S27.41, S27.50, S27.6, S27.61, S27.70, S27.8, S27.81, S27.90, S28, S28.1, S29.7, S29.9, S30.0, S30.7, S30.9, S31.0, S31.7, S32.3, S32.31, S32.40, S32.5, S32.51, S32.70, S33.4, S35.0, S35.2, S35.4, S35.7, S35.9, S38.0, S38.3, S39.6, S39.8, S40, S40.7, S40.9, S41.0, S41.7, S42, S42.00, S42.1,		
--	--	--	--	--	--

		S42.10, S42.2, S42.21, S42.30, S42.4, S42.41, S42.70, S42.8, S42.81, S42.90, S43, S43.1, S43.3, S43.5, S43.7, S45.0, S45.2, S45.7, S45.9, S46.0, S46.2, S46.7, S46.9, S48.0, S48.9, S49.8, S50, S50.1, S50.8, S51, S51.7, S51.9, S52.0, S52.01, S52.10, S52.2, S52.21, S52.30, S52.4, S52.41, S52.50, S52.6, S52.61, S52.70, S52.8, S52.81,	S42.11, S42.20, S42.3, S42.31, S42.40, S42.7, S42.71, S42.80, S42.9, S42.91, S43.0, S43.2, S43.4, S43.6, S45, S45.1, S45.3, S45.8, S46, S46.1, S46.3, S46.8, S47, S48, S48.1, S49.7, S49.9, S50.0, S50.7, S50.9, S51.0, S51.8, S52, S52.00, S52.1, S52.11, S52.20, S52.3, S52.31, S52.40, S52.5, S52.51, S52.60, S52.7, S52.71, S52.80, S52.9,		
--	--	--	---	--	--

		S52.90, S53, S53.1, S53.3, S55, S55.1, S55.7, S55.9, S56.0, S56.2, S56.4, S56.7, S57, S57.8, S58, S58.1, S59.7, S59.9, S60.0, S60.2, S60.8, S61, S61.1, S61.8, S62, S62.00, S62.1, S62.11, S62.20, S62.3, S62.31, S62.40, S62.5, S62.51, S62.60, S62.7, S62.71, S62.80, S63, S63.1, S63.3, S63.5, S63.7, S65.0, S65.2, S65.4,	S52.91, S53.0, S53.2, S53.4, S55.0, S55.2, S55.8, S56, S56.1, S56.3, S56.5, S56.8, S57.0, S57.9, S58.0, S58.9, S59.8, S60, S60.1, S60.7, S60.9, S61.0, S61.7, S61.9, S62.0, S62.01, S62.10, S62.2, S62.21, S62.30, S62.4, S62.41, S62.50, S62.6, S62.61, S62.70, S62.8, S62.81, S63.0, S63.2, S63.4, S63.6, S65, S65.1, S65.3, S65.5,			
--	--	--	--	--	--	--

		S65.7, S65.9, S66.0, S66.2, S66.4, S66.6, S66.8, S67, S67.8, S68.0, S68.2, S68.4, S68.9, S69.8, S70, S70.1, S70.8, S71, S71.1, S71.8, S72.00, S72.1, S72.11, S72.20, S72.3, S72.31, S72.40, S72.7, S72.71, S72.80, S72.9, S72.91, S73.0, S75, S75.1, S75.7, S75.9, S76.0, S76.2, S76.4, S77, S77.1, S78, S78.1, S79.7, S79.9,	S65.8, S66, S66.1, S66.3, S66.5, S66.7, S66.9, S67.0, S68, S68.1, S68.3, S68.8, S69.7, S69.9, S70.0, S70.7, S70.9, S71.0, S71.7, S72.0, S72.01, S72.10, S72.2, S72.21, S72.30, S72.4, S72.41, S72.70, S72.8, S72.81, S72.90, S73, S73.1, S75.0, S75.2, S75.8, S76, S76.1, S76.3, S76.7, S77.0, S77.2, S78.0, S78.9, S79.8, S80,		
--	--	--	--	--	--

	S80.0, S80.7, S80.9, S81.0, S81.8, S82, S82.00, S82.1, S82.11, S82.20, S82.3, S82.31, S82.40, S82.5, S82.51, S82.60, S82.7, S82.71, S82.80, S82.9, S82.91, S83.0, S83.2, S83.4, S83.6, S85, S85.1, S85.3, S85.5, S85.8, S86, S86.1, S86.3, S86.8, S87, S87.8, S88.0, S88.9, S89.7, S89.9, S90.0, S90.2, S90.7, S90.9, S91.0, S91.2,	S80.1, S80.8, S81, S81.7, S81.9, S82.0, S82.01, S82.10, S82.2, S82.21, S82.30, S82.4, S82.41, S82.50, S82.6, S82.61, S82.70, S82.8, S82.81, S82.90, S83, S83.1, S83.3, S83.5, S83.7, S85.0, S85.2, S85.4, S85.7, S85.9, S86.0, S86.2, S86.7, S86.9, S87.0, S88, S88.1, S89, S89.8, S90, S90.1, S90.3, S90.8, S91, S91.1, 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,			
--	--	---	--	--	--

	<p> 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, </p>			
--	--	--	--	--

		T87.0, T87.2, T87.4, T87.6, T90, T90.1, T91, T91.2, T91.9, T92, T92.1, T92.3, T92.6, T92.9, T93, T93.1, T93.3, T93.6, T93.9, T94, T94.1	T87.1, T87.3, T87.5, T90.0, T91.0, T91.8, T92.0, T92.2, T92.5, T92.8, T93.0, T93.2, T93.5, T93.8, T94.0, T94.1			
ds3 0	Урология					0,98
ds3 0.0 01	Болезни, врожденные аномалии, повреждения мочевой системы и мужских половых органов	D07.4, D07.6, D09.1, D09.9, D29.0, D29.2, D29.4, D29.9, D30.0, D30.2, D30.4, D30.9, D40.0, D40.7, D41, D41.1, D41.3, D41.7, I86.1, N 13.4, N 13.7, N 13.9, N 14.0, N 14.2, N 14.4, N 25.0, N 26, N 27.0,	D07.5, D09.0, D09.7, D29, D29.1, D29.3, D29.7, D30, D30.1, D30.3, D30.7, D40, D40.1, D40.9, D41.0, D41.2, D41.4, D41.9, I86.2, N 13.5, N 13.8, N 14, N 14.1, N 14.3, N 25, N 25.9, N 27, N 27.1,	-	Пол: мужской	0,80

		N 27.9, N 28.0, N 28.8, N 29.1, N 31, N 31.1, N 31.8, N 32, N 32.1, N 32.3, N 32.8, N 36, N 36.1, N 36.3, N 36.9, N 37.0, N 39.1, N 39.3, N 39.8, N 40, N 41.0, N 41.2, N 41.8, N 42, N 42.1, N 42.3, N 42.9, N 43.0, N 43.2, N 43.4, N 45, N 45.9, N 47, N 48.0, N 48.2, N 48.4, N 48.6, N 48.9, N 49.0, N 49.2, N 49.9, N 50.0, N 50.8, N 51, N 51.1, N 51.8,	N 28, N 28.1, N 28.9, N 29.8, N 31.0, N 31.2, N 31.9, N 32.0, N 32.2, N 32.4, N 32.9, N 36.0, N 36.2, N 36.8, N 37, N 37.8, N 39.2, N 39.4, N 39.9, N 41, N 41.1, N 41.3, N 41.9, N 42.0, N 42.2, N 42.8, N 43, N 43.1, N 43.3, N 44, N 45.0, N 46, N 48, N 48.1, N 48.3, N 48.5, N 48.8, N 49, N 49.1, N 49.8, N 50, N 50.1, N 50.9, N 51.0, N 51.2, N 99.4,			
--	--	--	--	--	--	--

		N 99.5, N 99.9, Q53.0, Q53.2, Q54, Q54.1, Q54.3, Q54.8, Q55, Q55.1, Q55.3, Q55.5, Q55.8, Q60, Q60.1, Q60.3, Q60.5, Q61, Q61.1, Q61.3, Q61.5, Q61.9, Q62.0, Q62.2, Q62.4, Q62.6, Q62.8, Q63.0, Q63.2, Q63.8, Q64, Q64.1, Q64.3, Q64.5, Q64.7, Q64.9, S31.2, S31.5, S37.0, S37.01, S37.10, S37.2, S37.21, S37.30, S37.7, S37.71,	N 99.8, Q53, Q53.1, Q53.9, Q54.0, Q54.2, Q54.4, Q54.9, Q55.0, Q55.2, Q55.4, Q55.6, Q55.9, Q60.0, Q60.2, Q60.4, Q60.6, Q61.0, Q61.2, Q61.4, Q61.8, Q62, Q62.1, Q62.3, Q62.5, Q62.7, Q63, Q63.1, Q63.3, Q63.9, Q64.0, Q64.2, Q64.4, Q64.6, Q64.8, S30.2, S31.3, S37, S37.00, S37.1, S37.11, S37.20, S37.3, S37.31, S37.70, 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	
ds3 0.0 02	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)	-	A11.21.002, A11.21.003, A11.21.005, A16.21.009, A16.21.010, A16.21.010.0 01, 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, A16.21.037.0 01, A16.21.037.0 02, A16.21.037.0 03, A16.21.038, A16.21.039, A16.21.040, A16.21.043, A16.21.048	Возрастная группа: старше 18 лет	2,18
ds3 0.0 03	Операции на мужских половых	-	A11.21.005.0 01, A16.21.015,	Возрастная группа: старше 18	2,58

	органах, взрослые (уровень 2)		A16.21.015.001, A16.21.018, A16.21.044, A16.21.045, A16.21.047	лет	
ds3 0.0 04	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)	-	A03.28.001, A03.28.002, A03.28.003, A03.28.004, A11.28.001, A11.28.002, A16.28.010.002, A16.28.035.001, A16.28.040, A16.28.043, A16.28.052.001, A16.28.072.001, A16.28.077, A16.28.086, A16.28.086.001, A16.28.087	Возрастная группа: старше 18 лет	1,97
ds3 0.0 05	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)	-	A11.28.012, A11.28.013, A16.28.035, A16.28.037, A16.28.051, A16.28.054, A16.28.075.001, A16.28.082, A16.28.083	Возрастная группа: старше 18 лет	2,04
ds3 0.0 06	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)	-	A16.28.001.001, A16.28.010, A16.28.013, A16.28.017.001, A16.28.029.003, A16.28.045.0	Возрастная группа: старше 18 лет	2,95

				02, A16.28.046.0 01, A16.28.046.0 02, A16.28.053, A16.28.062.0 01, A16.28.089, A16.28.090, A16.28.092, A16.28.094.0 01, A16.28.099, A22.28.001, A22.28.002		
ds3 1	Хирургия					0,92
ds3 1.0 01	Болезни, новообразован ия молочной железы	D05, D05.1, D05.9, N 60, N 60.1, N 60.3, N 60.8, N 61, N 62, N 63, N 64, N 64.1, N 64.3, N 64.5, N 64.9, Q83.0, Q83.2, Q83.8, R92, T85.4	D05.0, D05.7, I97.2, N 60.0, N 60.2, N 60.4, N 60.9, N 64.0, N 64.2, N 64.4, N 64.8, Q83, Q83.1, Q83.3, Q83.9,	-	-	0,89
ds3 1.0 02	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)	-		A16.01.001, A16.01.002, A16.01.005, A16.01.008, A16.01.008.0 01, A16.01.011, A16.01.012.0 04, A16.01.015, A16.01.016,	-	0,75

			A16.01.017, A16.01.017.0 01, A16.01.019, A16.01.020, A16.01.021, A16.01.022, A16.01.022.0 01, A16.01.023, A16.01.024, A16.01.025, A16.01.026, A16.01.027, A16.01.027.0 01, A16.01.027.0 02, A16.01.028, A16.01.030.0 01, A16.30.062, A16.30.064, A16.30.066, A16.30.067		
ds3 1.0 03	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)	-	A16.01.003, A16.01.003.0 01, A16.01.003.0 02, A16.01.003.0 03, A16.01.003.0 04, A16.01.003.0 05, A16.01.003.0 06, A16.01.004, A16.01.004.0 01, A16.01.006, A16.01.009, A16.01.012, A16.01.012.0 01,	-	1,00

			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		
ds3 1.0 04	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)	-	A16.01.005.005, A16.01.010, A16.01.010.002	-	4,34
ds3 1.0 05	Операции на органах кроветворения и иммунной системы	-	A11.06.002, A11.06.002.001, A11.06.002.002	-	1,29
ds3 1.0 06	Операции на молочной железе	-	A11.20.010.003, A11.20.010.004, A11.30.014, A16.20.031, A16.20.032	-	2,60
ds3 2	Хирургия (абдоминальная)				1,85
ds3 2.0 01	Операции на пищеводе, желудке,	-	A03.16.001.001, A11.16.001,	-	2,11

	двенадцатиперстной кишке (уровень 1)		A11.16.002, A11.16.003, A16.16.041.003, A16.16.047, A16.16.047.001, A16.16.048		
ds3 2.0 02	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2)	-	A16.14.020.002, A16.16.006, A16.16.006.001, A16.16.006.002, A16.16.008, A16.16.032, A16.16.032.001, A16.16.032.002, A16.16.037, A16.16.037.001, A16.16.038, A16.16.038.001, A16.16.039, A16.16.041, A16.16.041.001, A16.16.041.002, A16.16.051, A16.16.052, A16.16.057, A16.16.058, A16.16.059	-	3,55
ds3 2.0 03	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

ds3 2.0 04	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2)	-	A16.30.004.0 03	Возрастная группа: старше 18 лет	2,26
ds3 2.0 05	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3)	-	A16.30.001.0 01, A16.30.001.0 02, A16.30.002.0 01, A16.30.002.0 02, A16.30.004.0 10, A16.30.004.0 11, A16.30.004.0 12	Возрастная группа: старше 18 лет	3,24
ds3 2.0 06	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях	-	A16.14.006.0 01, A16.14.007.0 01, A16.14.008.0 01, A16.14.009.0 02, A16.14.031, A16.14.042	-	1,70
ds3 2.0 07	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
ds3 2.0 08	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2)	-	A03.30.004, A16.30.007, A16.30.007.0 03, A16.30.021, A16.30.025.0 02, A16.30.026	-	2,17
ds3 3	Хирургия (комбустиология)				1,10
ds3	Ожоги и	T20.0, T20.1,	-	-	1,10

3.0 01	отморожения	T20.2, T20.4, T20.6, T21.0, T21.2, T21.4, T21.6, T22.0, T22.2, T22.4, T22.6, T23.0, T23.2, T23.4, T23.6, T24.0, T24.2, T24.4, T24.6, T25.0, T25.2, T25.4, T25.6, T27.0, T27.2, T27.4, T27.6, T29.0, T29.2, T29.4, T29.6, T30.0, T30.2, T30.4, T30.6, T31.0, T31.2, T31.4, T31.6, T31.8, T32.0, T32.2, T32.4, T32.6, T32.8, T33.0,	T20.3, T20.5, T20.7, T21.1, T21.3, T21.5, T21.7, T22.1, T22.3, T22.5, T22.7, T23.1, T23.3, T23.5, T23.7, T24.1, T24.3, T24.5, T24.7, T25.1, T25.3, T25.5, T25.7, T27.1, T27.3, T27.5, T27.7, T29.1, T29.3, T29.5, T29.7, T30.1, T30.3, T30.5, T30.7, T31.1, T31.3, T31.5, T31.7, T31.9, T32.1, T32.3, T32.5, T32.7, T32.9, T33.1,		
-----------	-------------	--	--	--	--

		T33.2, T33.4, T33.6, T33.8, T34.0, T34.2, T34.4, T34.6, T34.8, T35.0, T35.2, T35.4, T35.6, T95.0, T95.2, T95.4, T95.9	T33.3, T33.5, T33.7, T33.9, T34.1, T34.3, T34.5, T34.7, T34.9, T35.1, T35.3, T35.5, T35.7, T95.1, T95.3, T95.8,			
ds3 4	Челюстно-лицевая хирургия					0,89
ds3 4.0 01	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, взрослые	I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.3, K00.5, K00.7, K00.9, K01.0, K02, K02.1, K02.3, K02.5, K02.9, K03.0, K03.2, K03.4, K03.6, K03.8, K04, K04.1, K04.3, K04.5, K04.7, K04.9, K05.0, K05.2, K05.4, K05.6,	K00.0, K00.2, K00.4, K00.6, K00.8, K01, K01.1, K02.0, K02.2, K02.4, K02.8, K03, K03.1, K03.3, K03.5, K03.7, K03.9, K04.0, K04.2, K04.4, K04.6, K04.8, K05, K05.1, K05.3, K05.5, K06,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,88

		K06.0, K06.2, K06.9, K07.0, K07.2, K07.4, K07.6, K07.9, K08.0, K08.2, K08.8, K09, K09.1, K09.8, K10, K10.1, K10.3, K10.9, K11.0, K11.2, K11.4, K11.6, K11.8, K12, K12.1, K12.3, K13.0, K13.2, K13.4, K13.6, K14, K14.1, K14.3, K14.5, K14.8, Q18.3, Q18.5, Q18.7, Q18.9, Q35.1, Q35.5, Q35.9, Q36.0, Q36.9, Q37.0, Q37.2,	K06.1, K06.8, K07, K07.1, K07.3, K07.5, K07.8, K08, K08.1, K08.3, K08.9, K09.0, K09.2, K09.9, K10.0, K10.2, K10.8, K11, K11.1, K11.3, K11.5, K11.7, K11.9, K12.0, K12.2, K13, K13.1, K13.3, K13.5, K13.7, K14.0, K14.2, K14.4, K14.6, K14.9, Q18.4, Q18.6, Q18.8, Q35, Q35.3, Q35.7, Q36, Q36.1, Q37, Q37.1, Q37.3,		
--	--	--	--	--	--

		Q37.4, Q37.8, Q38, Q38.1, Q38.3, Q38.5, Q38.7, S00.5, S01.5, S02.40, S02.5, S02.51, S02.60, S03, S03.1, S03.3, S03.5	Q37.5, Q37.9, Q38.0, Q38.2, Q38.4, Q38.6, Q38.8, S01.4, S02.4, S02.41, S02.50, S02.6, S02.61, S03.0, S03.2, S03.4,			
ds3 4.0 02	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
ds3 4.0 03	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
ds3 5	Эндокринология					1,23
ds3 5.0 01	Сахарный диабет, взрослые	E10.0, E10.2, E10.4, E10.6, E10.8, E11.0, E11.2, E11.4, E11.6, E11.8, E12.0,	E10.1, E10.3, E10.5, E10.7, E10.9, E11.1, E11.3, E11.5, E11.7, E11.9, E12.1,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,08

		E12.2, E12.4, E12.6, E12.8, E13.0, E13.2, E13.4, E13.6, E13.8, E14.0, E14.2, E14.4, E14.6, E14.8, R73, R73.9, R81	E12.3, E12.5, E12.7, E12.9, E13.1, E13.3, E13.5, E13.7, E13.9, E14.1, E14.3, E14.5, E14.7, E14.9, R73.0,			
ds3 5.0 02	Другие болезни эндокринной системы, новообразован ия эндокринных желез доброкачествен ные, in situ, неопределенно го и неизвестного характера, расстройства питания, другие нарушения обмена веществ	D09.3, D13.7, D34, D35.1, D35.3, D35.8, D44, D44.1, D44.3, D44.5, D44.7, D44.9, D76.1, D76.3, E00.0, E00.2, E01, E01.1, E01.8, E02, E03, E03.0, E03.2, E03.4, E03.8, E04, E04.1, E04.8, E05, E05.1, E05.3, E05.5,	D13.6, D15.0, D35.0, D35.2, D35.7, D35.9, D44.0, D44.2, D44.4, D44.6, D44.8, D76, D76.2, E00, E00.1, E00.9, E01.0, E01.2, E03.1, E03.3, E03.5, E03.9, E04.0, E04.2, E04.9, E05.0, E05.2, E05.4, E05.8,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,41

		E05.9, E06.0, E06.2, E06.4, E06.9, E07.0, E07.8, E15, E16, E16.1, E16.3, E16.8, E20.0, E20.8, E21, E21.1, E21.3, E21.5, E22.0, E22.2, E22.9, E23.0, E23.2, E23.6, E24, E24.1, E24.3, E24.8, E25, E25.8, E26, E26.1, E26.9, E27.0, E27.2, E27.4, E27.8, E29, E29.1, E29.9, E30.0, E30.8, E31, E31.1, E31.9, E34.0, E34.2,	E06, E06.1, E06.3, E06.5, E07, E07.1, E07.9, E16.0, E16.2, E16.4, E16.9, E20.1, E20.9, E21.0, E21.2, E21.4, E22, E22.1, E22.8, E23, E23.1, E23.3, E23.7, E24.0, E24.2, E24.4, E24.9, E25.0, E25.9, E26.0, E26.8, E27, E27.1, E27.3, E27.5, E27.9, E29.0, E29.8, E30, E30.1, E30.9, E31.0, E31.8, E34, E34.1, E34.3,		
--	--	---	--	--	--

	E34.4, E34.8, E35, E35.1, E40, E41, E42, E43, E44, E44.0, E44.1, E45, E46, E50, E50.1, E50.3, E50.5, E50.7, E50.9, E51.1, E51.8, E52, E53, E53.1, E53.9, E55.9, E56.0, E56.8, E58, E59, E60, E61, E61.1, E61.3, E61.5, E61.7, E61.9, E63.0, E63.8, E64.0, E64.2, E64.9, E65, E66, E66.0, E66.2, E66.9, E67.0, E67.2, E67.8, E68, E70, E70.0, E70.2, E70.8, E71, E71.1, E71.3, E72.0,	E34.5, E34.9, E35.0, E35.8, E42, E44.0, E46, E50.0, E50.2, E50.4, E50.6, E50.8, E51, E51.2, E51.9, E53.0, E53.8, E54, E56, E56.1, E56.9, E60, E61.0, E61.2, E61.4, E61.6, E61.8, E63, E63.1, E63.9, E64.1, E64.8, E66, E66.1, E66.8, E67, E67.1, E67.3, E70, E70.1, E70.3, E70.9, E71.0, E71.2, E72, E72.1,		
--	---	--	--	--

		E72.2, E72.4, E72.8, E73, E73.1, E73.9, E74.0, E74.2, E74.4, E74.9, E75.1, E75.6, E76.0, E76.2, E76.8, E77, E77.1, E77.9, E78.0, E78.2, E78.4, E78.6, E78.9, E79.0, E79.8, E80, E80.1, E80.3, E80.5, E80.7, E83.0, E83.2, E83.4, E83.8, E85, E85.1, E85.3, E85.8, E86, E87, E87.1, E87.3, E87.5, E87.7, E88.1, E88.8, E89.0,	E72.3, E72.5, E72.9, E73.0, E73.8, E74, E74.1, E74.3, E74.8, E75.0, E75.5, E76, E76.1, E76.3, E76.9, E77.0, E77.8, E78, E78.1, E78.3, E78.5, E78.8, E79, E79.1, E79.9, E80.0, E80.2, E80.4, E80.6, E83, E83.1, E83.3, E83.5, E83.9, E85.0, E85.2, E85.4, E85.9, E87.0, E87.2, E87.4, E87.6, E87.8, E88.2, E88.9, E89.1,		
--	--	---	--	--	--

		E89.2, E89.5, E89.8, E90, Q89.1, R62, R62.8, R63, R63.1, R63.3, R63.5, R94.6, R94.7	E89.3, E89.6, E89.9, M82.1, Q89.2, R62.0, R62.9, R63.0, R63.2, R63.4, R63.8,			
ds3 5.0 03	Кистозный фиброз	E84, E84.1, E84.9	E84.0, E84.8,	-	-	2,58
ds3 5.0 04	Лечение кистозного фиброза с применением ингаляционной антибактериаль ной терапии	E84, E84.1, E84.9	E84.0, E84.8,	A25.09.001.0 03	-	12,27
ds3 6	Прочее					-
ds3 6.0 01	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобули на	D69.3, D80.0, D80.2, D80.4, D80.6, D80.8, D81, D81.1, D81.3, D81.5, D81.7, D81.9, D82.8, D83.0, D83.2, D83.9, G35, G36.1, G36.9, G37.0, G37.2, G37.4,	D80, D80.1, D80.3, D80.5, D80.7, D80.9, D81.0, D81.2, D81.4, D81.6, D81.8, D82.3, D83, D83.1, D83.8, G11.3, G36.0, G36.8, G37, G37.1, G37.3, G37.5,	A25.05.001.0 01, A25.23.001.0 01, A25.24.001.0 01	-	7,86

		G37.8, G37.9, G51.0, G51.1, G58.7, G61.0, G61.8, G70.0, G70.2, M33.0			
ds3 6.0 02	Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранен ия	R52, R52.0, R52.1, R52.2, R52.9, R53, R60, R60.0, R60.1, R60.9, R64, R68, R68.0, R68.2, R68.8, R69, R70, R70.0, R70.1, R74, R74.0, R74.8, R74.9, R76, R76.0, R76.1, R76.2, R76.8, R76.9, R77, R77.0, R77.1, R77.2, R77.8, R77.9, R79, R79.0, R79.8, R79.9, R99, Z00, Z00.0, Z00.1, Z00.2, Z00.3, Z00.4, Z00.5, Z00.6, Z00.8, Z01, Z01.0, Z01.1, Z01.2, Z01.3, Z01.4, Z01.5, Z01.6, Z01.7, Z01.8, Z01.9, Z02, Z02.0, Z02.1, Z02.2, Z02.3, Z02.4, Z02.5, Z02.6, Z02.7, Z02.8, Z02.9, Z03, Z03.0, Z03.1, Z03.2, Z03.3, Z03.4, Z03.5, Z03.6, Z03.8, Z03.9, Z04, Z04.0, Z04.1, Z04.2, Z04.3, Z04.4, Z04.5, Z04.6, Z04.8,	-	-	0,56

	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			
ds3	Оказание услуг	-	A18.05.002,	-	0,45

6.0 11	диализа (только для федеральных медицинских организаций)			A18.05.002.0 01, A18.05.002.0 02, A18.05.011, A18.30.001, A18.30.001.0 02, A18.30.001.0 03		
ds3 6.0 03	Госпитализаци я в дневной стационар в диагностически х целях с постановкой диагноза туберкулеза, ВИЧ-инфекции, психического заболевания	A15.0, A15.2, A15.4, A15.6, A15.8, A16.0, A16.2, A16.4, A16.7, A16.9, A17.1, A17.9, A18.1, A18.3, A18.5, A18.7, A19.0, A19.2, A19.9, B20.0, B20.2, B20.4, B20.6, B20.8, B21, B21.1, B21.3, B21.8, B22, B22.1, B22.7, B23.0, B23.2, B24, B90, B90.1, B90.8,	A15.1, A15.3, A15.5, A15.7, A15.9, A16.1, A16.3, A16.5, A16.8, A17.0, A17.8, A18.0, A18.2, A18.4, A18.6, A18.8, A19.1, A19.8, B20, B20.1, B20.3, B20.5, B20.7, B20.9, B21.0, B21.2, B21.7, B21.9, B22.0, B22.2, B23, B23.1, B23.8, B90.0, B90.2, B90.9,	-	-	0,46

		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, N 74.0, N 74.1, 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			
ds3 6.0 05	Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей	T86.0, T86.1, T86.2, T86.3, T86.4, T86.8, T86.9	-	-	7,40
ds3 6.0 06	Злокачественн ое новообразование без специального	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	-	0,40

	противоопухол евого лечения ³				
ds3 6.0 12	Проведение иммунизации против респираторно-с инцициальной вирусной инфекции (уровень 1)	Z25.8	-	Возрастная группа: от 0 дней до 2 лет. Иной классифик ационный критерий: irs1	2,50
		-	-	Возрастная группа: от 0 дней до 2 лет. Дополните льные диагнозы: Z25.8. Иной классифик ационный критерий: irs1	
ds3 6.0 13	Проведение иммунизации против респираторно-с инцициальной вирусной инфекции (уровень 2)	Z25.8	-	Возрастная группа: от 0 дней до 2 лет. Иной классифик ационный критерий: irs2	5,36
		-	-	Возрастная группа: от 0 дней до 2 лет. Дополните льные диагнозы:	

				Z25.8. Иной классификационный критерий: irs2	
ds3 6.0 14	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (инициация или замена)	D89.8, E85.0, J33, J33.0, J33.1, J33.8, J33.9, J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46, J84.1, J84.8, J84.9, L10, L10.0, L10.1, L10.2, L10.3, L10.4, L10.5, L10.8, L10.9, L28.1, L50.1, L63, M07.0, M07.1, M07.3, M10.0, M30, M30.0, M30.1, M30.2, M30.3, M30.8, M31, M31.0, M31.1, M31.2, M31.3, M31.4, M31.5, M31.6, M31.7, M31.8, M31.9, M33, M33.1, M33.2, M33.9, M34, M34.0, M34.1, M34.2, M34.8, M34.9, M35.2, M46.8, M46.9		Возрастная группа: старше 18 лет. Иной классификационный критерий: in	4,06
		H20, J30.1, J30.2, J30.3, J30.4, J82, K20, L73.2, M35.0		Иной классификационный критерий: in	
		K50, K50.0, K50.1, K50.8, K50.9, K51, K51.0, K51.1, K51.2, K51.3, K51.4, K51.5,		Возрастная группа: старше 18 лет. Иной	

		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		классификационный критерий: inc	
ds3 6.0 15	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)	-	-	Иной классификационный критерий: gsh071, gsh079, gsh116, gsh117. Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет. Иной классификационный критерий: gsh006, gsh120, gsh121. Возрастная группа: старше 18 лет. Иной классификационный критерий: gsh009, gsh118	0,53
ds3 6.0 16	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и	-	-	Иной классификационный критерий: gsh080, gsh102,	0,79

	селективных иммунодепрессантов (уровень 2)			gsh114. Возрастная группа: старше 18 лет. Иной классификационный критерий: gsh001, gsh040, gsh119	
ds3 6.0 17	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)	-	-	Иной классификационный критерий: gsh007, gsh072. Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет. Иной классификационный критерий: gsh032, gsh064, gsh091, gsh097. Возрастная группа: старше 18 лет. Иной классификационный критерий: gsh010, gsh063, gsh067,	1,30

				gsh092, gsh112	
ds3 6.0 18	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4)	-	-	Иной классификационный критерий: gsh041, gsh073, gsh081, gsh154. Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет. Иной классификационный критерий: gsh005. Возрастная группа: старше 18 лет. Иной классификационный критерий: gsh093	1,75
ds3 6.0 19	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5)	-	-	Иной классификационный критерий: gsh082. Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет. Иной классификационный	2,11

				<p>критерий: gsh106.</p> <p>Возрастная группа: старше 18 лет.</p> <p>Иной классификационный критерий: gsh002, gsh028, gsh030, gsh089, gsh103</p>	
ds3 6.0 20	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6)	-	-	<p>Иной классификационный критерий: gsh008, gsh042, gsh074, gsh095, gsh098, gsh115.</p> <p>Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет. Иной классификационный критерий: gsh037, gsh105, gsh125.</p> <p>Возрастная группа: старше 18 лет.</p> <p>Иной классифик</p>	2,50

				ационный критерий: gsh011	
ds3 6.0 21	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7)	-	-	Иной классификационный критерий: gsh083, gsh100. Возрастная группа: старше 18 лет. Иной классификационный критерий: gsh032, gsh070, gsh113, gsh140	2,76
ds3 6.0 22	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8)	-	-	Иной классификационный критерий: gsh003, gsh075, gsh084. Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет. Иной классификационный критерий: gsh104, gsh142. Возрастная группа: старше 18	3,12

				лет. Иной классификационный критерий: gsh146	
ds3 6.0 23	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)	-	-	Иной классификационный критерий: gsh035, gsh043, gsh065, gsh076, gsh085, gsh107. Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет. Иной классификационный критерий: gsh111, gsh148. Возрастная группа: старше 18 лет. Иной классификационный критерий: gsh029, gsh031, gsh087	3,58
ds3 6.0 24	Лечение с применением генно-инженерных	-	-	Иной классификационный критерий:	4,14

	биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10)			<p>gsh004, gsh077, gsh086.</p> <p>Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет.</p> <p>Иной классификационный критерий: gsh127.</p> <p>Возрастная группа: старше 18 лет.</p> <p>Иной классификационный критерий: gsh090, gsh104, gsh125, gsh141</p>	
ds3 6.0 25	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11)	-	-	<p>Иной классификационный критерий: gsh078, gsh096, gsh099.</p> <p>Возрастная группа: старше 18 лет.</p> <p>Иной классификационный критерий: gsh039,</p>	5,03

				gsh101, gsh142, gsh147, gsh148	
ds3 6.0 26	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12)	-	-	Иной классификационный критерий: gsh123. Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет. Иной классификационный критерий: gsh129. Возрастная группа: старше 18 лет. Иной классификационный критерий: gsh143, gsh149, gsh152	5,91
ds3 6.0 27	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13)	-	-	Иной классификационный критерий: gsh109. Возрастная группа: старше 18 лет. Иной классификационный критерий: gsh109.	6,88

				ационный критерий: gsh034, gsh036, gsh108, gsh144, gsh150	
ds3 6.0 28	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14)	-	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет. Иной классификационный критерий: gsh131. Возрастная группа: старше 18 лет. Иной классификационный критерий: gsh033, gsh038, gsh127, gsh145, gsh153	8,51
ds3 6.0 29	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15)	-	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет. Иной классификационный критерий: gsh133, gsh135. Возрастная группа: старше 18	10,34

				лет. Иной классификационный критерий: gsh066, gsh088, gsh129, gsh151	
ds3 6.0 30	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16)	-	-	Иной классификационный критерий: gsh110. Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет. Иной классификационный критерий: gsh137, gsh139. Возрастная группа: старше 18 лет. Иной классификационный критерий: gsh131, gsh133	13,16
ds3 6.0 31	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных	-	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет. Иной классификационный критерий:	26,07

	иммунодепрессантов (уровень 17)			gsh054, gsh060. Возрастная группа: старше 18 лет. Иной классификационный критерий: gsh135, gsh137, gsh139	
ds3 6.0 32	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)	-	-	Иной классификационный критерий: gsh051, gsh057. Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет. Иной классификационный критерий: gsh055, gsh061. Возрастная группа: старше 18 лет. Иной классификационный критерий: gsh054, gsh060	37,23
ds3	Лечение с	-	-	Иной	71,43

6.0 33	применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19)			<p>классификационный критерий: gsh052, gsh058.</p> <p>Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет.</p> <p>Иной классификационный критерий: gsh056, gsh062.</p> <p>Возрастная группа: старше 18 лет.</p> <p>Иной классификационный критерий: gsh055, gsh061</p>	
ds3 6.0 34	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20)	-	-	<p>Иной классификационный критерий: gsh053, gsh059.</p> <p>Возрастная группа: старше 18 лет.</p> <p>Иной классификационный критерий: gsh056,</p>	144,84

					gsh062	
ds3 6.0 35	Лечение с применением методов афереза (каскадная плазмофльтрация, липидная фильтрация, иммуносорбция) в случае отсутствия эффективности базисной терапии	D59.8, E78.0, E78.2, E78.4, G25.8, G36.0, G61.8, G70.0, G73.1, I73.0, K74.3, L10.0, N 04.1	D89.1, E78.1, E78.3, E78.8, G35, G37.3, G61.9, G70.8, I42.0, I73.1, K75.4, M32.1,	A18.05.001.0 02, A18.05.001.0 04, A18.05.007	-	5,07
ds3 7	Медицинская реабилитация					1,72
ds3 7.0 01	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (2 балла по ШРМ)	-		B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	Иной классификационный критерий: rb2, rbb2	1,98
		G35		-	Иной классификационный критерий: rb2, rbb2	
ds3 7.0 02	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по ШРМ)	-		B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	Иной классификационный критерий: rb3, rbb3	2,31
		G35		-	Иной классификационный критерий: rb3, rbb3	
ds3 7.0 03	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной	-		B05.023.002. 002, B05.050.003, B05.050.005	Возрастная группа: старше 18 лет. Иной классификационный критерий:	1,52

	системы (2 балла по ШРМ)	-	V05.023.002.002, V05.050.003, V05.050.005	rb2 Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет. Иной классификационный критерий: ykur1	
ds3 7.0 04	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ)	-	V05.023.002.002, V05.050.003, V05.050.005	Возрастная группа: старше 18 лет. Иной классификационный критерий: rb3	1,82
		-	V05.023.002.002, V05.050.003, V05.050.005	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет. Иной классификационный критерий: ykur2	
ds3 7.0 05	Медицинская кардиореабилитация (2 балла по ШРМ)	-	V05.015.001, V05.043.001, V05.057.003, V05.057.007	Иной классификационный критерий: rb2	1,39
ds3 7.0 06	Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ)	-	V05.015.001, V05.043.001, V05.057.003, V05.057.007	Иной классификационный критерий: rb3	1,67
ds3 7.0 07	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	-	V05.001.001, V05.004.001, V05.005.001, V05.008.001, V05.014.002,	Возрастная группа: старше 18 лет.	0,85

	(2 балла по ШРМ)		<p>B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.001, B05.069.002, B05.069.003</p>	<p>Иной классификационный критерий: rb2</p>	
		-	<p>B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.001, B05.069.002, B05.069.003</p>	<p>Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет.</p> <p>Иной классификационный критерий: уkur1</p>	
ds3 7.0 08	<p>Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по ШРМ)</p>	-	<p>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,</p>	<p>Возрастная группа: старше 18 лет.</p> <p>Иной классификационный критерий: rb3</p>	1,09

			B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.001, B05.069.002, B05.069.003		
		-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.001, B05.069.002, B05.069.003	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет. Иной классификационный критерий: укур2	
ds3 7.0 09	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	-	B05.031.001	Возрастная группа: от 91 дня до 1 года	1,50
ds3 7.0 10	Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной	-	B05.028.001, B05.046.001	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет. Иной классификационный критерий: rbs	1,80

	имплантации				
ds3 7.0 11	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
ds3 7.0 12	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
ds3 7.0 13	Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	B05.027.001	-	1,76
ds3 7.0 14	Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома онкологии	C50, C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	B05.027.001	-	1,51
ds3 7.0 15	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (2 балла по ШРМ)	-	-	Иной классификационный критерий: rb2cov	1,00
ds3 7.0 16	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусно	-	-	Иной классификационный критерий: rb3cov	1,40

	й инфекции COVID-19 (3 балла по ШРМ)				
--	--	--	--	--	--

1 Особенности отнесения случаев лечения к отдельным группам заболеваний и патологических состояний, а также описание иных классификационных критериев определяются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

2 Медицинская помощь по отдельным группам заболеваний, состояний оплачивается с применением коэффициента дифференциации и поправочного коэффициента (коэффициента специфики оказания медицинской помощи) к доле заработной платы и прочих расходов в составе тарифа.

В стационарных условиях:

слинговые операции при недержании мочи - 30,45%;

операции на женских половых органах:

уровень 5 - 38,49%;

уровень 6 - 31,98%;

уровень 7 - 33,61%;

лечение дерматозов с применением наружной терапии - 97,47%;

лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза - 98,49%;

лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии - 99,04%;

лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии - 98%;

операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 7) - 16,23%;

детская хирургия (уровень 3) - 32,42%;

коронавирусная инфекция COVID-19:

уровень 1 - 91,12%;

уровень 2 - 61,3%;

уровень 3 - 63,24%;

уровень 4 - 77,63%;

операции на кишечнике и анальной области (уровень 4) - 33,32%;

прочие операции при ЗНО:

уровень 1 - 28,13%;

уровень 2 - 39,56%;

лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей):

уровень 1 - 58,94%;

уровень 2 - 44,62%;

уровень 3 - 39,95%;

уровень 4 - 20,78%;

уровень 5 - 29,77%;

уровень 6 - 10,42%;

уровень 7 - 18,31%;

уровень 8 - 7,76%;

уровень 9 - 6,02%;

уровень 10 - 7,08%;

уровень 11 - 3,54%;

уровень 12 - 3,1%;

уровень 13 - 2,8%;

уровень 14 - 2,24%;

уровень 15 - 1,88%;

уровень 16 - 1,62%;

уровень 17 - 1,37%;

уровень 18 - 1,1%;

уровень 19 - 0,61%;

лучевая терапия (уровень 8) - 8,58%;

лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией:

уровень 2 - 87,08%;

уровень 3 - 88,84%;

уровень 4 - 87,05%;

уровень 5 - 88,49%;

уровень 6 - 46,03%;

уровень 7 - 26,76%;

ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1-3) - 75,76%;

ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые:

уровень 1 - 34,68%;

уровень 2 - 54,54%;

уровень 3 - 62,75%;

уровень 4 - 5,02%;

уровень 5 - 16,99%;

уровень 6 - 26,29%;

замена речевого процессора - 0,74%;

операции на органе зрения:

(факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ) - 14,38%;

операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 7) - 20,13%;

другие операции на органах брюшной полости:

уровень 4 - 34,65%;

уровень 5 - 38,58%;

оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1 - 3) - 30%;

оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 4) - 6,61%;

экстракорпоральная мембранная оксигенация - 27,22%;

проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами:

уровень 1 - 0%;

уровень 2 - 0%;

уровень 3 - 0%;

радиойодтерапия - 70,66%;

проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной

инфекции:

уровень 1 - 5,85%;

уровень 2 - 4,58%;

лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов:

инициация или замена - 34,5%;

уровень 1 - 54,58%;

уровень 2 - 41,92%;

уровень 3 - 34,06%;

уровень 4 - 24,29%;

уровень 5 - 19,35%;

уровень 6 - 16,46%;

уровень 7 - 14,09%;

уровень 8 - 12,87%;

уровень 9 - 10,94%;

уровень 10 - 9,46%;

уровень 11 - 7,83%;

уровень 12 - 7,32%;

уровень 13 - 5,61%;

уровень 14 - 4,55%;

уровень 15 - 3,21%;

уровень 16 - 1,76%;

уровень 17 - 1,14%;

уровень 18 - 0,9%;

уровень 19 - 0,56%;

уровень 20 - 0,28%;

посттрансплантационный период после пересадки костного мозга - 62,44%.

В условиях дневного стационара:

экстракорпоральное оплодотворение:

уровень 1 - 18,93%;

уровень 2 - 24,1%;

уровень 3 - 21,02%;

уровень 4 - 20,44%;

лечение дерматозов с применением наружной терапии - 97,44%;

лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза - 96,3%;

лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии - 98,27%;

лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии - 98,2%;

лечение хронического вирусного гепатита С:

уровень 1 - 11,26%;

уровень 2 - 7,83%;

уровень 3 - 5,30%;

уровень 4 - 3,86%;

вирусный гепатит В хронический без дельта агента, лекарственная терапия - 71,53%;

вирусный гепатит В хронический с дельта агентом, лекарственная терапия - 7,74%;

госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ (только для федеральных медицинских организаций) - 13,96%;

лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей):

уровень 1 - 30,02%;

уровень 2 - 18,02%;

уровень 3 - 24,72%;

уровень 4 - 23,33%;

уровень 5 - 43,50%;

уровень 6 - 10,53%;

уровень 7 - 7,12%;

уровень 8 - 15,95%;

уровень 9 - 25,57%;

уровень 10 - 23,83%;

уровень 11 - 12,39%;

уровень 12 - 3,49%;

уровень 13 - 14,59%;

уровень 14 - 3,57%;

уровень 15 - 4,96%;

уровень 16 - 7,49%;

уровень 17 - 5,71%;

уровень 18 - 0,3%;

уровень 19 - 0,31%;

лучевая терапия (уровень 8) - 3,66%;

лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией:

уровень 1 - 78,38%;

уровень 3 - 82,64%;

уровень 4 - 31,86%;

уровень 5 - 16,69%;

ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1 - 4) - 53,47%;

ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые:

уровень 1 - 8,46%;

уровень 2 - 20,75%;

уровень 3 - 30,7%;

уровень 4 - 37,88%;

уровень 5 - 0,82%;

уровень 6 - 2,51%;

уровень 7 - 5,81%;

уровень 8 - 9,09%;

замена речевого процессора - 0,23%;

операции на органе зрения:

(факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ) - 10,32%;
оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций)
- 30%;

проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции:

уровень 1 - 1,09%;

уровень 2 - 0,51%;

лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов:

инициация или замена - 17,94%;

уровень 1 - 4,66%;

уровень 2 - 3,1%;

уровень 3 - 1,88%;

уровень 4 - 1,44%;

уровень 5 - 1,3%;

уровень 6 - 0,99%;

уровень 7 - 3,38%;

уровень 8 - 0,79%;

уровень 9 - 4,69%;

уровень 10 - 0,7%;

уровень 11 - 0,87%;

уровень 12 - 2,22%;

уровень 13 - 0,94%;

уровень 14 - 0,36%;

уровень 15 - 0,72%;

уровень 16 - 0,39%;

уровень 17 - 2,82%;

уровень 18 - 0,07%;

уровень 19 - 0,03%;

уровень 20 - 0,02%.

3 В том числе для случаев введения медицинской организацией лекарственных препаратов предоставленных пациентом или иной организацией, действующей в интересах пациента из иных источников финансирования (за исключением лекарственных препаратов приобретенных пациентом или его представителем за счет личных средств).

Приложение 7
к **Территориальной программе**
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2024 год
и на плановый период 2025 и 2026 годов

Перечень
исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках
углубленной диспансеризации

1. Первый этап углубленной диспансеризации, который проводится в целях выявления у граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19), 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:

1.1. измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;

1.2. 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);

1.3. проведение спирометрии или спирографии;

1.4. общий (клинический) анализ крови развернутый;

1.5. 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);

1.6. определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

1.7. проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года);

1.8. 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):

2.1. проведение эхокардиографии (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

2.2. проведение компьютерной томографии легких (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

2.3. дуплексное сканирование вен нижних конечностей (при наличии показаний по результатам определения концентрации Д-димера в крови).

Приложение 8
к [Территориальной программе](#)
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2024 год
и на плановый период 2025 и 2026 годов

Перечень

исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья

1. Диспансеризация взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья (далее - диспансеризация) проводится в целях выявления у граждан признаков заболеваний или состояний, которые могут негативно повлиять на беременность и последующее течение беременности, родов и послеродового периода репродуктивного, а также факторов риска их развития.

2. Первый этап диспансеризации включает:

2.1. у женщин прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом;

пальпация молочных желез;

осмотр шейки матки в зеркалах с забором материала на исследование;

микроскопическое исследование влагалищных мазков;

цитологическое исследование мазка с поверхности шейки матки и цервикального канала (за исключением случаев невозможности проведения исследования по медицинским показаниям в связи с экстирпацией матки, *virgo*). Цитологическое исследование мазка (соскоба) с шейки матки проводится при его окрашивании по Папаниколау (другие способы окраски не допускаются);

у женщин в возрасте 18 - 29 лет проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

2.2. у мужчин прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин).

3. Второй этап диспансеризации проводится по результатам первого этапа в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и при наличии показаний включает:

3.1. у женщин:

в возрасте 30 - 49 лет проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

ультразвуковое исследование органов малого таза в начале или середине менструального цикла;

ультразвуковое исследование молочных желез;

повторный прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом;

3.2. у мужчин:

спермограмму;

микроскопическое исследование микрофлоры или проведение лабораторных исследований в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

ультразвуковое исследование предстательной железы и органов мошонки;

повторный прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин).

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

**Примерный перечень
заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний) с оптимальной
длительностью лечения до 3 дней включительно**

Код КСГ	Наименование
1	2
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 ¹
st08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети ¹
st08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети ¹
st08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети ¹
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) ¹
st15.009	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) ¹
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) ¹
st19.126	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) ¹
st19.127	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) ¹

st19.128	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) ¹
st19.129	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) ¹
st19.130	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) ¹
st19.131	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) ¹
st19.132	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) ¹
st19.133	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) ¹
st19.134	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) ¹
st19.135	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) ¹
st19.136	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) ¹
st19.137	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) ¹
st19.138	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14) ¹
st19.139	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15) ¹
st19.140	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16) ¹
st19.141	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17) ¹
st19.142	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18) ¹
st19.143	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19) ¹
st19.082	Лучевая терапия (уровень 8)
st19.090	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
st19.094	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
st19.097	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
st19.100	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)
st20.005	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)

st20.006	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
st20.010	Замена речевого процессора
st21.001	Операции на органе зрения (уровень 1)
st21.002	Операции на органе зрения (уровень 2)
st21.003	Операции на органе зрения (уровень 3)
st21.004	Операции на органе зрения (уровень 4)
st21.005	Операции на органе зрения (уровень 5)
st21.006	Операции на органе зрения (уровень 6)
st21.009	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)
st25.004	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
st27.012	Отравления и другие воздействия внешних причин
st30.006	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)
st30.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)
st30.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)
st30.012	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)
st30.014	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)
st31.017	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи
st32.002	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)
st32.012	Аппендэктомия, взрослые (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 1
st36.020	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1)
st36.021	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 2)
st36.022	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 3)
st36.023	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 4)
st36.007	Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов
st36.009	Реинфузия аутокрови
st36.010	Баллонная внутриаортальная контрпульсация
st36.011	Экстракорпоральная мембранная оксигенация
st36.024	Радиойодтерапия
st36.025	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)

st36.026	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)
st36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1) ¹
st36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2) ¹
st36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3) ¹
st36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4) ¹
st36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5) ¹
st36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6) ¹
st36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7) ¹
st36.035	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8) ¹
st36.036	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9) ¹
st36.037	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10) ¹
st36.038	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11) ¹
st36.039	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12) ¹
st36.040	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13) ¹
st36.041	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14) ¹
st36.042	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15) ¹
st36.043	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16) ¹
st36.044	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17) ¹
st36.045	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18) ¹
st36.046	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19) ¹
st36.047	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20) ¹
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 ¹
ds08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети ¹
ds08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети ¹
ds08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети ¹
ds15.002	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) ¹
ds15.003	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) ¹
ds19.028	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
ds19.029	Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ (только для федеральных медицинских организаций)
ds19.033	Госпитализация в диагностических целях с проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования или иммунофенотипирования
ds19.097	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) ¹
ds19.098	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) ¹
ds19.099	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) ¹
ds19.100	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) ¹
ds19.101	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) ¹
ds19.102	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) ¹
ds19.103	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) ¹
ds19.104	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) ¹
ds19.105	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) ¹
ds19.106	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) ¹
ds19.107	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) ¹

ds19.108	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) ¹
ds19.109	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) ¹
ds19.110	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14) ¹
ds19.111	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15) ¹
ds19.112	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16) ¹
ds19.113	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17) ¹
ds19.114	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18) ¹
ds19.115	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19) ¹
ds19.057	Лучевая терапия (уровень 8)
ds19.063	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
ds19.067	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
ds19.071	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
ds19.075	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)
ds20.002	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
ds20.003	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
ds20.006	Замена речевого процессора
ds21.002	Операции на органе зрения (уровень 1)
ds21.003	Операции на органе зрения (уровень 2)
ds21.004	Операции на органе зрения (уровень 3)
ds21.005	Операции на органе зрения (уровень 4)
ds21.006	Операции на органе зрения (уровень 5)
ds21.007	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)
ds25.001	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
ds27.001	Отравления и другие воздействия внешних причин
ds34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)
ds36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина ¹
ds36.011	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских

ds36.035	Лечение с применением методов афереза (каскадная плазмофильтрация, липидная фильтрация, иммуносорбция) в случае отсутствия эффективности базисной терапии
----------	---

1 При условии соблюдения режима введения лекарственных препаратов согласно инструкциям по применению лекарственных препаратов для медицинского применения.

Приложение 10
к [Территориальной программе](#)
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2024 год
и на плановый период 2025 и 2026 годов

Средние нормативы
объема медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на
единицу объема медицинской помощи на 2024 - 2026 годы

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на одно застрахованное лицо	2024 год		2025 год		2026 год	
		нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
I. За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов ¹							
1. Санитарно-авиационная эвакуация, осуществляемая воздушными судами, оказание специализированной медицинской помощи отделениями экстренной консультативной скорой медицинской помощи и выездными специализированными реанимационными бригадами ГКУЗ ПК "Пермский краевой территориальный центр медицины катастроф", а также скорая медицинская помощь, оказанная не застрахованным	вызов	0,0070	18495,13	0,0070	18616,62	0,0070	18616,62

по обязательному медицинскому страхованию лицам за счет средств бюджета Пермского края, с учетом уровней оказания медицинской помощи, всего, в том числе:							
1-й уровень	вызов	0,0057	3097,49	0,0057	3111,79	0,0057	3111,79
2-й уровень	вызов	x	x	x	x	x	x
3-й уровень	вызов	0,0013	86007,86	0,0013	86599,30	0,0013	86599,30
2. Первичная медико-санитарная помощь							
2.1. в амбулаторных условиях:							
в том числе:							
2.1.1. с профилактической и иными целями ² , с учетом уровней оказания медицинской помощи, всего, в том числе:	посещение	0,014	4781,68	0,014	4812,48	0,014	4812,15
1-й уровень	посещение	x		x		x	
2-й уровень	посещение	0,014	4781,68	0,014	4812,48	0,014	4812,15
3-й уровень	посещение	x		x		x	
2.1.2. в связи с заболеваниями - обращениями ³ , с учетом уровней оказания медицинской помощи, всего, в том числе:	обращение						
1-й уровень	обращение						

2-й уровень	обращение						
3-й уровень	обращение	x		x		x	
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации ⁴ , с учетом уровней оказания медицинской помощи, всего, в том числе:	случай лечения	0,00004	24329,72	0,00004	24350,65	0,00004	24350,65
1-й уровень	случай лечения	x	x	x	x	x	x
2-й уровень	случай лечения	0,00004	24329,72	0,00004	24350,65	0,00004	24350,65
3-й уровень	случай лечения	x	x	x	x	x	x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, с учетом уровней оказания медицинской помощи, всего, в том числе:	случай госпитализации	0,00055	118258,59	0,00055	118214,52	0,00055	117968,07
1-й уровень	случай	x	x	x	x	x	x

	госпитализации						
2-й уровень	случай госпитализации	0,00055	118258,59	0,00055	118214,52	0,00055	117968,07
3-й уровень	случай госпитализации	x	x	x	x	x	x
5. Паллиативная медицинская помощь ⁵	-						
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ⁶ , с учетом уровней оказания медицинской помощи, всего, в том числе:	посещение	0,012	2253,48	0,012	2271,78	0,012	2271,78
1-й уровень	посещение	0,012	2253,48	0,012	2271,78	0,012	2271,78
2-й уровень	посещение	x	x	x	x	x	x
3-й уровень	посещение	x	x	x	x	x	x
в том числе:							
5.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами ⁶ , с учетом уровней оказания медицинской помощи,	посещение	0,004	355,10	0,004	357,96	0,004	357,96

всего, в том числе:							
1-й уровень	посещение	0,004	355,10	0,004	357,96	0,004	357,96
2-й уровень	посещение	x	x	x	x	x	x
3-й уровень	посещение	x	x	x	x	x	x
5.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами ⁶ , с учетом уровней оказания медицинской помощи, всего, в том числе:	посещение	0,008	3202,67	0,008	3228,69	0,008	3228,69
1-й уровень	посещение	0,008	3202,67	0,008	3228,69	0,008	3228,69
2-й уровень	посещение	x	x	x	x	x	x
3-й уровень	посещение	x	x	x	x	x	x
в том числе:							
5.1.2.1. посещения на дому выездными патронажными бригадами для детского населения, с учетом уровней оказания медицинской помощи, всего, в том числе:	посещение	0,002193	5309,32	0,002193	5352,46	0,002193	5352,46
1-й уровень	посещение	0,002193	5309,32	0,002193	5352,46	0,002193	5352,46
2-й уровень	посещение						

3-й уровень	посещение						
5.2. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), с учетом уровней оказания медицинской помощи, всего, в том числе:	койко-день	0,084	3017,09	0,084	3027,34	0,084	3025,85
1-й уровень	койко-день	0,084	3017,09	0,084	3027,34	0,084	3025,85
2-й уровень	койко-день	х	х	х	х	х	х
3-й уровень	койко-день	х	х	х	х	х	х
в том числе для детского населения:	койко-день	0,002512	5892,75	0,002512	5916,79	0,002512	5916,79
1-й уровень	койко-день	0,002512	5892,75	0,002512	5916,79	0,002512	5916,79
2-й уровень	койко-день						
3-й уровень	койко-день						
II. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования (за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования, прочих поступлений и межбюджетных трансфертов из бюджета Пермского края на дополнительное финансовое обеспечение Территориальной программы обязательного медицинского страхования)							
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, с учетом уровней оказания медицинской помощи, всего, в том числе:	вызов	0,29	4055,90	0,29	4309,68	0,29	4565,64
1-й уровень	вызов	0,289	4048,76	0,289	4302,12	0,289	4557,63

2-й уровень	ВЫЗОВ	-	-	-	-	-	-
3-й уровень	ВЫЗОВ	0,001	6118,85	0,001	6495,2	0,001	6880,96
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации							
2.1. в амбулаторных условиях	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:							
2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров, с учетом уровней оказания медицинской помощи, всего, в том числе:	комплексное посещение	0,311412	2484,38	0,311412	2638,20	0,311412	2793,35
1-й уровень	комплексное посещение	0,311412	2484,38	0,311412	2638,20	0,311412	2793,35
2-й уровень	комплексное посещение	-	-	-	-	-	-
3-й уровень	комплексное посещение	-	-	-	-	-	-
2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации ⁷ , с учетом уровней оказания	комплексное посещение	0,388591	3033,34	0,388591	3221,09	0,388591	3410,51

медицинской помощи, всего, в том числе:	е						
1-й уровень	комплексное посещение	0,388591	3033,34	0,388591	3221,09	0,388591	3410,51
2-й уровень	комплексное посещение	-	-	-	-	-	-
3-й уровень	комплексное посещение	-	-	-	-	-	-
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	0,050758	1305,74	0,050758	1386,58	0,050758	1468,09
2.1.3. посещения с иными целями, с учетом уровней оказания медицинской помощи, всего, в том числе:	посещение	2,133264	427,85	2,133264	454,36	2,133264	481,08
1-й уровень	посещение	1,012339	359,95	1,012339	382,26	1,012339	404,74
2-й уровень	посещение	0,767476	511,71	0,767476	543,41	0,767476	575,36
3-й уровень	посещение	0,353449	440,23	0,353449	467,50	0,353449	495,01
2.1.4. в неотложной форме, с	посещение	0,54	927,46	0,54	984,9	0,54	1042,79

учетом уровней оказания медицинской помощи, всего, в том числе:	е						
1-й уровень	посещение	0,54	927,46	0,54	984,9	0,54	1042,79
2-й уровень	посещение	-	-	-	-	-	-
3-й уровень	посещение	-	-	-	-	-	-
2.1.5. обращений в связи с заболеваниями, с учетом уровней оказания медицинской помощи, всего, в том числе:	обращение	1,7877	2074,83	1,7877	2203,25	1,7877	2332,78
1-й уровень	обращение	0,873	1751,13	0,873	1859,51	0,873	1968,83
2-й уровень	обращение	0,6369	2489,39	0,6369	2643,46	0,6369	2798,87
3-й уровень	обращение	0,2778	2141,63	0,2778	2274,22	0,2778	2407,93
2.1.5.1. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:		-	-	-	-	-	-
2.1.5.1.1. компьютерная томография	исследование	0,050465	3176,84	0,050465	3373,80	0,050465	3572,85
2.1.5.1.2. магнитно-резонансная томография	исследование	0,018179	2746,67	0,018179	2916,96	0,018179	3089,06
2.1.5.1.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследование	0,09489	743,11	0,09489	789,18	0,09489	835,74

2.1.5.1.4. эндоскопическое диагностическое исследование	исследова ние	0,037197	997,93	0,037197	1059,80	0,037197	1122,33
2.1.5.1.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследова ние	0,00112	9744,87	0,00112	10349,05	0,00112	10959,64
2.1.5.1.6. патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследова ние	0,015192	2021,44	0,015192	2146,77	0,015192	2273,43
2.1.5.1.7. тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследова ние	0,102779	447,43	0,102779	475,17	0,102779	503,21
2.1.6. диспансерное наблюдение ⁷ , с учетом уровней оказания медицинской помощи, всего, в том числе по поводу:	комплексн ое посещени е	0,261736	2472,96	0,261736	2626,00	0,261736	2780,37
1-й уровень	комплексн ое посещени е	0,261736	2472,96	0,261736	2626,00	0,261736	2780,37
2-й уровень	комплексн ое	-	-	-	-	-	-

	посещени е						
3-й уровень	комплексн ое посещени е	-	-	-	-	-	-
2.1.6.1. онкологических заболеваний	комплексн ое посещени е	0,04505	3484,81	0,04505	3700,51	0,04505	3918,1
2.1.6.2. сахарного диабета	комплексн ое посещени е	0,0598	1315,72	0,0598	1397,12	0,0598	1479,3
2.1.6.3. болезней системы кровообращения	комплексн ое посещени е	0,12521	2925,65	0,12521	3106,75	0,12521	3289,4
2.2. в условиях дневных стационаров ⁸	комплексн ое посещени е	-	-	0,034816	21216,17	0,034816	22242,1
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, с учетом	случай лечения	0,070478	30991,37	-	-	-	-

уровней оказания медицинской помощи, всего, в том числе:							
1-й уровень	случай лечения	0,027393	16881,39	-	-	-	-
2-й уровень	случай лечения	0,0430358	39789,05	-	-	-	-
3-й уровень	случай лечения	0,0000492	191486,3	-	-	-	-
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология", с учетом уровней оказания медицинской помощи, всего, в том числе:	случай лечения	0,010964	85712,84	-	-	-	-
1-й уровень	случай лечения	-	-	-	-	-	-
2-й уровень	случай лечения	0,0109148	85 236,56	-	-	-	-
3-й уровень	случай лечения	0,0000492	191 486,30	-	-	-	-
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении, с учетом уровней оказания медицинской помощи, всего, в том числе:	случай лечения	0,00056	120244,88	-	-	-	-
1-й уровень	случай лечения	0,00056	120244,88	-	-	-	-
2-й уровень	случай лечения	-	-	-	-	-	-

3-й уровень	случай лечения	-	-	-	-	-	-
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С с учетом уровней оказания медицинской помощи, всего, в том числе:	случай лечения	0,000277	158266,61	-	-	-	-
1-й уровень	случай лечения	-	-	-	-	-	-
2-й уровень	случай лечения	0,000277	158266,61	-	-	-	-
3-й уровень	случай лечения	-	-	-	-	-	-
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации, с учетом уровней оказания медицинской помощи, всего, в том числе:							
4.1. в условиях дневных стационаров ⁹ , с учетом уровней оказания медицинской помощи, всего, в том числе:	случай госпитали зации	-	-	0,035662	43380,69	0,035662	45347,63
1-й уровень	случай госпитали зации	-	-	0,00056	123051,31	0,00056	125758,49
2-й уровень	случай госпитали	-	-	0,035052 8	41898,39	0,035052 8	43843,29

	заци						
3-й уровень	случай госпитали заци	-	-	0,000049 2	192635,22	0,000049 2	201881,71
4.1.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология", с учетом уровней оказания медицинской помощи, всего, в том числе:	случай лечения	-	-	0,010964	89992,47	0,010964	94344,29
1-й уровень	случай лечения	-	-	-	-	-	-
2-й уровень	случай лечения	-	-	0,010914 8	89 529,81	0,010914 8	93 859,71
3-й уровень	случай лечения	-	-	0,000049 2	192 635,22	0,000049 2	201 881,71
4.1.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении, с учетом уровней оказания медицинской помощи, всего, в том числе:	случай лечения	-	-	0,00056	123051,31	0,00056	125758,49
1-й уровень	случай лечения	-	-	0,00056	123051,31	0,00056	125758,49
2-й уровень	случай лечения	-	-	-	-	-	-
3-й уровень	случай лечения	-	-	-	-	-	-
4.1.3. для оказания медицинской помощи больным	случай лечения	-	-	0,000277	166168,9	0,000277	174204,38

с вирусным гепатитом С, с учетом уровней оказания медицинской помощи, всего, в том числе:							
1-й уровень	случай лечения	-	-	-	-	-	-
2-й уровень	случай лечения	-	-	0,000277	166168,9	0,000277	174204,38
3-й уровень	случай лечения	-	-	-	-	-	-
4.2. в условиях круглосуточного стационара, с учетом уровней оказания медицинской помощи, всего, в том числе:	случай госпитализации	0,170758	47778,94	0,16222	54516,22	0,153683	62234,75
1-й уровень	случай госпитализации	0,017605	27629,21	0,016724	31525,31	0,015844	35988,71
2-й уровень	случай госпитализации	0,048918	34099,04	0,046472	38907,36	0,044026	44415,92
3-й уровень	случай госпитализации	0,104235	57602,22	0,099024	65724,36	0,093813	75029,71
4.2.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология", с учетом уровней оказания медицинской помощи, всего, в том числе:	случай госпитализации	0,008926	104651,01	0,008926	110627,52	0,008926	116669,91
1-й уровень	случай	-	-	-	-	-	-

	госпитализации						
2-й уровень	случай госпитализации	0,000947	46591,49	0,000947	49252,29	0,000947	51942,41
3-й уровень	случай госпитализации	0,007979	111541,89	0,007979	117911,93	0,007979	124352,19
5. Медицинская реабилитация							
5.1. в амбулаторных условиях, с учетом уровней оказания медицинской помощи, всего, в том числе:	комплексное посещение	0,00442386	23975,36	0,00442386	25459,31	0,00442386	26956,13
1-й уровень	комплексное посещение	0,00442386	23975,36	0,00442386	25459,31	0,00442386	26956,13
2-й уровень	комплексное посещение	-	-	-	-	-	-
3-й уровень	комплексное посещение	-	-	-	-	-	-
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная)	случай лечения	0,00350925	28202,54	0,00350925	29610,74	0,00350925	31042,68

медицинская помощь), с учетом уровней оказания медицинской помощи, всего, в том числе:							
1-й уровень	случай лечения	0,003509 25	28202,54	0,003509 25	29610,74	0,003509 25	31042,68
2-й уровень	случай лечения	-	-	-	-	-	-
3-й уровень	случай лечения	-	-	-	-	-	-
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, с учетом уровней оказания медицинской помощи, всего, в том числе:	случай госпитализации	0,004332 87	52117,79	0,004335 4	55186,61	0,004336 9	58286,16
1-й уровень	случай госпитализации	-	-	-	-	-	-
2-й уровень	случай госпитализации	0,004332 87	52117,79	0,004335 4	55186,61	0,004336 9	58286,16
3-й уровень	случай госпитализации	-	-	-	-	-	-
III. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой обязательного медицинского страхования							
1. Скорая, в том числе скорая специализированная,	вызов	0,0243	3205,69	0,0243	3220,49	0,0243	3220,49

медицинская помощь, с учетом уровней оказания медицинской помощи, всего, в том числе:							
1-й уровень	вызов	0,0221	3239,37	0,0221	3254,34	0,0221	3254,34
2-й уровень	вызов	0,0014	2962,28	0,0014	2975,94	0,0014	2975,94
3-й уровень	вызов	0,0008	2701,13	0,0008	2713,58	0,0008	2713,58
2. Первичная медико-санитарная помощь							
2.1. в амбулаторных условиях:							
в том числе:							
2.1.1. с профилактической и иными целями ² , с учетом уровней оказания медицинской помощи, всего, в том числе:	посещение	0,411	645,67	0,424	651,33	0,429	647,96
1-й уровень	посещение	0,111	616,52	0,118	620,79	0,120	617,98
2-й уровень	посещение	0,245	660,33	0,249	665,02	0,252	660,69
3-й уровень	посещение	0,055	639,23	0,057	654,75	0,057	654,75
2.1.2. в связи с заболеваниями - обращениями ³ , с учетом уровней оказания медицинской помощи, всего, в том числе:	обращение	0,107	1547,57	0,107	1554,70	0,107	1554,70
1-й уровень	обращение	0,014	1430,86	0,014	1437,42	0,014	1437,42
2-й уровень	обращение	0,078	1494,34	0,078	1504,55	0,078	1504,55
3-й уровень	обращение	0,015	1933,30	0,015	1940,60	0,015	1940,60

	е						
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации ⁴ , с учетом уровней оказания медицинской помощи, всего, в том числе:	случай лечения	0,00324	19771,08	0,00324	19952,96	0,00324	19952,96
1-й уровень	случай лечения	0,00008	12684,12	0,00008	12723,99	0,00008	12723,99
2-й уровень	случай лечения	0,00280	21033,96	0,00280	21119,05	0,00280	21119,05
3-й уровень	случай лечения	0,00036	11523,61	0,00036	11589,84	0,00036	11589,84
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, с учетом уровней оказания медицинской помощи, всего, в том числе::	случай госпитализации	0,0141	73187,84	0,0141	73496,49	0,0141	73496,49
1-й уровень	случай госпитализации	0,0002	42130,25	0,0002	42319,22	0,0002	42319,22
2-й уровень	случай	0,0132	75509,97	0,0132	75827,07	0,0132	75827,07

	госпитализации						
3-й уровень	случай госпитализации	0,0007	38272,60	0,0007	38456,21	0,0007	38456,21

1 Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджета Пермского края.

2 Нормативы включают в числе прочих посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования (включая посещения, связанные с проведением медико-психологического тестирования) в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включают в себя в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

3 В нормативы обращений включаются законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическое консультирование и медико-психологическую помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

4 Нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре. Указанные нормативы включают также случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

5 Нормативы для паллиативной медицинской помощи, предоставляемой в хосписах и больницах сестринского ухода, включают в себя медико-психологическое консультирование и психологические рекомендации по вопросам, связанным с терминальной стадией заболевания, характером и особенностями паллиативной медицинской помощи, оказываемой пациентам и их родственникам.

6 Посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включены в нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

7 Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 комплексного посещения) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья составляет в 2024 году - 4047,96 рубля, в 2025 году - 4298,59 рубля, в 2026 году - 4551,34 рубля. Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2024 году - 2538,28 рубля, в 2025 году - 2695,65 рубля, в 2026 году - 2854,68 рубля.

8 Средние нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре

для расчета нормативов территориальной программы ОМС включают случаи оказания первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, в том числе случаи дополнительного финансового обеспечения Территориальной программы обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования за счет межбюджетных трансфертов из бюджета Пермского края бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования Пермского края, и составляют на 2025 - 2026 годы 0,070478 случая лечения на 1 застрахованное лицо. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в дневном стационаре составляют на 2025 год 32 431,46 рубля, на 2026 год - 33 933,54 рубля.

Приложение 11
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2024 год
и на плановый период 2025 и 2026 годов

Средние подушевые нормативы
финансирования, предусмотренные Территориальной программой
государственных гарантий (за исключением расходов федерального
бюджета)

N п/п	Источники финансового обеспечения	2023 год		2024 год		2025 год	
		рублей на 1 жителя	рублей на 1 застрахован ное лицо	рублей на 1 жителя	рублей на 1 застрахова нное лицо	рублей на 1 жителя	рублей на 1 застрахован ное лицо
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Средний подушевой норматив финансирования	5310,85	19843,94	5185,71	21219,55	5109,17	22640,72
2	За счет средств бюджета Пермского края	3682,77	X	3541,01	X	3462,66	X
3	За счет средств обязательного медицинского страхования	X	19804,82	X	21180,43	X	22601,6
3.1	за счет средств субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования, в том числе:		19802,48		21178,09		22599,26
3.1.1	для оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации		430,85		455,80		480,97
3.2	за счет прочих поступлений		2,34		2,34		2,34
4	За счет межбюджетных трансфертов, передаваемых из бюджета Пермского края в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Пермского края на дополнительное финансовое обеспечение Территориальной программы обязательного медицинского страхования, в		39,12		39,12		39,12

	рамках базовой программы обязательного медицинского страхования						
5	За счет межбюджетных трансфертов, передаваемых из бюджета Пермского края в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Пермского края на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования	1604,87		1621,40		1623,21	
6	За счет межбюджетных трансфертов, передаваемых из бюджета Пермского края в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Пермского края на финансовое обеспечение медицинской помощи при состояниях и заболеваниях, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, оказанной не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам в экстренной	23,21	X	23,30	X	23,30	X

	форме в стационарных условиях и вне медицинской организации (скорая медицинская помощь)						
--	---	--	--	--	--	--	--

Приложение 12
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2024 год
и на плановый период 2025 и 2026 годов

**Объем
медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с
профилактическими и иными целями, на 1 жителя / застрахованное лицо на
2024 год**

N строки	Показатель (на 1 жителя / застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		бюджетные ассигнования бюджета Пермского края	средства обязательного медицинского страхования
1	2	3	4
1	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4 + 5), всего	0,425	3,095003
	в том числе:		
2	I. норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,114	0,311412
3	II. норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:	0	0,388591
3.1	для проведения углубленной диспансеризации	0	0,050758
4	III. объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения), итого, в том числе по поводу:	0	0,261736
4.1	онкологических заболеваний		0,04505
4.2	сахарного диабета		0,0598
4.3	болезней системы кровообращения		0,12521
5	IV. норматив посещений с иными целями (сумма строк 6 + 9 + 10 + 11), в том	0,311	2,133264

	числе:		
6	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 7 + 8), в том числе:	0,012	-
7	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,004	-
8	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,008	-
9	объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,021	0,527029
10	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,276	0,852583
11	объем посещений медицинских работников, имеющих среднее профессиональное медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,002	0,753652
Справочно:			
объем посещений центров здоровья		0	0,032761
объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи		0	0,018686
объем посещений для проведения второго этапа диспансеризации		0	0,098283

Приложение 13
к [Территориальной программе](#)
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2024 год
и на плановый период 2025 и 2026 годов

Стоимость
Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

Источники финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее - Территориальная программа)	N строк и	2024 год		Плановый период			
				2025 год		2026 год	
		утвержденная стоимость Территориальной программы		утвержденная стоимость Территориальной программы		утвержденная стоимость Территориальной программы	
		всего, тыс. руб.	на одного жителя (одно застрахованное лицо по обязательному медицинскому страхованию (далее - ОМС) в год, руб.	всего, тыс. руб.	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год, руб.	всего, тыс. руб.	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость Территориальной программы, всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	1	64 135 059,7	25 154,79	67 343 632,1	26 405,26	70 790 788,3	27 749,89
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации 1	2	9 295 905,2	3 705,98	8 940 533,1	3 564,31	8 744 021,3	3 485,96
II. Стоимость	3	54 839	21 448,81	58 403	22 840,95	62 046	24 263,93

территориальной программы ОМС всего ² (сумма строк 04 + 08)		154,5		099,0		767,0	
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ² (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе:	4	50 813 584,8	19 843,94	54 336 054,4	21 219,55	57 975 188,7	22 640,72
1.1. субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования ²	5	50 707 415,5	19 802,48	54 229 885,1	21 178,09	57 869 019,4	22 599,26
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	100 169,3	39,12	100 169,3	39,12	100 169,3	39,12

1.3. прочие поступления	7	6 000,0	2,34	6 000,0	2,34	6 000,0	2,34
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	4 025 569,7	1 604,87	4 067 044,6	1 621,40	4 071 578,3	1 623,21
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	4 025 569,7	1 604,87	4 067 044,6	1 621,40	4 071 578,3	1 623,21
2.2. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение	10	-	-	-	-	-	-

расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования							
--	--	--	--	--	--	--	--

Справочно	2024 год		2025 год		2026 год	
	всего (тыс. руб.)	на одно застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одно застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одно застрахованное лицо (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
1. Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС Пермского края своих функций за счет субвенций из бюджета Федерального фонда ОМС	216 794,80	84,66	223 593,80	87,32	223 911,20	87,44
2. Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС Пермского края своих функций за счет межбюджетных трансфертов, передаваемых из бюджета Пермского края в бюджет ТФОМС Пермского края	32 670,40	13,02 ¹	33 003,80	13,16 ¹	33 040,10	13,17 ¹
3. Расходы на финансовое обеспечение медицинской помощи в экстренной форме лицам, не застрахованным по	58 227,80	23,21 ¹	58 432,30	23,30 ¹	58 432,30	23,30 ¹

обязательному страхованию межбюджетных передаваемых Пермского края Пермского края	медицинскому за счет трансфертов, из бюджета ТФОМС						
--	--	--	--	--	--	--	--

1 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).

2 Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальным фондом 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.

Приложение 14
к [Территориальной программе](#)
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2024 год
и на плановый период 2025 и 2026 годов

Утвержденная стоимость
Территориальной программы государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на
2024 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее - Территориальная программа)		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					рублей		тыс. рублей		В % к итогу
					за счет средств консолидированного бюджета Пермского края	за счет средств в обязательном медицинском страховании (далее - ОМС)	за счет средств консолидированного бюджета Пермского края	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Пермского края, в том числе ¹ :	1		X	X	3605,58	X	9044075,2	X	14,1
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС, в том числе:	2	вызов	0,0070	18495,13	129,47	X	324746,1	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызов	0,0057	3097,49	17,65	X	44286,7	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызов	0,0013	86007,86	111,81	X	280459,4	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	5		X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях:	6		X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. с профилактической и иными целями, в том числе:	7	посещение	0,002	19950,89	39,90	X	100087,7	X	X

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	7.1	посещение	0	0	0	X	0	X	X
2.1.2. в связи с заболеваниями - обращений, в том числе:	8	обращение						X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	8.1	обращение	0	0	0	X	0	X	X
2.2. в условиях дневных стационаров, в том числе:	9	случай лечения	0	0	0	X	0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	9.1	случай лечения	0	0	0	X	0	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	10	случай лечения	0,00004	24329,72	0,97	X	2441,1	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения	0	0	0	X	0	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11		0	0	0	X	0	X	X

4.1. в условиях дневных стационаров, в том числе:	12	случай лечения	0	0	0	X	0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения	0	0	0	X	0	X	X
4.2. в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализации	0,00055	118258,59	65,04	X	163148,8	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1		0,00028	19849,54	5,56	X	13941,1	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	14		X	X	X	X	X	X	X
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	15	посещение	0,012	2253,48	27,04	X	67830,2	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,004	355,10	1,42	X	3562,9	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,008	3202,67	25,62	X	64267,3	X	X
в том числе посещения на	15.3	посещение	0,002193	5309,32	11,64		29205,6		

дому выездными патронажными бригадами для детского населения		ние							
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,084	3017,09	253,44	X	635705,5	X	X
в том числе для детского населения		койко-день	0,002512	5892,75	0,97		37130,1	X	X
5.3. оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения	0,00004	24329,72	0,97	X	2441,1	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17		X	X	2886,53	X	7240424,6	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта Российской Федерации	18		X	X	203,20	X	509691,2	X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского	19		X	X	100,40	X	251830,0	X	0,4

оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС ²									
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	21448,81	X	54839154,5	85,5
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67)	21	вызов	0,3143	3990,23	X	1254,13	X	3207309,7	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	23	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1 + 53.1 + 69.1), из них:	23.1	посещение/комплексное посещение	3,244267	964,93	X	3130,48	X	8002219,7	X
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 +	23.1.1	комплексное посещение	0,311412	2484,38	X	773,66	X	1981094,9	X

53.1.1 + 69.1.1)									
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,388591	3033,34	X	1178,73	X	3018323,2	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	1305,74	X	66,28	X	169712,2	X
для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3)	23.1.3	посещение	2,544264	463,04	X	1178,09	X	3002801,6	X
2.1.2. в неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.2	посещение	0,54	927,46	X	500,83	X	1282451,3	X
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского	23.3	обращение	1,8947	2045,05	X	3874,76	X	9913291,4	X

страхования:									
компьютерная томография (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1)	23.3.1	исследование	0,050465	3176,84	X	160,32	X	410523,5	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2)	23.3.2	исследование	0,018179	2746,67	X	49,93	X	127851,8	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3)	23.3.3	исследование	0,094890	743,11	X	70,51	X	180560,7	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.3.4 + 53.3.4 + 69.3.4)	23.3.4	исследование	0,037197	997,93	X	37,12	X	95051,6	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5 + 53.3.5 + 69.3.5)	23.3.5	исследование	0,001120	9744,87	X	10,91	X	27947,7	X
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических	23.3.6	исследование	0,015192	2021,44	X	30,71	X	78637,0	X

заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.3.6 + 53.3.6 + 69.3.6)									
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 39.3.7 + 53.3.7 + 69.3.7)	23.3.7	исследование	0,102779	447,43	X	45,99	X	117755,6	X
диспансерное наблюдение (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4), итого, в том числе по поводу:	23.4	комплексное посещение	0,261736	2472,96	X	647,26	X	1657419,6	X
онкологических заболеваний	23.4.1	комплексное посещение	0,04505	3484,81		156,99		401999,8	
сахарного диабета	23.4.2	комплексное посещение	0,0598	1315,72		78,68		201472,9	
болезней системы кровообращения	23.4.3	комплексное посещение	0,12521	2925,65		366,32		938022,6	
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской	24	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X

реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70), в том числе:									
2.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология" (сумму строк 40.1 + 54.1 + 70.1)	24.1	случай лечения			X		X		X
2.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 54.2 + 70.2)	24.2	случай лечения			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 24 + 27), в том числе:	25	случай лечения	0,073718	30498,25	X	2248,27	X	5753691,4	X
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе: (сумма строк 24.1 + 27.1)	25.1	случай лечения	0,010964	85712,84	X	939,76	X	2406394,5	X
3.1.1 высокотехнологичная медицинская помощь по профилю "онкология"	25.1.1	случай лечения	0,0000492	191 486,30	X	9,42	X	24 124,3	X
3.2. для медицинской	25.2	случай	0,00056	120244,88	X	67,34	X	172427,	X

помощи при экстракорпоральном оплодотворении: (сумма строк 24.2 + 27.2)		лечения						5	
3.3 для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	25.3	случай лечения	0,000277	158266,61		43,84		112259,0	
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	26	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 43 + 57 + 73), включая:	27	случай лечения	0	0	X	0	X	0,0	X
4.1.1. медицинскую помощь по профилю "онкология" (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1):	27.1	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
4.1.2. медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2)	27.2	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
4.2. в условиях	28	случай	0,184858	49717,03	X	9190,5	X	2347998	X

круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе:		госпитализации				9		3,6	
4.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1), в том числе:	28.1	случай госпитализации	0,008926	104651,01	X	934,11	X	2391950,7	X
4.2.1.1 высокотехнологичная медицинская помощь по профилю "онкология"	28.1.1	случай госпитализации	0,00064983	234 456,30	X	152,36	X	390 133,80	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь (за исключением профиля "онкология") (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2)	28.2	случай госпитализации	0,00372014	218427,26	X	812,58	X	2080741,1	X
5. Медицинская реабилитация	29	X	X	X	X	430,85	X	1103267,0	X
5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 46 + 60 + 76)	30	комплексное посещение	0,00442386	23975,36	X	106,06	X	271592,9	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная	31	случай лечения	0,00350925	28202,54	X	98,97	X	253427,9	X

медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47 + 61 + 77)		я							
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48 + 62 + 78)	32	случай госпитализации	0,00433287	52117,79	X	225,82	X	578247,2	X
6. Паллиативная медицинская помощь	33	X			X		X		
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (равно строке 63.1), в том числе:	33.1	посещение			X		X		X
6.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)	33.1.1	посещение			X		X		X
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещение			X		X		X

6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)	33.2	койко-день			X		X		X
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)	33.3	случай лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 49 + 64 + 79)	34	-	X	X	X	171,64	X	439519,8	X
8. Иные расходы (равно строке 65)	35	-	X	X	X		X		X
из строки 20:	36		X	X	X	19804,82	X	50713415,5	
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызов	0,29	4055,95	X	1176,23	X	3011913,6	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением	38	X	X	X	X	X	X	X	X

медицинской реабилитации									
2.1. В амбулаторных условиях:	39	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1.1 + 39.1.2 + 39.1.3), из них:	39.1	посещение/комплексное посещение	2,833267	1011,24	X	2865,11	X	7336576,0	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплексное посещение	0,311412	2484,38	X	773,66	X	1981094,9	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	39.1.2	комплексное посещение	0,388591	3033,34	X	1178,73	X	3018323,2	X
для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	1305,74	X	66,28	X	169712,2	X
для посещений с иными целями	39.1.3	посещение	2,133264	427,85	X	912,72	X	2337157,9	X
2.1.2. в неотложной форме	39.2	посещение	0,54	927,46	X	500,83	X	1282451,3	X
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них	39.3	обращение	1,7877	2074,83	X	3709,17	X	9497932,4	X

проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:									
компьютерная томография	39.3.1	исследование	0,050465	3176,84	X	160,32	X	410523,5	X
магнитно-резонансная томография	39.3.2	исследование	0,018179	2746,67	X	49,93	X	127858,1	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.3.3	исследование	0,094890	743,11	X	70,51	X	180360,7	X
эндоскопическое диагностическое исследование	39.3.4	исследование	0,037197	997,93	X	37,12	X	95051,6	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.3.5	исследование	0,001120	9744,87	X	10,91	X	27947,7	X
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью	39.3.6	исследование	0,015192	2021,44	X	30,71	X	78637,0	X

диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии									
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	39.3.7	исследование	0,102779	447,43	X	45,99	X	117755,6	X
диспансерное наблюдение, итого, в том числе по поводу:	39.4	комплексное посещение	0,261736	2472,96	X	647,26	X	1657419,6	X
онкологических заболеваний	39.4.1	комплексное посещение	0,04505	3484,81	X	156,99	X	401999,8	X
сахарного диабета	39.4.2	комплексное посещение	0,0598	1315,72	X	78,68	X	201472,9	X
болезней системы кровообращения	39.4.3	комплексное посещение	0,12521	2925,65	X	366,32	X	938022,6	X
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма)	40	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X

строк 40.1 + 40.2), в том числе:									
2.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	40.1	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	41	случай лечения	0,070478	30436,28	X	2145,09	X	5492841,3	X
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе:	41.1	случай лечения	0,010964	85712,84	X	939,76	X	2406394,5	X
3.1.1. высокотехнологичная медицинская помощь по профилю "онкология"	41.1.1	случай лечения	0,0000492	191486,30	X	9,42	X	24124,3	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	41.2	случай лечения	0,00056	120244,88	X	67,34	X	172427,5	X

3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	41.3	случай лечения	0,000277	158266,61		43,84		112259,0	
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	42	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	43	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	43.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	44	случай госпитализации	0,170758	47778,94	X	8158,64	X	20891493,5	X
4.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе:	44.1	случай госпитализации	0,008926	104651,01	X	934,11	X	2391950,7	X

		и							
4.2.1.1. высокотехнологичная медицинская помощь по профилю "онкология"	44.1.1	случай госпитализации	0,00064983	234 456,3	X	152,36	X	390133,8	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь (за исключением профиля "онкология")	44.2	случай госпитализации	0,00372014	218427,26	X	812,58	X	2080741,1	X
5. Медицинская реабилитация	45	X	X	X	X	430,85	X	1103268,0	X
5.1. В амбулаторных условиях	46	комплексное посещение	0,00442386	23975,36	X	106,06	X	271592,9	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случай лечения	0,00350925	28202,54	X	98,97	X	253427,9	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случай госпитализации	0,00433287	52117,79	X	225,82	X	578247,2	X
5. Расходы на ведение	49	-	X	X	X	171,64	X	439519,	X

дела СМО								8	
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	50	-	X	X	X	1604,87	X	4025569,7	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	вызов	0,0243	3205,69	X	77,90	X	195396,1	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	52	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	53	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	53.1	посещение/комплексное посещение	0,411	645,67	X	265,37	X	665643,7	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	53.1.1	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	53.1.2	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X

		ние							
для проведения углубленной диспансеризации	53.1.2.1	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
для посещений с иными целями	53.1.3	посещение	0,411	647,67	X	265,37	X	665643,7	X
2.1.2. в неотложной форме	53.2	посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	53.3	обращение	0,107	1547,57	X	165,59	X	415359,0	X
компьютерная томография	53.3.1	исследование	0	0	X	0	X	0	X
магнитно-резонансная томография	53.3.2	исследование	0	0	X	0	X	0	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	53.3.3	исследование	0	0	X	0	X	0	X

эндоскопическое диагностическое исследование	53.3. 4	исслед ование	0	0	X	0	X	0	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	53.3. 5	исслед ование	0	0	X	0	X	0	X
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	53.3. 6	исслед ование	0	0	X	0	X	0	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	53.3. 7	исслед ование	0	0	X	0	X	0	X
диспансерное наблюдение	53.4	исслед ование	0	0	X	0	X	0	X
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 54.1 + 54.2), в том числе:	54	случай лечени я	0	0	X	0	X	0	X

2.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	54.1	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	54.2	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	55	случай лечения	0,00324	19771,08	X	64,06	X	160680,8	X
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	55.1	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	55.2	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	56	X	X	X	X	X	X	X	X

4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	57	случай лечения	0,00324	19771,08	X	64,06	X	160680,8	X
4.1.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	57.1	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	58	случай госпитализации	0,0141	73187,84	X	1031,95	X	2588490,1	X
4.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	58.1	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	58.2	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
5. Медицинская реабилитация	59	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных	60	компле	0	0	X	0	X	0	X

условиях		ксное посеще ние							
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	61	случай лечени я	0	0	X	0	X	0	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	62	случай госпита лизации	0	0	X	0	X	0	X
6. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	63	X	0	0	X	0	X	0	
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, включая:	63.1	посеще ние	0	0	X	0	X	0	X
6.1.1. Посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	63.1. 1	посеще ние	0	0	X	0	X	0	X
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными	63.1. 2	посеще ние	0	0	X	0	X	0	X

бригадами									
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	63.2	койко-день	0	0	X	0	X	0	X
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	63.3	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
7. Расходы на ведение дела СМО	64	-	X	X	X	0	X	0	X
8. Иные расходы (равно строке)	65	-	X	X	X	0	X	0	X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	66		X	X	X	39,12	X	100169,3	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	67	вызов	0	0	X	0	X	0	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	68	X	X	X	X	X	X	X	X

2.1. В амбулаторных условиях:	69	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, из них:	69.1	посещение/комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	69.1.1	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	69.1.2	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
для проведения углубленной диспансеризации	69.1.2.1	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
для посещений с иными целями	69.1.3	посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.2. в неотложной форме	69.2	посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных	69.3	обращение	0	0	X	0	X	0	X

диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:									
компьютерная томография	69.3.1	исследование	0	0	X	0	X	0	X
магнитно-резонансная томография	69.3.2	исследование	0	0	X	0	X	0	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	69.3.3	исследование	0	0	X	0	X	0	X
эндоскопическое диагностическое исследование	69.3.4	исследование	0	0	X	0	X	0	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	69.3.5	исследование	0	0	X	0	X	0	X
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических	69.3.6	исследование	0	0	X	0	X	0	X

заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии									
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	69.3.7	исследование	0	0	X	0	X	0	X
диспансерное наблюдение	69.4	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	
2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 70.1 + 70.2)	70	случай лечения	0	0	X	0	X	0	
2.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	70.1	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за	71	случай лечения			X	39,12	X	100169,3	X

исключением медицинской реабилитации, в том числе:									
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	71.1	случай лечения			X		X		X
3.2. при экстракорпоральном оплодотворении:	71.2	случай лечения			X	0	X	0	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	72	X			X	X	X	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	73	случай лечения			X	39,12	X	100169,3	X
4.1.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	73.1	случай лечения			X		X		X
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
4.2. в условиях круглосуточного госпита	74	случай госпита	0	0	X	0	X	0	X

стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:		лизаци и							
4.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	74.1	случай госпитализаци и	0	0	X	0	X	0	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	74.2	случай госпитализаци и	0	0	X	0	X	0	X
5. Медицинская реабилитация:	75	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	76	комплексные посещения	0	0	X	0	X	0	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	77	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного	78	случай госпитализаци и	0	0	X	0	X	0	X

стационара									
6. Расходы на ведение дела СМО	79		X	X	X	0	X	0	X
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	80		X	X	3705,98	21448,81	9295905,2	54839154,5	100

1 Без учета финансовых средств консолидированного бюджета Пермского края на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

2 Указываются средства консолидированного бюджета Пермского края на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС, на расходы сверх территориальной программы ОМС.

Приложение 15
к [Территориальной программе](#)
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2024 год
и на плановый период 2025 и 2026 годов

Утвержденная стоимость
Территориальной программы государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на
2025 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее - Территориальная программа)		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					рублей		тыс. рублей		в % к итогу
					за счет средств консолидированного бюджета Пермского края	за счет средств обязательного медицинского страхования (далее - ОМС)	за счет средств консолидированного бюджета Пермского края	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного	1		X	X	3511,88	X	8809025,9	X	13,1

бюджета Пермского края, в том числе ¹ :									
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС, в том числе:	2	вызов	0,007	18616,62	130,3	X	326879,2	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызов	0,0057	3111,79	17,74	X	44491,2	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызов	0,0013	86599,30	112,58		282388,0		
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	5		X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях:	6		X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. с профилактической и иными целями, в том числе:	7	посещение	0,002	20056,69	40,11	X	100618,5	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	7.1	посещение	0	0	0	X	0	X	X

2.1.2. в связи с заболеваниями - обращения, в том числе:	8	обращение	0	0,00	0	X	0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	8.1	обращение	0	0	0	X	0	X	X
2.2. в условиях дневных стационаров, в том числе:	9	случай лечения	0	0	0	X	0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	9.1	случай лечения	0	0	0	X	0	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	10	случай лечения	0,00004	24350,65	0,97	X	2443,2	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения	0	0	0	X	0	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11		0	0	0	X	0	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров, в том числе:	12	случай лечения	0	0	0	X	0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в	12.1	случай лечения	0	0	0	X	0	X	X

системе ОМС лицам									
4.2. в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализации	0,00055	118214,52	65,02	X	163088,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1		0,00028	19849,54	5,56	X	13941,1	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	14		X	X	X	X	X	X	X
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	15	посещение	0,012	2271,78	27,26	X	68381,1	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,004	357,96	1,43	X	3591,6	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,008	3228,69	25,83	X	64789,6	X	X
в том числе посещения на дому выездными патронажными бригадами для детского населения	15.3	посещение	0,002193	5352,46	11,74	X	29442,9	X	X
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки	16	койко-день	0,084	3027,34	254,30	X	637864,4	X	X

паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)									
в том числе для детского населения		койко-день	0,002512	5916,79	14,86	X	37281,6	X	X
5.3. оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения	0,00004	24350,65	0,97	X	2443,2	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17		X	X	2791,33	X	7001623,7	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта Российской Федерации	18		X	X	202,57	X	508127,7	X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС ²	19		X	X	52,43	X	131507,2	X	0,2
III. Медицинская помощь в рамках территориальной	20		X	X	X	22840,95	X	58403099,00	86,7

программы ОМС:									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67)	21	вызов	0,3143	4225,49	X	1328,07	X	3396629,9	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	23	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1 + 53.1 + 69.1), из них:	23.1	посещение/ комплексное посещение	3,257267	1018,86	X	3318,69	X	8483588,7	X
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,31141	2638,20	X	821,56	X	2103754,1	X
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,388591	3221,09	X	1251,69	X	3205143,8	X

для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	1386,58	X	70,38	X	180219,3	X
для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3)	23.1.3	посещение	2,557264	487,02	X	1245,44	X	3174690,8	X
2.1.2. в неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.2	посещение	0,54	984,9	X	531,85	X	1361876,8	X
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	23.3	обращение	1,8947	2166,62	X	4105,1	X	10503072,5	X
компьютерная томография (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1)	23.3.1	исследование	0,050465	3373,80	X	170,26	X	435974,9	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк	23.3.2	исследование	0,018179	2916,96	X	53,03	X	135785,2	X

39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2)									
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3)	23.3.3	исследование	0,09489	789,18	X	74,89	X	191755,8	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.3.4 + 53.3.4 + 69.3.4)	23.3.4	исследование	0,037197	1059,8	X	39,42	X	100944,8	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5 + 53.3.5 + 69.3.5)	23.3.5	исследование	0,00112	10349,05	X	11,59	X	29680,4	X
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.3.6 + 53.3.6 + 69.3.6)	23.3.6	исследование	0,015192	2146,77	X	32,61	X	83512,7	X
тестирование на	23.3.	исследов	0,102779	475,17	X	48,84	X	125056,	X

выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 39.3.7 + 53.3.7 + 69.3.7)	7	ание						2	
диспансерное наблюдение (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4), итого, в том числе по поводу:	23.4	комплексное посещение	0,261736	2626	X	687,32	X	1759989,6	X
онкологических заболеваний	23.4.1.	комплексное посещение	0,04505	3700,51		166,71		426882,4	
сахарного диабета	23.4.2.	комплексное посещение	0,0598	1397,12		83,55		213937,4	
болезней системы кровообращения	23.4.3.	комплексное посещение	0,12521	3106,75		389		996086,9	
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70), в том числе:	24	случай лечения	0,034816	21216,7	X	738,66	X	1891462,7	X
2.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк	24.1	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X

40.1 + 54.1 + 70.1)									
2.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 54.2 + 70.2)	24.2	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 24 + 27), в том числе:	25	случай лечения	0,073718	31878,51	X	2350,02	X	6014258,3	X
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе: (сумма строк 24.1 + 27.1)	25.1	случай лечения	0,010964	89992,47	X	986,68	X	2526545,5	X
3.1.1. высокотехнологичная медицинская помощь по профилю "онкология"	25.1.1	случай лечения	0,0000492	192 635,22	X	9,48	X	24 269,00	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случай лечения	0,00056	123051,31	X	68,91	X	176451,8	X
3.3. для оказания	25.3	случай	0,000277	166168,9		46,03		117864,	

медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С		лечения						1	
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	26	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 43 + 57 + 73), включая:	27	случай лечения	0,038902	41421,01	X	1611,36	X	4122795,6	X
4.1.1. медицинскую помощь по профилю "онкология" (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1), в том числе:	27.1	случай лечения	0,010964	89992,47	X	986,68	X	2526545,5	X
4.1.1.1. высокотехнологичная медицинская помощь по профилю "онкология"	27.1.1	случай лечения	0,0000492	192 635,22	X	9,48	X	24 269,00	X
4.1.2. медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2)	27.2	случай лечения	0,00056	123051,31	X	68,91	X	176451,8	X
4.1.3. для оказания	27.3	случай	0,000277	166168,9		46,03		117864,	

медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С		лечения							1	
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе:	28	случай госпитализации	0,17632	56034,03	X	9879,92	X	25244913,7	X	
4.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)	28.1	случай госпитализации	0,008926	110627,52	X	987,46	X	2528552,5	X	
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2)	28.2	случай госпитализации	0,00437	229643,27	X	1003,53	X	2569709,9	X	
5. Медицинская реабилитация:	29	X	X	X	X	X	X	X	X	
5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 46 + 60 + 76)	30	комплексное посещение	0,00442386	25459,31	X	112,63	X	288403,1	X	
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь,	31	случай лечения	0,00350925	29610,74	X	103,91	X	266082,0	X	

специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47 + 61 + 77)									
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48 + 62 + 78)	32	случай госпитализации	0,0043354	55186,61	X	239,26	X	612653,3	X
6. Паллиативная медицинская помощь	33	X	0	0	X	0	X	0	
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (равно строке 63.1), в том числе:	33.1	посещение	0	0	X	0	X	0	X
6.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)	33.1.1	посещение	0	0	X	0	X	0	X
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещение	0	0	X	0	X	0	X
6.2. оказываемая в стационарных условиях	33.2	койко-день	0	0	X	0	X	0	X

(включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)									
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)	33.3	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 49 + 64 + 79)	34	-	X	X	X	184,18	X	471631,1	X
8. Иные расходы (равно строке 65)	35	-	X	X	X		X		X
из строки 20:	36		X	X	X	21180,43	X	54235885,1	
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызов	0,29	4309,68	X	1249,81	X	3200331,3	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	38	X	X	X	X	X	X	X	X

2.1. В амбулаторных условиях:	39	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1.1 + 39.1.2 + 39.1.3), из них:	39.1	посещение/ комплексное посещение	2,833267	1073,86	X	3042,52	X	7790868,4	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплексное посещение	0,311412	2638,2	X	821,56	X	2103754,1	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	39.1.2	комплексное посещение	0,388591	3221,09	X	1251,69	X	3205143,8	X
для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	1386,58	X	70,38	X	180219,3	X
для посещений с иными целями	39.1.3	посещение	2,133264	454,36	X	969,27	X	2481970,5	X
2.1.2. в неотложной форме	39.2	посещение	0,54	984,9	X	531,85	X	1361876,8	X
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных	39.3	обращение	1,7877	2203,25	X	3938,75	X	1008579,6	X

диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:									
компьютерная томография	39.3.1	исследование	0,050465	3373,8	X	170,26	X	435974,9	X
магнитно-резонансная томография	39.3.2	исследование	0,018179	2916,96	X	53,03	X	135785,2	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.3.3	исследование	0,09489	789,18	X	74,89	X	191755,8	X
эндоскопическое диагностическое исследование	39.3.4	исследование	0,037197	1059,80	X	39,42	X	100944,8	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.3.5	исследование	0,00112	10349,05	X	11,59	X	29680,4	X
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических	39.3.6	исследование	0,015192	2146,77	X	32,61	X	83512,7	X

заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии									
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	39.3.7	исследование	0,102779	475,17	X	48,84	X	125056,2	X
диспансерное наблюдение	39.4	комплексное посещение	0,261736	2626,00	X	687,32	X	1759989,6	X
онкологических заболеваний	39.4.1	комплексное посещение	0,04505	3700,51	X	166,71	X	426882,4	
сахарного диабета	39.4.2	комплексное посещение	0,0598	1397,12	X	83,55	X	213937,4	
болезней системы кровообращения	39.4.3	комплексное посещение	0,12521	3106,75	X	389,00	X	996086,9	
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40.1 + 40.2), в том числе:	40	случай лечения	0,034816	21216,17	X	738,66	X	1891462,7	X

2.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	40.1	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	41	случай лечения	0,070478	31876,33	X	2246,58	X	5752742,8	X
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе:	41.1	случай лечения	0,010964	89992,47	X	986,68	X	2526545,5	X
3.1.1. высокотехнологичная медицинская помощь по профилю "онкология"	41.1.1	случай лечения	0,0000492	192 635,22	X	9,48	X	24 269,00	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	41.2	случай лечения	0,00056	123051,31	X	68,91	X	176451,8	X
3.3. для оказания медицинской помощи	41.3	случай лечения	0,000277	166168,9		46,03		117864,1	

больным с вирусным гепатитом С									
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	42	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	43	случай лечения	0,035662	42283,77	X	1507,92	X	3861280,1	X
4.1.1. для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе:	43.1	случай лечения	0,010964	89992,47	X	986,68	X	2526545,5	X
4.1.1.1. высокотехнологичная медицинская помощь по профилю "онкология"	43.1.1	случай лечения	0,0000492	192 635,22	X	9,48	X	24 269,00	X
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случай лечения	0,00056	123051,31	X	68,91	X	176451,8	X
4.1.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	43.3	случай лечения	0,000277	166168,9		46,03		117864,1	
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за	44	случай госпитализации	0,16222	54516,22	X	8843,62	X	2264550,7,1	X

исключением медицинской реабилитации, в том числе:									
4.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	44.1	случай госпитализации	0,008926	110627,52	X	987,46	X	2528552,5	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	44.2	случай госпитализации	0,00436997	229643,27	X	1003,53	X	2569709,9	X
5. Медицинская реабилитация:	45	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	46	комплексное посещение	0,00442386	25459,31	X	112,63	X	288403,1	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случай лечения	0,00350925	29610,74	X	103,91	X	266082,0	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случай госпитализации	0,0043354	55186,61	X	239,26	X	612653,3	X
5. Расходы на ведение дела СМО	49	-	X	X	X	184,18	X	471631,1	X

2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	50	-	X	X	X	1621,40	X	4067044,6	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	вызов	0,0243	3220,49	X	78,26	X	196298,6	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	52	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	53	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	53.1	посещение/ комплексное посещение	0,424	651,33	X	276,17	X	692720,3	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	53.1.1	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	53.1.2	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X

для проведения углубленной диспансеризации	53.1.2.1	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
для посещений с иными целями	53.1.3	посещение	0,424	651,33	X	276,17	X	692720,3	X
2.1.2. в неотложной форме	53.2	посещение			X		X		X
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	53.3	обращение	0,107	1554,70	X	166,35	X	417272,9	X
компьютерная томография	53.3.1	исследование	0	0	X	0	X	0	X
магнитно-резонансная томография	53.3.2	исследование	0	0	X	0	X	0	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	53.3.3	исследование	0	0	X	0	X	0	X
эндоскопическое	53.3.	исследов	0	0	X	0	X	0	X

диагностическое исследование	4	ание							
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	53.3.5	исследование	0	0	X	0	X	0	X
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	53.3.6	исследование	0	0	X	0	X	0	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	53.3.7	исследование	0	0	X	0	X	0	X
диспансерное наблюдение	53.4	исследование	0	0	X	0	X	0	X
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 54.1 + 54.2), в том числе:	54	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
2.2.1. для медицинской	54.1	случай	0	0	X	0	X	0	X

помощи по профилю "онкология"		лечения							
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	54.2	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	55	случай лечения	0,00324	19852,96	X	64,32	X	161346,2	X
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	55.1	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	55.2	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	56	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. в условиях дневных	57	случай	0,00324	19852,96	X	64,32	X	161346,	X

стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:		лечения						2	
4.1.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	57.1	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	58	случай госпитализации	0,0141	73496,49	X	1036,30	X	2599406,6	X
4.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	58.1	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	58.2	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
5. Медицинская реабилитация:	59	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	60	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X

5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	61	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	62	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
6. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	63	X	0	0	X	0	X	0	
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, включая:	63.1	посещение	0	0	X	0	X	0	X
6.1.1. посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	63.1.1	посещение	0	0	X	0	X	0	X
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	посещение	0	0	X	0	X	0	X
6.2. оказываемая в стационарных условиях	63.2	койко-день	0	0	X	0	X	0	X

(включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)									
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара	63.3	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
7. Расходы на ведение дела СМО	64	-	X	X	X		X		X
8. Иные расходы (равно строке)	65	-	X	X	X		X		X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	66		X	X	X	39,12	X	100169,3	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	67	вызов	0	0	X	0	X	0	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	68	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	69	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения с	69.1	посещен	0	0	X	0	X	0	X

профилактическими и иными целями, из них:		ие/ комплексное посещение							
для проведения профилактических медицинских осмотров	69.1.1	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	69.1.2	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
для проведения углубленной диспансеризации	69.1.2.1	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
для посещений с иными целями	69.1.3	посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.2. в неотложной форме	69.2	посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках	69.3	обращение	0	0	X	0	X	0	X

базовой программы обязательного медицинского страхования:									
компьютерная томография	69.3. 1	исследов ание	0	0	X	0	X	0	X
магнитно-резонансная томография	69.3. 2	исследов ание	0	0	X	0	X	0	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	69.3. 3	исследов ание	0	0	X	0	X	0	X
эндоскопическое диагностическое исследование	69.3. 4	исследов ание	0	0	X	0	X	0	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	69.3. 5	исследов ание	0	0	X	0	X	0	X
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	69.3. 6	исследов ание	0	0	X	0	X	0	X

тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	69.3.7	исследование	0	0	X	0	X	0	X
диспансерное наблюдение	69.4	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	
2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 70.1 + 70.2)	70	случай лечения	0	0	X	0	X	0	
2.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	70.1	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	71	случай лечения	0	0	X	39,12	X	100169,3	X

3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	71.1	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
3.2. при экстракорпоральном оплодотворении:	71.2	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	72	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	73	случай лечения	0	0	X	39,12	X	100169,3	X
4.1.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	73.1	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том	74	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X

числе:									
4.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	74.1	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	74.2	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
5. Медицинская реабилитация:	75	X	0	0	X	0	X	0	X
5.1. В амбулаторных условиях	76	комплексные посещения	0	0	X	0	X	0	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	77	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	78	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
6. Расходы на ведение дела СМО	79		X	X	X		X		X
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	80		X	X	3564,31	22840,95	8940533,1	5840309,0	100

1 Без учета финансовых средств консолидированного бюджета Пермского края на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

2 Указываются средства консолидированного бюджета Пермского края на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС, на расходы сверх территориальной программы ОМС.

Приложение 16
к **Территориальной программе**
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2024 год
и на плановый период 2025 и 2026 годов

Утвержденная стоимость
Территориальной программы государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на
2026 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив в финансовых затратах на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее - Территориальная программа)		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					рублей		тыс. рублей		в % к итогу за счет средств ОМС
					за счет средств консолидированного бюджета Пермского края	за счет средств обязательного медицинского страхования (далее - ОМС)	за счет средств консолидированного бюджета Пермского края	за счет средств в ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет	1		X	X	3485,96	X	8744021,3	X	12,4

консолидированного бюджета Пермского края, в том числе ¹ :									
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС, в том числе:	2	вызов	0,0070	18616,62	130,32	X	326879,2	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызов	0,0057	3111,79	17,74	X	44491,2	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызов	0,0013	86599,30	112,58	X	282388,0	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	5		X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях:	6		X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. с профилактической и иными целями, в том числе:	7	посещение	0,002	20054,34	40,11	X	100606,7	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в	7.1	посещение	0	0	0	X	0	X	X

системе ОМС лицам									
2.1.2. в связи с заболеваниями - обращений, в том числе:	8	обращение	0	0,00	0	X	0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	8.1	обращение	0	0	0	X	0	X	X
2.2. в условиях дневных стационаров, в том числе:	9	случай лечения	0	0	0	X	0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	9.1	случай лечения	0	0	0	X	0	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	10	случай лечения	0,00004	24350,65	0,97	X	2443,2	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения	0	0	0	X	0	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11		0	0	0	X	0	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров, в том числе:	12	случай лечения	0	0	0	X	0	X	X
не идентифицированным и	12.1	случай	0	0	0	X	0	X	X

не застрахованным в системе ОМС лицам		лечения							
4.2. в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализации	0,00055	117968,07	64,88	X	162748,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1		0,00028	19849,54	5,56	X	13941,1	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	14		X	X	X	X	X	X	X
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	15	посещение	0,012	2271,78	27,26	X	68381,1	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,004	357,96	1,43	X	3591,6	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,008	3228,69	25,83	X	64789,6	X	X
в том числе посещения на дому выездными патронажными бригадами для детского населения	15.3	посещение	0,002193	5352,46	11,74	X	29442,9	X	X
5.2. оказываемая в стационарных условиях	16	койко-день	0,084	3025,85	254,17	X	637552,3	X	X

(включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)									
в том числе для детского населения		койко-день	0,002512	5916,79	14,86		37281,6		
5.3. оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения	0,00004	24350,65	0,97	X	2443,2	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17		X	X	2767,27	X	6941279,0	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта Российской Федерации	18		X	X	200,98	X	504131,7	X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС ²	19		X	X	0	X	0,0	X	0,0
III. Медицинская помощь в	20		X	X	X	24263,9	X	620467	87,6

рамках территориальной программы ОМС:						3		67,0	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67)	21	вызов	0,3143	4461,66	X	1402,3	X	358670 3,6	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	23	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1 + 53.1 + 69.1), из них:	23.1	посещение/ комплексное посещение	3,262267	1072,69	X	3499,41	X	894628 4,1	X
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1)	23.1 .1	комплексное посещение	0,31141	2793,35	X	869,88	X	222747 3,9	X
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2), в том	23.1 .2	комплексное посещение	0,388591	3410,51	X	1325,29	X	339362 6,0	X

числе:									
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное посещение	0,50758	1468,09	X	74,52	X	190813,5	X
для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3)	23.1.3	посещение	2,562264	509,02	X	1304,24	X	3325184,2	X
2.1.2. в неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.2	посещение	0,54	1042,79	X	563,11	X	1441924,5	X
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	23.3	обращение	1,8947	2288,84	X	4336,67	X	11096021,0	X
компьютерная томография (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1)	23.3.1	исследование	0,050465	3572,85	X	180,30	X	461696,9	X
магнитно-резонансная	23.3	исследо	0,018179	3089,06	X	56,16	X	143796	X

томография (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2)	.2	вание						,5	
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3)	23.3 .3	исследование	0,09489	835,74	X	79,30	X	203069,0	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.3.4 + 53.3.4 + 69.3.4)	23.3 .4	исследование	0,037197	1122,33	X	41,75	X	106900,7	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5 + 53.3.5 + 69.3.5)	23.3 .5	исследование	0,00112	10959,64	X	12,27	X	31431,6	X
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.3.6 + 53.3.6 + 69.3.6)	23.3 .6	исследование	0,015192	2273,43	X	34,54	X	88439,9	X

тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 39.3.7 + 53.3.7 + 69.3.7)	23.3.7	исследование	0,102779	503,21	X	51,72	X	132435,9	X
диспансерное наблюдение (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4)	23.4	комплексное посещение	0,261736	2780,37	X	727,72	X	186345,0	X
онкологических заболеваний	23.4.1	комплексное посещение	0,04505	3918,1	X	176,51	X	451983,1	X
сахарного диабета	23.4.2	комплексное посещение	0,0598	1479,3	X	88,46	X	226521,5	X
болезней системы кровообращения	23.4.3	комплексное посещение	0,12521	3289,4	X	411,87	X	105464,2	X
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70), в том числе:	24	случай лечения	0,034816	22242,1	X	774,38	X	198292,6,3	X
2.2.1. медицинская помощь по профилю	24.1	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X

"онкология" (сумма строк 40.1 + 54.1 + 70.1)									
2.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 54.2 + 70.2)	24.2	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 24 + 27), в том числе:	25	случай лечения	0,073718	33314,66	X	2455,89	X	628533 9,3	X
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе: (сумма строк 24.1 + 27.1)	25.1	случай лечения	0,010964	94344,29	X	1034,39	X	264872 3,1	X
3.1.1. высокотехнологичная медицинская помощь по профилю "онкология"	25.1 .1	случай лечения	0,0000492	201 881,71	X	9,93	X	25 434,0	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случай лечения	0,00056	125758,4 9	X	70,42	X	180333 ,9	X

3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	25.3	случай лечения	0,000277	174204,38	X	48,25	X	123563,7	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	26	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 43 + 57 + 73), включая:	27	случай лечения	0,038902	43224,26	X	1681,51	X	4302413,0	X
4.1.1. медицинскую помощь по профилю "онкология" (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1):	27.1	случай лечения	0,010964	94344,29	X	1034,39	X	2648723,1	X
4.1.1.1. высокотехнологичная медицинская помощь по профилю "онкология"	27.1.1	случай лечения	0,0000492	201881,71	X	9,93	X	25434,0	X
4.1.2. медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2)	27.2	случай лечения	0,00056	125758,49	X	70,42	X	180333,9	X
4.1.3. для оказания	27.3	случай	0,000277	174204,3	X	48,25	X	123563	X

медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С		лечения		8				,7	
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе:	28	случай госпитализации	0,167783	63181,13	X	10600,72	X	27090642,2	X
4.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)	28.1	случай госпитализации	0,008926	116669,91	X	1041,4	X	2666660,1	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2)	28.2	случай госпитализации	0,00437	238829	X	1043,68	X	2672498,3	X
5. Медицинская реабилитация:	29	X	X	X	X	480,97	X	1231595,3	X
5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 46 + 60 + 76)	30	комплексное посещение	0,00442386	26956,13	X	119,25	X	305359,1	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь,	31	случай лечения	0,00350925	31042,68	X	108,94	X	278949,4	X

специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47 + 61 + 77)									
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48 + 62 + 78)	32	случай госпитализации	0,0043369	58286,16	X	252,78	X	647286,8	X
6. паллиативная медицинская помощь	33	X	0	0	X	0	X	0	
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (равно строке 63.1), в том числе:	33.1	посещение	0	0	X	0	X	0	X
6.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)	33.1.1	посещение	0	0	X	0	X	0	X
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещение	0	0	X	0	X	0	X
6.2. оказываемая в стационарных условиях	33.2	койко-день	0	0	X	0	X	0	X

(включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)									
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)	33.3	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 49 + 64 + 79)	34	-	X	X	X	197,14	X	504806,0	X
8. Иные расходы (равно строке 65)	35	-	X	X	X	0	X	0	X
из строки 20:	36		X	X	X	22601,60	X	57875019,4	
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызов	0,29	4565,64	X	1324,04	X	3390405,0	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	38	X	X	X	X	X	X	X	X

2.1. В амбулаторных условиях:	39	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1.1 + 39.1.2 + 39.1.3), из них:	39.1	посещение/ комплексное посещение	2,833267	1137,01	X	3221,44	X	8249030,1	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплексное посещение	0,311412	2793,35	X	869,88	X	2227473,9	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	39.1.2	комплексное посещение	0,388591	3410,51	X	1325,29	X	3393626,0	X
для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	1468,09	X	74,52	X	190813,5	X
для посещений с иными целями	39.1.3	посещение	2,133264	481,08		1026,27		2627930,2	
2.1.2. в неотложной форме	39.2	посещение	0,54	1042,79	X	563,11	X	1441924,5	X
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных	39.3	обращение	1,7877	2332,78	X	4170,31	X	10678748,1	X

диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:									
компьютерная томография	39.3 .1	исследо вание	0,050465	3572,85	X	180,30	X	461696 ,9	X
магнитно-резонансная томография	39.3 .2	исследо вание	0,018179	3089,06	X	56,16	X	143796 ,5	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.3 .3	исследо вание	0,09489	835,74	X	79,30	X	203069 ,0	X
эндоскопическое диагностическое исследование	39.3 .4	исследо вание	0,037197	1122,33	X	41,75	X	106900 ,7	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.3 .5	исследо вание	0,00112	10959,64	X	12,27	X	31431, 6	X
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических	39.3 .6	исследо вание	0,015192	2273,43	X	34,54	X	88439, 9	X

заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии									
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	39.3 .7	исследование	0,102779	503,21	X	51,72	X	132435 ,9	X
диспансерное наблюдение	39.4	комплексное посещение	0,261736	2780,37	X	727,72	X	186345 1,0	X
онкологических заболеваний	39.4 .1	комплексное посещение	0,04505	3918,1		176,51		451983 ,1	
сахарного диабета	39.4 .2	комплексное посещение	0,0598	1479,30		88,46		226521 ,5	
болезней системы кровообращения	39.4 .3	комплексное посещение	0,12521	3289,4		411,87		105464 8,2	
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40.1 + 40.2), в том числе:	40	случай лечения	0,034816	22242,1	X	774,38	X	198292 6,3	X

2.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	40.1	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	41	случай лечения	0,070478	33378,50	X	2352,45	X	602382 3,8	X
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	41.1	случай лечения	0,010964	94344,29	X	1034,39	X	264872 3,1	X
3.1.1. высокотехнологичная медицинская помощь по профилю "онкология"	41.1 .1	случай лечения	0,0000492	201 881,71	X	9,93	X	25 434,0	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	41.2	случай лечения	0,00056	125758,4 9	X	70,42	X	180333 ,9	X
3.3. для оказания медицинской помощи	41.3	случай лечения	0,000277	174204,3 8		48,25		123563 ,7	

больным с вирусным гепатитом С									
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	42	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	43	случай лечения	0,035662	44250,71	X	1578,07	X	4040897,5	X
4.1.1. для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе:	43.1	случай лечения	0,010964	94344,29	X	1034,39	X	2648723,1	X
4.1.1.1. высокотехнологичная медицинская помощь по профилю "онкология"	43.1.1	случай лечения	0,0000492	201881,71	X	9,93	X	25434,0	X
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случай лечения	0,00056	125758,49	X	70,42	X	180333,9	X
4.1.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	43.3	случай лечения	0,000277	174204,38		48,25		123563,7	
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за	44	случай госпитализации	0,153683	62234,75	X	9564,42	X	24491235,6	X

исключением медицинской реабилитации, в том числе:									
4.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	44.1	случай госпитализации	0,008926	116669,91	X	1041,4	X	2666660,1	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	44.2	случай госпитализации	0,00436997	238829,00	X	1043,68	X	2672498,3	X
5. Медицинская реабилитация:	45	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	46	комплексное посещение	0,00442386	26956,13	X	119,25	X	305359,1	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случай лечения	0,00350925	31042,68	X	108,94	X	278949,4	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случай госпитализации	0,0043369	58286,16	X	252,78	X	647286,8	X
5. Расходы на ведение дела СМО	49	-	X	X	X	197,14	X	504806,0	X

2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	50	-	X	X	X	1623,21	X	407157 8,3	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	вызов	0,0243	3220,49	X	78,26	X	196298 ,6	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	52	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	53	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	53.1	посещение/ комплексное посещение	0,429	647,96	X	277,97	X	697254 ,0	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	53.1 .1	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	53.1 .2	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X

для проведения углубленной диспансеризации	53.1 .2.1	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
для посещений с иными целями	53.1 .3	посещение	0,429	647,96	X	277,97	X	697254	X
2.1.2. в неотложной форме	53.2	посещение			X		X		X
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	53.3	обращение	0,107	1554,7	X	166,36	X	417272,9	X
компьютерная томография	53.3 .1	исследование	0	0	X	0	X	0	X
магнитно-резонансная томография	53.3 .2	исследование	0	0	X	0	X	0	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	53.3 .3	исследование	0	0	X	0	X	0	X
эндоскопическое	53.3	исследо	0	0	X	0	X	0	X

диагностическое исследование	.4	вание							
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	53.3 .5	исследование	0	0	X	0	X	0	X
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	53.3 .6	исследование	0	0	X	0	X	0	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	53.3 .7	исследование	0	0	X	0	X	0	X
диспансерное наблюдение	53.4	исследование	0	0	X	0	X	0	X
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 54.1 + 54.2), в том числе:	54	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
2.2.1. для медицинской	54.1	случай	0	0	X	0	X	0	X

помощи по профилю "онкология"		лечения							
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	54.2	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	55	случай лечения	0,00324	19852,96	X	64,32	X	161346,2	X
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	55.1	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	55.2	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	56	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. в условиях дневных	57	случай	0,00324	19852,96	X	64,32	X	161346	X

стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:		лечения						,2	
4.1.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	57.1	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	58	случай госпитализации	0,0141	73496,49	X	1036,30	X	259940 6,6	X
4.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	58.1	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	58.2	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
5. Медицинская реабилитация:	59	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	60	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X

5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	61	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	62	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
6. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	63	X	0	0	X	0	X	0	
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, включая:	63.1	посещение	0	0	X	0	X	0	X
6.1.1. посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	63.1.1	посещение	0	0	X	0	X	0	X
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	посещение	0	0	X	0	X	0	X
6.2. оказываемая в стационарных условиях	63.2	койко-день	0	0	X	0	X	0	X

(включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)									
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара	63.3	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
7. Расходы на ведение дела СМО	64	-	X	X	X	0	X	0	X
8. Иные расходы (равно строке)	65	-	X	X	X	0	X	0	X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	66		X	X	X	39,12	X	100169,3	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	67	вызов	0	0	X	0	X	0	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	68	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	69	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения с	69.1	посещен	0	0	X	0	X	0	X

профилактическими и иными целями, из них:		ие/ комплексное посещение							
для проведения профилактических медицинских осмотров	69.1 .1	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	69.1 .2	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
для проведения углубленной диспансеризации	69.1 .2.1	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
для посещений с иными целями	69.1 .3	посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.2. в неотложной форме	69.2	посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках	69.3	обращение	0	0	X	0	X	0	X

базовой программы обязательного медицинского страхования:									
компьютерная томография	69.3 .1	исследо вание	0	0	X	0	X	0	X
магнитно-резонансная томография	69.3 .2	исследо вание	0	0	X	0	X	0	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	69.3 .3	исследо вание	0	0	X	0	X	0	X
эндоскопическое диагностическое исследование	69.3 .4	исследо вание	0	0	X	0	X	0	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	69.3 .5	исследо вание	0	0	X	0	X	0	X
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	69.3 .6	исследо вание	0	0	X	0	X	0	X

тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	69.3 .7	исследование	0	0	X	0	X	0	X
диспансерное наблюдение	69.4	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	
2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 70.1 + 70.2)	70	случай лечения	0	0	X	0	X	0	
2.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	70.1	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	71	случай лечения	0	0	X	39,12	X	100169,3	X

3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	71.1	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
3.2. при экстракорпоральном оплодотворении	71.2	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	72	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	73	случай лечения	0	0	X	39,12	X	100169,3	X
4.1.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	73.1	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том	74	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X

числе:									
4.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	74.1	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	74.2	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
5. Медицинская реабилитация:	75	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	76	комплексные посещения			X		X		X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	77	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	78	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
6. Расходы на ведение дела СМО	79		X	X	X	0	X	0	X
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	80		X	X	3485,96	24263,93	8744021,3	62046767,0	100

1 Без учета финансовых средств консолидированного бюджета Пермского края на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

2 Указываются средства консолидированного бюджета Пермского края на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС, на расходы сверх территориальной программы ОМС.