

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

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

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

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

2. Министерству здравоохранения Российской Федерации:

а) внести в установленном порядке в Правительство Российской Федерации:

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

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

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

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

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

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

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

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

3. Установить, что в 2024 году ежемесячное авансирование страховых медицинских организаций и медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, может осуществляться по заявкам страховых медицинских организаций и медицинских организаций в пределах годового объема финансового обеспечения предоставления медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, распределенного решением комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в размере более одной двенадцатой годового объема, но не более суммы затрат на приобретение основных средств и материальных запасов за счет средств обязательного медицинского страхования в 2023 году.

4. Установить, что в 2024 году ежемесячное авансирование медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по договору на оказание и оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, может осуществляться по заявкам указанных медицинских организаций Федеральным фондом обязательного медицинского страхования в пределах годового объема финансового обеспечения предоставления медицинской помощи на 2024 год, распределенного медицинской организации в [порядке](#), предусмотренном [частью 3.2 статьи 35](#) Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации", в размере более одной двенадцатой распределенного годового объема, но не более суммы затрат на приобретение основных средств и материальных запасов за счет средств обязательного медицинского страхования в 2023 году.

5. Рекомендовать органам государственной власти субъектов Российской Федерации утвердить территориальные программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов.

Председатель Правительства
Российской Федерации
М.МИШУСТИН

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

**ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДНАМ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2024 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД
2025 И 2026 ГОДОВ**

I. Общие положения

В соответствии с Федеральным [законом](#) "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" каждый имеет право на медицинскую помощь в гарантированном объеме,

оказываемую без взимания платы в соответствии с программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов (далее - Программа) устанавливает перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, базовую программу обязательного медицинского страхования, средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также требования к территориальным программам государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части определения порядка и условий предоставления медицинской помощи, критериев доступности и качества медицинской помощи.

Программа формируется с учетом [порядков](#) оказания медицинской помощи, [стандартов](#) медицинской помощи, разработанных в том числе на основе [клинических рекомендаций](#), а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Российской Федерации, основанных на данных медицинской статистики.

Органы государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с Программой разрабатывают и утверждают территориальные программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов (далее - территориальная программа государственных гарантий), включая территориальные программы обязательного медицинского страхования, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании (далее - территориальная программа обязательного медицинского страхования).

Органы государственной власти Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области в соответствии с Программой разрабатывают и утверждают территориальные программы государственных гарантий, включая территориальные программы обязательного медицинского страхования, с учетом особенностей, установленных [статьей 5](#) Федерального закона "Об особенностях правового регулирования отношений в сферах охраны здоровья, обязательного медицинского страхования, обращения лекарственных средств и обращения медицинских изделий в связи с принятием в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области".

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

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

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

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

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

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

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

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

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

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

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

Первичная медико-санитарная помощь

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

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

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

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

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

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

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, согласно [приложению N 1](#).

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается гражданам в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

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

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

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

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

Медицинская реабилитация

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

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

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

[Порядок](#) организации медицинской реабилитации на дому, включая [перечень](#) медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, [порядок](#) предоставления пациенту медицинских изделий, а также [порядок](#) оплаты медицинской реабилитации на дому, предоставляемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При завершении пациентом лечения в стационарных условиях и при наличии у него медицинских показаний к продолжению медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или в амбулаторных условиях по месту жительства медицинская организация, оказавшая пациенту специализированную медицинскую помощь, оформляет пациенту рекомендации по дальнейшему прохождению медицинской реабилитации, содержащие перечень рекомендуемых мероприятий по медицинской реабилитации.

В случае проживания пациента в отдаленном или труднодоступном населенном пункте информация о пациенте, нуждающемся в продолжении медицинской реабилитации, направляется медицинской организацией, в которой пациент получил специализированную медицинскую помощь, в медицинскую организацию, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, для организации ему медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара может проводиться на базе действующих отделений (кабинетов) физиотерапии, лечебной физкультуры, массажа и других подразделений в соответствии с назначенными врачом по медицинской реабилитации мероприятиями по медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация включает в том числе продолжительную медицинскую реабилитацию (длительностью 30 суток и более) для пациентов: ветеранов боевых действий,

принимавших участие (содействовавших выполнению задач) в специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и Украины с 24 февраля 2022 г., на территориях Запорожской области и Херсонской области с 30 сентября 2022 г., уволенным с военной службы (службы, работы).

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

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

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

Паллиативная медицинская помощь

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

Ветеранам боевых действий паллиативная медицинская помощь оказывается во внеочередном порядке.

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

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

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

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

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

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках реализации соответствующих государственных программ субъектов Российской Федерации, включающих указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

Оказание гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи

В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи исполнительными органами субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями в порядке, установленном нормативным правовым актом субъекта Российской Федерации.

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

Контроль за полнотой и результатами проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляют исполнительные органы субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы по обязательному медицинскому страхованию лица (далее - застрахованные лица), находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, и территориальный фонд обязательного медицинского страхования соответствующего субъекта Российской Федерации.

При выявлении в рамках диспансеризации и диспансерного наблюдения показаний к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, переводятся в

специализированные медицинские организации в сроки, установленные Программой.

Оказание медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения

В отношении лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации проводится диспансерное наблюдение медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, во взаимодействии с врачами-психиатрами стационарных организаций социального обслуживания в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

При организации медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающим в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, осуществляется лекарственное обеспечение таких пациентов, в том числе доставка лекарственных препаратов по месту жительства.

Формы оказания медицинской помощи

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

экстренная - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента;

неотложная - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента;

плановая - медицинская помощь, оказываемая при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью.

Гражданам, проживающим на отдаленных территориях и в сельской местности, первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается выездными медицинскими бригадами по графику, устанавливаемому руководителем близлежащей медицинской организации, к которой прикреплены жители отдаленного (сельского) населенного пункта. Доведение информации о графике выезда медицинских бригад осуществляется близлежащим медицинским подразделением (фельдшерским здравпунктом, фельдшерско-акушерским пунктом, врачебной амбулаторией, отделением врача общей практики (семейного врача) и т.д.)

любым доступным способом с привлечением органов местного самоуправления.

Федеральные медицинские организации, имеющие прикрепленное население и оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара, вправе организовать оказание первичной медико-санитарной помощи, специализированной медицинской помощи и медицинской реабилитации медицинскими работниками федеральных медицинских организаций вне таких медицинских организаций, в порядке, установленном [пунктом 21 части 1 статьи 14](#) Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", в том числе при оказании медицинской помощи в неотложной форме, включая медицинскую помощь при острых респираторных вирусных инфекциях и новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

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

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

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

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

- инфекционные и паразитарные болезни;
- новообразования;
- болезни эндокринной системы;
- расстройства питания и нарушения обмена веществ;
- болезни нервной системы;
- болезни крови, кроветворных органов;
- отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;
- болезни глаза и его придаточного аппарата;
- болезни уха и сосцевидного отростка;

болезни системы кровообращения;

болезни органов дыхания;

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

болезни мочеполовой системы;

болезни кожи и подкожной клетчатки;

болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;

врожденные аномалии (пороки развития);

деформации и хромосомные нарушения;

беременность, роды, послеродовой период и аборты;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;

психические расстройства и расстройства поведения;

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

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

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

на обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с [разделом V](#) Программы;

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

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

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

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

на медицинское обследование, лечение и медицинскую реабилитацию в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи - донор, давший письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации;

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

на аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни;

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

на расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы (дефицит биотин-зависимой карбоксилазы; недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды 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/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.

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

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

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

медицинскими изделиями, в том числе не зарегистрированными в Российской Федерации, а также техническими средствами реабилитации, не включенными в федеральный [перечень](#) реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду.

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

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

IV. Базовая программа обязательного медицинского страхования

Базовая программа обязательного медицинского страхования является составной частью Программы.

В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования застрахованным лицам:

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

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

С 2025 года субъекты Российской Федерации устанавливают нормативы объема и финансового обеспечения медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара, отдельно для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, в соответствии с [приложением N 2](#).

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

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

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

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

Тарифы на оплату медицинской помощи, за исключением тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний) в стационарных условиях и условиях

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

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

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

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

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

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

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

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

Перечень групп заболеваний, состояний для оплаты первичной медико-санитарной помощи

и специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в условиях дневного стационара и специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в стационарных условиях приведен в [приложении N 4](#).

Профилактические медицинские осмотры и диспансеризация граждан

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

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

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

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

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

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

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

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

Запись граждан на углубленную диспансеризацию осуществляется, в том числе с

использованием федеральной государственной информационной [системы](#) "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)".

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

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

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

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

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

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

информирования в территориальные фонды обязательного медицинского страхования. Страховые медицинские организации также осуществляют мониторинг посещения гражданами указанных осмотров с передачей его результатов территориальным фондам обязательного медицинского страхования.

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

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

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

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

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

Диспансерное наблюдение за гражданами

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

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

Оценку соблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) осуществляют страховые медицинские организации с передачей сведений о фактах несоблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) территориальным фондам обязательного медицинского страхования, а также исполнительным органам субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения для проведения анализа и принятия управленческих решений.

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

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

Организация диспансерного наблюдения работающих граждан может осуществляться:

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

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

Копия договора о проведении диспансерного наблюдения работающих граждан между работодателем и указанной медицинской организацией, заверенная в установленном порядке, направляется медицинской организацией в территориальный фонд обязательного медицинского страхования соответствующего субъекта Российской Федерации в целях последующей оплаты оказанных комплексных посещений по диспансеризации работающих граждан в рамках отдельных реестров счетов.

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

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

В этом случае территориальные фонды обязательного медицинского страхования осуществляют контроль за правильностью учета проведенного диспансерного наблюдения работающих граждан в целях исключения дублирования данного наблюдения.

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

Территориальные фонды обязательного медицинского страхования ведут учет всех случаев

проведения диспансерного наблюдения работающих граждан (в разрезе каждого застрахованного работающего гражданина) с ежемесячной передачей соответствующих обезличенных данных Федеральному фонду обязательного медицинского страхования.

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

Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Российской Федерации

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

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

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

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

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

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

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

выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

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

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

медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение);

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

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

за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в [приложении N 7](#), в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

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

медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, предусмотренных [приложением N 7](#) к Программе, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинко-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

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

по подушевому нормативу финансирования;

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

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

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

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к такой медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей

результативности деятельности медицинской организации, в том числе показателей объема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также расходы на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, и расходы на финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов.

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

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

По медицинским показаниям и в соответствии с клиническими рекомендациями медицинские работники медицинских организаций, расположенных в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, 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 Программой.

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

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

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

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

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

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

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

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

Страховые медицинские организации проводят экспертизу качества всех случаев экстракорпорального оплодотворения, осуществленных в рамках базовой программы

обязательного медицинского страхования, включая оценку его эффективности (факт наступления беременности). Результаты экспертиз направляются страховыми медицинскими организациями в соответствующие территориальные фонды обязательного медицинского страхования и рассматриваются на заседаниях комиссий по разработке территориальных программ обязательного медицинского страхования при решении вопросов о распределении медицинским организациям объемов медицинской помощи по экстракорпоральному оплодотворению.

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

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

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

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

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

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

В случае выявления у пациента, которому оказывается специализированная медицинская помощь в федеральной медицинской организации, иного заболевания в стадии декомпенсации, не позволяющего оказать ему медицинскую помощь в плановой форме в этой федеральной медицинской организации, или заболевания, требующего медицинского наблюдения в стационарных условиях, не позволяющего оказать ему медицинскую помощь в плановой форме в этой федеральной медицинской организации, и при отсутствии у федеральной медицинской организации возможности оказать пациенту необходимую медицинскую помощь в экстренной или неотложной форме пациент переводится в иную медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь по соответствующему профилю.

Структура базовой программы обязательного

медицинского страхования

Базовая программа обязательного медицинского страхования включает:

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

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

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

требования к территориальным программам государственных гарантий и условия оказания медицинской помощи, предусмотренные [разделом VII](#) Программы;

критерии доступности и качества медицинской помощи, предусмотренные [разделом VIII](#) Программы.

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

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

При установлении территориальной программой обязательного медицинского страхования в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования страховых случаев, видов и условий оказания медицинской помощи территориальная программа обязательного медицинского страхования должна включать в себя также значения нормативов объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо, нормативов финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо, значение норматива финансового обеспечения в расчете на одно застрахованное лицо, способы оплаты медицинской помощи, оказываемой по обязательному медицинскому страхованию застрахованным лицам, структуру тарифа на оплату медицинской помощи, реестр медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, и условия оказания медицинской помощи в таких медицинских организациях.

V. Финансовое обеспечение Программы

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

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

застрахованным лицам, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включенная в [раздел I](#) приложения N 1 к Программе, при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе III](#) Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в [разделе III](#) Программы, в том числе в рамках диспансеризации, углубленную диспансеризацию, диспансеризацию (при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе III](#) Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), транспортные расходы мобильных медицинских бригад, диспансерное наблюдение, а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение:

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

оказания медицинской помощи больным с гепатитом С в условиях дневного стационара и стационарных условиях в соответствии с [клиническими рекомендациями](#) и [критериями](#) оказания медицинской помощи больным с гепатитом С в условиях дневного стационара и стационарных условиях (за исключением лекарственных препаратов, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со [статьей 14](#) Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"), установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации;

проведения углубленной диспансеризации;

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

проведения консультирования медицинским психологом по направлению лечащего врача

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

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

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, в том числе за счет межбюджетных трансфертов федерального бюджета бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования, осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с [разделом II](#) приложения N 1 к Программе, оказываемой:

федеральными медицинскими организациями и медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в [перечень](#), утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации;

медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам субъектов Российской Федерации.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

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

медицинской эвакуации, осуществляемой федеральными медицинскими организациями, по [перечню](#), утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

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

расширенного неонатального скрининга;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми

лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с [пунктом 1 части 1 статьи 6.2](#) Федерального закона "О государственной социальной помощи";

мероприятий, предусмотренных национальным [календарем](#) профилактических прививок в рамках подпрограммы "Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни" государственной [программы](#) Российской Федерации "Развитие здравоохранения", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. N 1640 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения";

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

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

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

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

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

первичной медико-санитарной, первичной специализированной медико-санитарной помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ), включая профилактические медицинские осмотры и обследования лиц, обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, в образовательных организациях высшего образования, в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также консультаций врачами-психиатрами, наркологами при проведении профилактического медицинского осмотра, консультаций пациентов врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами при заболеваниях, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами;

специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека,

синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ);

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

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

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

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

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

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

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

Субъектом Российской Федерации, на территории которого гражданин зарегистрирован по месту жительства, в порядке, установленном законом такого субъекта Российской Федерации, осуществляется возмещение субъекту Российской Федерации, на территории которого гражданину фактически оказана медицинская помощь, затрат, связанных с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и паллиативной медицинской помощи, на основании межрегионального соглашения, заключаемого субъектами Российской Федерации, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.

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

За счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации

осуществляются:

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

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

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

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

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

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

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

В рамках территориальной программы государственных гарантий за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан Российской Федерации для осуществления органами местного самоуправления) (далее - соответствующие бюджеты) и средств обязательного медицинского страхования (по видам и условиям оказания медицинской помощи, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования) осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или неполностью дееспособного гражданина, проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или

приравненную к ней службу, в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, при заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

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

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

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

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

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

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

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

Средние нормативы объема и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены в [приложении N 2](#) к Программе.

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

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

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

Субъектами Российской Федерации на основе перераспределения объемов медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания устанавливаются дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на одного жителя и нормативы объема медицинской помощи на одно застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и

структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, а также климатических и географических особенностей регионов, приоритетности финансового обеспечения первичной медико-санитарной помощи.

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

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

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

Субъект Российской Федерации с учетом реальной потребности граждан в медицинской помощи по поводу заболеваний, обусловленных острыми респираторными вирусными инфекциями, включая новую коронавирусную инфекцию (COVID-19), вправе обоснованно корректировать нормативы объема для проведения отдельных лабораторных исследований в целях тестирования на выявление острых респираторных вирусных инфекций, включая новую коронавирусную инфекцию (COVID-19), и нормативы финансовых затрат на 1 тестирование.

При формировании территориальной программы обязательного медицинского страхования субъект Российской Федерации учитывает объем специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневных стационаров, оказываемой федеральными медицинскими организациями, в соответствии с нормативами, предусмотренными [приложением N 2](#) к Программе.

Субъект Российской Федерации вправе корректировать указанный объем с учетом реальной потребности граждан в медицинской помощи, следовательно, территориальные нормативы объема специализированной медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и условиях дневных стационаров, могут быть обоснованно выше или ниже средних нормативов, предусмотренных [приложением N 2](#) к Программе.

Субъект Российской Федерации осуществляет планирование объема и финансового обеспечения медицинской помощи пациентам с острыми респираторными вирусными инфекциями, включая новую коронавирусную инфекцию (COVID-19), в рамках, установленных в территориальной программе государственных гарантий нормативов медицинской помощи по соответствующим ее видам по профилю медицинской помощи "инфекционные болезни" в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, а также региональных особенностей, уровня и структуры заболеваемости. При этом объем финансового обеспечения медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) не включает проведение гражданам, в отношении которых отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), исследований на наличие антител к возбудителю новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (любым из методов) в целях подтверждения факта ранее

перенесенного заболевания новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

Установленные в территориальной программе государственных гарантий нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных территориальной программой государственных гарантий.

Субъекты Российской Федерации устанавливают нормативы объема и нормативы финансовых затрат на единицу объема проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала и молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) и вправе корректировать их размеры с учетом применения в регионе различных видов и методов исследований систем, органов и тканей человека в зависимости от структуры заболеваемости населения.

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

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

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

Подушевые нормативы финансирования за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования устанавливаются с учетом соответствующих коэффициентов дифференциации, рассчитанных в соответствии с [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. N 462 "О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования".

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

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

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

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой

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

на оказание медицинской помощи федеральными медицинскими организациями в 2024 году - 1237,1 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 113 рублей, в 2025 году - 1322,5 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 120,7 рубля, и в 2026 году - 1411,1 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 128,8 рубля;

на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) в 2024 году - 17932,5 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 388,5 рубля, в 2025 году - 19175,3 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 411 рублей, в 2026 году - 20456,9 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 433,7 рубля.

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

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

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

Норматив финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования может превышать установленный базовой программой обязательного медицинского страхования норматив финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования в случае установления органом государственной власти субъекта Российской Федерации дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, а также в случае установления перечня страховых случаев, видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования. Финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского

страхования в указанных случаях осуществляется за счет платежей субъектов Российской Федерации, уплачиваемых в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования, в размере разницы между нормативом финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования и нормативом финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования с учетом численности застрахованных лиц на территории субъекта Российской Федерации.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

При этом размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов должен обеспечивать сохранение достигнутого соотношения между уровнем оплаты труда отдельных категорий работников бюджетной сферы, определенных [Указом](#)

Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. N 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики", и уровнем средней заработной платы в соответствующем регионе.

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

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

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

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

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

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

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

порядок оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизации при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания;

порядок обеспечения граждан, в том числе детей, в рамках оказания паллиативной

медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому;

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

перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках территориальной программы государственных гарантий, включая меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С;

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

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

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

условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию;

порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований - при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту;

условия и сроки диспансеризации для отдельных категорий населения, а также профилактических осмотров несовершеннолетних;

целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы государственных гарантий;

порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации территориальной программы государственных гарантий;

сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований и консультаций врачей-специалистов. При этом:

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

сроки ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должны превышать 2 часа с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки проведения консультаций врачей-специалистов (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки проведения консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологическое заболевание не должны превышать 3 рабочих дня;

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

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

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

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

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

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

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

В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания специализированной медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, и осуществляется информирование граждан в доступной форме,

в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", о сроках ожидания оказания специализированной медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации в области персональных данных.

При формировании территориальной программы государственных гарантий учитываются:

[порядки](#) оказания медицинской помощи, [стандарты](#) медицинской помощи и [клинические рекомендации](#);

особенности половозрастного состава населения субъекта Российской Федерации;

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

климатические и географические особенности региона и транспортная доступность медицинских организаций;

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

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

VIII. Критерии доступности и качества медицинской помощи

Критериями доступности медицинской помощи являются:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом "сахарный диабет", обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови.

Критериями качества медицинской помощи являются:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской

организации с диагнозом "сахарный диабет", процентов в год;

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

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

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

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

Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи на соответствующий год не могут отличаться от значений показателей и (или) результатов, установленных в региональных проектах национальных проектов "[Здравоохранение](#)" и "[Демография](#)".

Оценка достижения критериев доступности и качества медицинской помощи осуществляется субъектами Российской Федерации 1 раз в полгода с направлением соответствующих данных в Министерство здравоохранения Российской Федерации.

Кроме того, субъектами Российской Федерации проводится оценка эффективности деятельности медицинских организаций, в том числе расположенных в городской и сельской местности (на основе выполнения функции врачебной должности, показателей использования койочного фонда).

Критериями доступности медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, являются:

доля объема специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи с коэффициентом относительной затратоемкости, равным 2 и более, в объеме оказанной специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи (для образовательных организаций высшего образования, осуществляющих оказание медицинской помощи в 2024 - 2026 годах не менее 60 процентов, для остальных федеральных медицинских организаций в 2024 году - не менее 70 процентов, в 2025 и 2026 годах - не менее 75 процентов);

доля доходов за счет средств обязательного медицинского страхования в общем объеме доходов федеральной медицинской организации (целевое значение для медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь при заболеваниях и состояниях, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, - не менее 20 процентов).

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

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

Раздел I. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования, бюджетных ассигнований из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования медицинским организациям, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти

N группы ВМП <1>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения
Акушерство и гинекология				
1.	Комплексное лечение при привычном невынашивании и беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенситизацией, с применением химиотерапевтических, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических	O36.0, O36.1 O28.0	привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности	терапевтическое лечение терапевтическое лечение

методов
коррекции

Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительно-тканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)

N81, N88.4, N88.1

цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста

хирургическое лечение

N99.3

выпадение стенок влагалища после экстирпации матки

хирургическое лечение

2.

Хирургическое органосохраняющее лечение

D26, D27, D25

доброкачественная опухоль шейки матки у женщин

хирургическое лечение

	<p>ющее лечение распространённых форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступа</p>		<p>репродуктивного возраста. Доброкачественная опухоль яичника (от 8 см и более) у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста</p>	
3.	<p>Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивных пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под</p>	D25, N80.0	<p>множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения</p>	<p>хирургическое лечение</p>

ультразвуковы
м контролем и
(или)
контролем
магнитно-
резонансной
томографии

4. Хирургическое N80
органосохраня
ющее лечение
инфильтративн
ого
эндометриоза
при
поражении
крестцово-
маточных
связок, или
ректоваганиль
ной
перегородки,
или свода
влагалища, или
при
поражении
смежных
органов
(толстм кишка,
мочеточники,
мочевой
пузырь) с
использование
м
лапароскопиче
ского и
комбинирован
ного доступа

инфильтративный эндометриоз хирургическо
крестцово-маточных связок, или е лечение
ректоваганильной перегородки,
или свода влагалища, или при
поражении смежных органов
(толстая кишка, мочеточники,
мочевой пузырь)

Гастроэнтерология

5. Поликомпонен K50, K51, K90.0
тное лечение
при язвенном
колите и
болезни Крона
3 и 4 степени
активности,
гормонозависи
мых и
гормонорезист
ентных
формах,
тяжелой

язвенный колит и болезнь терапевтичес
Крона 3 и 4 степени активности, кое лечение
гормонозависимые и
гормонорезистентные формы.
Тяжелые формы целиакии

форме
целиакии с
инициацией
или заменой
генно-
инженерных
биологических
лекарственных
препаратов и
химиотерапевт
ических
лекарственных
препаратов
под контролем
иммунологиче
ских,
морфологическ
их,
гистохимическ
их
инструменталь
ных
исследований

Поликомпонен
тная терапия
при
аутоиммунном
перекресте с
применением
химиотерапевт
ических, генно-
инженерных
биологических
и
противовирусн
ых
лекарственных
препаратов
под контролем
иммунологиче
ских,
морфологическ
их,
гистохимическ
их
инструменталь
ных
исследований
(включая
магнитно-
резонансную
холангиографи

K73.2, K74.3, K83.0,
B18.0, B18.1, B18.2

хронический аутоиммунный
гепатит в сочетании с
первичносклерозирующим
холангитом

хронический аутоиммунный
гепатит в сочетании с
первичным билиарным
циррозом печени

хронический аутоиммунный
гепатит в сочетании с
хроническим вирусным
гепатитом С

хронический аутоиммунный
гепатит в сочетании с
хроническим вирусным
гепатитом В

терапевтичес
кое лечение

ю)

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 синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59 D69.3 D69.0	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями	терапевтическое лечение терапевтическое лечение комбинированное лечение
		M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комбинированное лечение

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
E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированное лечение
D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбинированное лечение
D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	терапевтическое лечение
D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к	терапевтическое лечение

			терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	
7.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией	терапевтическое лечение

Детская хирургия в период новорожденности

8.	Реконструктивные 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
----	--	-----------------------------------	---	-----------------------

Дерматовенерология

9.	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и	терапевтическое лечение
----	--	-------	---	-------------------------

<p>формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита</p>	<p>L40.1, L40.3</p>	<p>физиотерапевтического лечения</p> <p>пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения</p>	<p>терапевтическое лечение</p>
	<p>L40.5</p>	<p>тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения</p>	<p>терапевтическое лечение</p>
	<p>L20</p>	<p>тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения</p>	<p>терапевтическое лечение</p>
	<p>L10.0, L10.1, L10.2, L10.4</p>	<p>истинная (акантолитическая) пузырчатка</p>	<p>терапевтическое лечение</p>
	<p>L94.0</p>	<p>локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения</p>	<p>терапевтическое лечение</p>

Поликомпонентное лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориатический артрит с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение
	L40.5, L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение

Комбустиология

10.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение
-----	---	--	--	-------------------------

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

Нейрохирургия

12.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперацио	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение
		C71.5, C79.3,	внутричерепные	хирургическое

нной навигации и нейрофизиоло гического мониторинга при внутричерепны х новообразова ниях головного мозга и каверномах функциональн о значимых зон головного мозга	D33.0, D43.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	е лечение
	C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическо е лечение
	C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическо е лечение
	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическо е лечение
Микрохирурги ческие	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и	хирургическо е лечение

вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка

доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации

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

C72.3, D33.3, Q85

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

доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз

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

хирургическое лечение

хирургическое лечение

железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе

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

C31

злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа

хирургическое лечение

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

C96.6, D76.3, M85.4, M85.5

эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста

хирургическое лечение

D10.6, D21.0, D10.9

доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа

хирургическое лечение

Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и

C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5

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

хирургическое лечение

спинномозгов
ых нервов,
позвоночного
столба, костей
таза, крестца и
копчика при
условии
вовлечения
твердой
мозговой
оболочки,
корешков и
спинномозгов
ых нервов

Микрохирурги
ческие
вмешательства
при патологии
сосудов
головного и
спинного
мозга,
внутричерепных
и
внутрижелудоч
ковых
гематомах

Q28.2
I60, I61, I62

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

хирургическо
е лечение

хирургическо
е лечение

Реконструктив
ные
вмешательства
на
экстракраниал
ьных отделах
церебральных
артерий

I65.0 - T65.3, T65.8,
I66, T67.8

окклюзии, стенозы, эмболии,
тромбозы, гемодинамически
значимые патологические
извитости экстракраниальных
отделов церебральных артерий

хирургическо
е лечение

Реконструктив
ные
вмешательства
при сложных и
гигантских
дефектах и
деформациях
свода и
основания
черепа,
орбиты
врожденного и
приобретенног
о генеза

M84.8, M85.0,
M85.5, Q01, Q67.2,
Q67.3, Q75.0,
Q75.2, Q75.8,
Q87.0, S02.1, S02.2,
S02.7 - S02.9,
T90.2, T88.8

дефекты и деформации свода и
основания черепа, лицевого
скелета врожденного и
приобретенного генеза

хирургическо
е лечение

13.

Внутрисосудис I67.6

тромбоз церебральных артерий хирургическо

	тый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов		и синусов	е лечение
14.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворосунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение
15.	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

	операции при осложненном течении заболевания у детей			
16.	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение

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

Неонатология

18.	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии	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
-----	---	--	--	-------------------------

новорожденно
го с
применением
аппаратных
методов
замещения
или
поддержки
витальных
функций на
основе
динамического
инструменталь
ного
мониторинга
основных
параметров
газообмена,
гемодинамики,
а также
лучевых,
биохимических
,
иммунологиче
ских и
молекулярно-
генетических
исследований

- | | | | | |
|-----|---|---------------------|--|-------------------------|
| 19. | Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического | P07.0; P07.1; P07.2 | другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении | комбинированное лечение |
|-----|---|---------------------|--|-------------------------|

инструменталь
ного
мониторинга
основных
параметров
газообмена,
гемодинамики,
а также
лучевых,
биохимических
,
иммунологиче
ских и
молекулярно-
генетических
исследований

Онкология

20.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)	хирургическое лечение
-----	---	---	---	--------------------------

,
малоинвазивн
ые
органосохраня
ющие
вмешательства
при
злокачественн
ых
новообразован
иях, в том
числе у детей

C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных	хирургическо е лечение
C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическо е или терапевтичес кое лечение

	злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение
	злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение
C23	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение
C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение
C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургическое лечение

C34, C33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение
C34, C33	стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	хирургическое лечение
	злокачественные новообразования легкого (периферический рак)	хирургическое лечение
C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение
C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение
C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение
C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение

C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение
	локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	хирургическое лечение
C62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение
C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении	хирургическое лечение

Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	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, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение
---	---	---	-----------------------

C15

начальные, локализованные и
местнораспространенные
формы злокачественных
новообразований пищевода

хирургическо
е лечение

С16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)	хирургическое лечение
С17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение
С18, С19, С20, С08, С48.1	состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной	хирургическое лечение

диссеминацией, включая
псевдомиксому брюшины

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

хирургическое
лечение

C22, C23, C24

местнораспространенные
первичные и метастатические
опухоли печени

хирургическое
лечение

C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение
C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение
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
C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4,	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и	хирургическое лечение

C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	
C43, C44	злокачественные новообразования кожи	хирургическо е лечение
C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическо е лечение
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 Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическо е лечение
C50	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическо е лечение

C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение
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
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение
C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение
C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение
C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение

			злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение
		C74	злокачественные новообразования надпочечника I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение
			злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение
21.	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	злокачественные новообразования печени II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение
		C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями	терапевтическое лечение

			(в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	
		C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение
		C48, C49	злокачественные новообразования брюшного пространства I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение
		C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I - II стадия (T1-2cN0M0)	терапевтическое лечение
22.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у детей.	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные	терапевтическое лечение

	Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей		эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменнгеальной области). Высокий риск	
23.	Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у взрослых миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза у взрослых	C81 - C96, D45 - D47, E85.8	острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические миелопролиферативные заболевания, множественная миелома, AL-амилоидоз	терапевтическое лечение
24.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные 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),	терапевтическое лечение

	локализованные и местнораспространенные 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
C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение
C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение
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

		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение
25.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическое лечение
		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
		C56	злокачественные	терапевтическое

		новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	кое лечение
C57		злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение
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
C81, C82, C83, C84, C85		злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение

26. Дистанционная C00 - C14, C15 - злокачественные терапевтическое

<p>я лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях</p>	<p>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</p>	<p>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 местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов</p>	<p>кое лечение</p>
	<p>C51, C52, C53, C54, C55</p>	<p>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</p>	<p>терапевтическое лечение</p>
	<p>C56</p>	<p>злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство</p>	<p>терапевтическое лечение</p>
	<p>C57</p>	<p>злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство</p>	<p>терапевтическое лечение</p>

C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтичес кое лечение
---	---	-----------------------------

C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтичес кое лечение
----------------------------	--	-----------------------------

Оториноларингология

27.	Реконструктив ные операции на звукопроводя щем 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. 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	хирургическо е лечение
-----	---	---	--	---------------------------

овальное окно,
облитерирующий

28.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2 H81.1, H81.2	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение хирургическое лечение
	Хирургическое лечение доброкачественного	J32.1, J32.3 J32.4	доброкачественное новообразование и хронические воспалительные	хирургическое лечение

	нных новообразований и хронических воспалительных заболеваний носа и околоносовых пазух		заболевания полости носа, придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение
		J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение
	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
29.	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований	D14.0, D14.1, D10.0 - D10.9	доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	хирургическое лечение

ий среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки

Офтальмология

30.

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

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

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

хирургическое лечение

Транспупиллярная,

E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 -

сочетанная патология глаза у взрослых и детей

хирургическое лечение

микроинвазивная энергетическая опτικο-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретиальной патологии различного генеза

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

(хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих опτικο-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями

Реконструктивные но-пластические и опτικο-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного

H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 -

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

хирургическое лечение

аппарата, орбиты	T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами	
Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественн ых новообразован ий глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитал ьные доброкачестве нные опухоли, реконструктив но- пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	комбиниров анное лечение

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

H35.2

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

хирургическое и (или) лучевое лечение

31.

Реконструктивное, восстановительное, реконструктивное

H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4,

врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты

хирургическое лечение

	но-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	H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз	
32.	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	H16.0, H17.0 - H17.9, H18.0 - H18.9	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	хирургическое лечение
33.	Реконструктивное-пластические и оптико-реконструктив	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или	хирургическое лечение

<p>ные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты</p>	<p>- H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8</p>	<p>стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энтофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами</p>
---	--	--

Педиатрия

<p>34.</p>	<p>Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции и с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов</p>	<p>E83.0</p>	<p>болезнь Вильсона</p>	<p>терапевтическое лечение</p>
		<p>K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3</p>	<p>тяжелые формы мальабсорбции</p>	<p>терапевтическое лечение</p>

		E75.5	болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики	терапевтическое лечение
	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение
35.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротического синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений	терапевтическое лечение терапевтическое лечение

36.	<p>Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	<p>I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3</p>	<p>кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов</p>	<p>терапевтическое лечение</p>
37.	<p>Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием</p>	<p>E10, E13, E14, E16.1</p>	<p>диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия).</p>	<p>терапевтическое лечение</p>

	м систем суточного мониторирова ния глюкозы и помповых дозаторов инсулина		Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм	
38.	Поликомпонен тное лечение юношеского артрита с инициацией или заменой генно- инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрес сантов	M08.1, M08.3, M08.4, M09	юношеский артрит с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтичес кое лечение
39.	Поликомпонен тное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, bronхов, легкого с применением химиотерапевт ических 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 Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла.	терапевтичес кое лечение

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>V18.0, V18.1, V18.2, V18.8, V18.9, K73.2, K73.9</p>	Бронхолегочная дисплазия	<p>болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)</p>	<p>терапевтическое лечение</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>
-----	---	-----	--	--------------------------	---	--------------------------------	---	--------------------------------

		K51	неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)	терапевтическое лечение
41.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических	G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3 - 5 уровню по шкале GMFCS	терапевтическое лечение

лекарственных
препаратов,
методов
экстракорпора
льного
воздействия на
кровь и с
использование
м прикладной
кинезотерапии

Ревматология

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

насыщающих
доз в
соответствии с
инструкцией
по
применению
препарата

Сердечно-сосудистая хирургия

43.	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
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
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
46.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение

	ангиопластики в сочетании со стентирование м при ишемической болезни сердца			
47.	Коронарная реваскуляриза ция миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентирование м при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическо е лечение
48.	Коронарная реваскуляриза ция миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентирование м при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическо е лечение
49.	Коронарная реваскуляриза ция миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентирование м при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 коронарной артерии	хирургическо е лечение
50.	Коронарная реваскуляриза ция миокарда с применением	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 2 коронарных артерий	хирургическо е лечение

	ангиопластики в сочетании со стентирование м при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов			
51.	Коронарная реваскуляриза ция миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентирование м при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 3 коронарных артерий	хирургическо е лечение
52.	Коронарная ангиопластика со стентирование м в сочетании с применением внутрисосудист ой визуализации и (или) оценки гемодинамиче ской значимости стеноза по данным физиологическ ой оценки коронарного кровотока (1 стент)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца	хирургическо е лечение
53.	Коронарная ангиопластика со стентирование м в сочетании с применением	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца	хирургическо е лечение

					внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (2 стента)
54.	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (3 стента)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	
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	
56.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной	хирургическое лечение	

	нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера - дефибриллятора у детей	I49.5, Q22.5, Q24.6	недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	
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 лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение
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
59.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.0, I21, I22, I24.0	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение
60.	Коронарные ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой ротационной атерэктомией	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 со стенотическим или окклюзионным поражением коронарных артерий	хирургическое лечение

	при ишемической болезни сердца	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
62.	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
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	хирургическое лечение

состояниями, требующими ее 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
-----	--	--------------	--	-----------------------

Торакальная хирургия

65.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0 I37	первичная легочная гипертензия стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение хирургическое лечение
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение

66.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение
-----	--	-----	------------------	-----------------------

Травматология и ортопедия

67.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующе	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
-----	---	--------------------	--	-----------------------

<p>й вертебротомии й с использование м протезов тел позвонков и межпозвонков ых дисков, костного цемента и остеозамещаю щих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств</p>	<p>M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2</p>	<p>дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов</p>	<p>хирургическое лечение</p>
<p>Пластика крупных суставов конечностей с восстановлени ем целостности внутрисуставн ых образований, замещением костно- хрящевых дефектов синтетическим и и биологическим и материалами</p>	<p>M00, M01, M03.0, M12.5, M17</p>	<p>выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии</p>	<p>хирургическое лечение</p>
<p>Реконструктив но- пластические операции при комбинирован ных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использование м чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а</p>	<p>M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5,</p>	<p>врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей</p>	<p>хирургическое лечение</p>

также
замещением
мягкотканых
и костных
хрящевых
дефектов
синтетическим
и
биологическим
и материалами

Реконструктив
но-
пластические
операции на
костях таза,
верхних и
нижних
конечностях с
использование
м погружных
или наружных
фиксирующих
устройств,
синтетических
и
биологических
остеозамещаю
щих
материалов,
компьютерной
навигации

Q66.8, Q68.2

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

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

хирургическо
е лечение

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

дисплазии, аномалии развития,
последствия травм крупных
суставов

хирургическо
е лечение

		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение
68.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение
69.	Эндопротезирование коленных суставов при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в	M17	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение

	том числе с использованием компьютерной навигации			
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
		M16.2, M16.3	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение
		M16.4, M16.5	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение

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
72.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного	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, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение

цемента и
остеозамещаю
щих
материалов с
применением
погружных и
наружных
фиксирующих
устройств

73.

Реэндопротези
рование
суставов
конечностей

Z96.6, M96.6, D61,
D66, D67, D68,
M87.0

глубокая инфекция в области
эндопротеза

хирургическо
е лечение

нестабильность компонентов
эндопротеза сустава конечности

хирургическо
е лечение

рецидивирующие вывихи и
разобщение компонентов
эндопротеза

хирургическо
е лечение

глубокая инфекция в области
эндопротеза

хирургическо
е лечение

Урология

74.	<p>Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей</p>	<p>N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8</p>	<p>стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий</p>	<p>хирургическое лечение</p>
-----	---	--	---	------------------------------

	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение
			опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки	хирургическое лечение
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.0, N20.1, N20.2, N13.0, N13.1, N13.2, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	камни почек. Камни мочеточника. Камни почек с камнями мочеточника. Стриктура мочеточника. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение
75.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение

	протезов			
76.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение
			Хирургия	
77.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивные и пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение
	Микрохирургические и реконструктивные и пластические операции на печени, желчных протоках и	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования	хирургическое лечение

сосудах
печени, в том
числе
эндоваскулярн
ые операции
на сосудах
печени и
реконструктив
ные операции
на сосудах
системы
воротной
вены,
стентирование
внутри- и
внепеченочны
х желчных
протоков

Реконструктив D12.6, K60.4,
но- N82.2, N82.3,
пластические, N82.4, K57.2,
в том числе K59.3, Q43.1,
лапароскопиче Q43.2, Q43.3,
ски Q52.2, K59.0,
ассистированн K59.3, Z93.2, Z93.3,
ые операции K55.2, K51, K50.0,
на тонкой, K50.1, K50.8, K57.2,
толстой кишке K62.3, K62.8
и промежности

желчного пузыря. Инвазия
печени, вызванная эхинококком

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

хирургическо
е лечение

свищ прямой кишки 3 - 4
степени сложности

хирургическо
е лечение

ректовагинальный
(коловагинальный) свищ

хирургическо
е лечение

дивертикулярная болезнь
ободочной кишки, осложненное

хирургическо
е лечение

течение

мегадолихоколон,
рецидивирующие завороты
сигмовидной кишки

хирургическое
лечение

болезнь Гиршпрунга,
мегадолихосигма

хирургическое
лечение

хронический толстокишечный
стаз в стадии декомпенсации

хирургическое
лечение

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

хирургическое
лечение

врожденная ангиодисплазия
толстой кишки

хирургическое
лечение

язвенный колит, тотальное
поражение, хроническое
непрерывное течение, тяжелая
гормонозависимая или
гормонорезистентная форма

хирургическое
лечение

болезнь Крона тонкой, толстой
кишки и в форме илеоколита,
осложненное течение, тяжелая
гормонозависимая или
гормонорезистентная форма

хирургическое
лечение

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

Челюстно-лицевая хирургия

79.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение
		L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение
		Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение

	Q35, Q38	врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение
	Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение
	K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическое лечение
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение
	Q18.5	микростомия	хирургическое лечение
	Q18.4	макростомия	хирургическое лечение
Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или)	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение

костей
 лицевого
 скелета с
 одномоментны
 м
 пластическим
 устранением
 образовавшего
 ся раневого
 дефекта или
 замещением
 его с помощью
 сложного
 челюстно-
 лицевого
 протезировани
 я

Реконструктив
 но-
 пластические,
 микрохирургич
 еские и
 комбинирован
 ные операции
 при лечении
 новообразован
 ий мягких
 тканей и (или)
 костей
 лицевого
 скелета с
 одномоментны
 м
 пластическим
 устранением
 образовавшего
 ся раневого
 дефекта или
 замещением
 его с помощью
 сложного
 челюстно-
 лицевого
 протезировани
 я

D11.9

D16.4, D16.5

T90.2

новообразование околоушной
 слюнной железы с
 распространением в
 прилегающие области

доброкачественные
 новообразования челюстей и
 послеоперационные дефекты

последствия переломов черепа
 и костей лицевого скелета

хирургическо
 е лечение

хирургическо
 е лечение

хирургическо
 е лечение

Эндокринология

80.

Терапевтическ
 ое лечение
 сахарного
 диабета и его
 сосудистых

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

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

терапевтичес
 кое лечение

	осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	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
81.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3	эктопический АКТГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение
		E24.9	синдром Иценко - Кушинга неуточненный	хирургическое лечение

<1> Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

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

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

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

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

N группы ВМП <1>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения
------------------	--	--------------------	-----------------	-------------

Акушерство и гинекология

1.	<p>Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов внутриутробно и переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы</p>	<p>O43.0, O31.2, O31.8, P02.3</p> <p>O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2</p> <p>O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05</p>	<p>монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии</p> <p>водянка плода (асцит, гидроторакс)</p> <p>пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в 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>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>
----	---	---	--	--

лечения

Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпингостоматоластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопозза

Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56

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

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

женский псевдогермафродитизм неопределенность пола

хирургическое лечение

комбинированное лечение

хирургическое лечение

комбинированное лечение

Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно-

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

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

хирургическое лечение

иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения

2.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивных 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	D25, N80.0	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение
		O34.1, O34.2, O43.2, O44.0	миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты	

томографии

3.	Хирургическое лечение распространеного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9	доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища. Замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение
----	--	--	---	-----------------------

Гематология

4.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию,	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия	хирургическое лечение
----	--	-------------------------------	--	-----------------------

	иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей	D69.3 D61.3 D60	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми гемorragическими явлениями	комбинированное лечение
		D76.0	парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение
		D76.0	эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма)	
5.	Комплексное консервативное лечение и реконструктивные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у	D66, D67, D68	пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей	комбинированное лечение

	больных с наследственными и приобретенными дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше	E75.2	пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов	комбинированное лечение
6.	Программная комбинированная терапия апластической анемии	D61.3, D61.9	Приобретенная апластическая анемия у взрослых, в том числе рецидив или рефрактерность	терапевтическое лечение
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

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
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	хирургическое лечение
	Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	хирургическое лечение
	Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки.	хирургическое лечение

лапароскопиче
ские

Доброкачественные
новообразования почки

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

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

Неврология

11.	Установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоеюнальной титрации	G20	развернутые стадии леводопамочувствительной болезни Паркинсона с выраженными двигательными флюктуациями и дискинезиями при недостаточной эффективности других противопаркинсонических препаратов	комбинированная терапия
-----	--	-----	--	-------------------------

Нейрохирургия

12.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	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
	новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическое лечение

	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
	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение
Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение

<p>нервов и хиазмы, краниофаринг иомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепны х новообразован иях при нейрофиброма тозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидны х) церебральных кистах, злокачественн ых и доброкачестве нных новообразован иях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе</p>	<p>C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6</p>	<p>аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты</p>	<p>хирургическо е лечение</p>
<p>Микрохирурги ческие, эндоскопическ ие, стереотаксичес кие, а также комбинирован ные вмешательства при различных новообразован иях и других объемных процессах основания черепа и лицевого</p>	<p>C31</p>	<p>злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа</p>	<p>хирургическо е лечение</p>

скелета, врастающих в полость черепа	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0, C90.2	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическо е лечение
--	---	--	---------------------------

M85.0	фиброзная дисплазия	хирургическо е лечение
-------	---------------------	---------------------------

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

Микрохирурги ческое удаление новообразован ий (первичных и вторичных) и	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,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с	хирургическо е лечение
--	---	---	---------------------------

<p>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</p>	<p>D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1</p>	<p>вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга</p>
--	--	--

<p>Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах.</p>	<p>M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4</p>	<p>спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)</p>	<p>хирургическое лечение</p>
---	-----------------------------------	--	------------------------------

<p>Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием</p>	<p>G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9</p>	<p>поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией</p>	<p>хирургическое лечение</p>
--	---	--	------------------------------

миелопатии, с
использование
м

остеозамещаю
щих
материалов,
погружных и
наружных
фиксирующих
устройств.
Имплантация
временных
электродов для
нейростимуляц
ии спинного
мозга и
периферическ
их нервов

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

хирургическо
е лечение

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

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

хирургическо
е лечение

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

переломы позвонков,
повреждения (разрыв)

хирургическо
е лечение

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

межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний

	Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 - G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение
13.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов , микроспиралей (менее 5	I60, I61, I62 I67.1	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение хирургическое лечение

койлов),
стендов при
патологии
сосудов
головного и
спинного
мозга,
богатокровосн
абжаемых
опухолях
головы и
головного
мозга,
внутричерепны
х и
внутрижелудоч
ковых
гематомах

Q28.2, Q28.8

артериовенозная
мальформация головного мозга
и спинного мозга

хирургическо
е лечение

I67.8, I72.0, I77.0,
I78.0

дуральные артериовенозные
фистулы головного и спинного
мозга, в том числе каротидно-
кавернозные. Ложные
аневризмы внутренней сонной
артерии. Наследственная
геморрагическая
телеангиэктазия (болезнь
Рендю - Ослера - Вебера)

хирургическо
е лечение

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

артериовенозные
мальформации, ангиомы,
гемангиомы,
гемангиобластомы,
ангиофибромы, параганглиомы
и лимфомы головы, шеи,
головного и спинного мозга

хирургическо
е лечение

Имплантация временных электродов для нейростимуляции и спинного мозга.	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
Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза	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 травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)	хирургическое лечение
	G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)	хирургическое лечение

14.

Реконструктив M84.8, M85.0, сложные и гигантские дефекты хирургическое

ные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов

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

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

е лечение

Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантами. 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

G56, G57, T14.4

последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невралгиями

хирургическое лечение

хирургическое лечение

		C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хирургическое лечение
	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
15.	Стереотаксические ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментозно резистентных болевых синдромах различного генеза	C31, C41, C71.0 - C71.7, C72, C75.3, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8	первичные злокачественные и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментозно резистентные болевые синдромы различного генеза	лучевое лечение
16.	Микрохирургические,	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или	хирургическое лечение

эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга

I67.1

Q28.2, Q28.8

I67.8, I72.0, I77.0, I78.0

D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8

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

артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва

артериовенозная мальформация головного и спинного мозга

дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)

артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы,

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

			гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	
		I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как следствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение
17.	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	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
		E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)	хирургическое лечение
		G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение
		M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение

		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
		G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение
18.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	D16.4	пациенты с неоперабельной доброкачественной опухолью, расположенной в области основания черепа, пациенты с доброкачественным опухолевым процессом в области основания черепа после хирургического этапа, в том числе с остаточной опухолью	терапевтическое лечение
Онкология				
19.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическое лечение

вмешательства
при
злокачественн
ых
новообразован
иях

C15	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение
C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение
C17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирургическое лечение
C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение
C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение
C20, C21	ранние формы злокачественных новообразований прямой	хирургическое лечение

кишки; локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки

C22, C78.7, C24.0

нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутриспеченочных желчных протоков

хирургическое лечение

злокачественные новообразования общего желчного протока

хирургическое лечение

злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1

хирургическое лечение

злокачественные новообразования желчных протоков

хирургическое лечение

		C48.0	неорганические злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение
		C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы Iа, Iб, IIIа стадии	хирургическое лечение
		C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение
		C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo))	хирургическое лечение
		C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo))	хирургическое лечение
		C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение
20.	Реконструктивные, но-пластические, микрохирургические,	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,	опухоль головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение

обширные	C04.8, C04.9, C05,
циторедуктивн	C06.0, C06.1, C06.2,
ые,	C06.8, C06.9, C07,
расширенно-	C08.0, C08.1, C08.8,
комбинирован	C08.9, C09.0, C09.1,
ные	C09.8, C09.9, C10.0,
хирургические	C10.1, C10.2, C10.3,
вмешательства	C10.4, C10.8, C10.9,
, в том числе с	C11.0, C11.1, C11.2,
применением	C11.3, C11.8, C11.9,
физических	C12, C13.0, C13.1,
факторов при	C13.2, C13.8, C13.9,
злокачественн	C14.0, C14.2, C14.8,
ых	C15.0, C30.0, C30.1,
новообразован	C31.0, C31.1, C31.2,
иях	C31.3, C31.8, C31.9,
	C32.0, C32.1, C32.2,
	C32.3, C32.8, C32.9,
	C33, C43.0 - C43.9,
	C44.0 - C44.9,
	C49.0, C69, C73

C15

начальные, локализованные и
местнораспространенные
формы злокачественных
новообразований пищевода

хирургическо
е лечение

C18, C19, C20

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

хирургическо
е лечение

C20	локализованные опухоли средне- и нижеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение
C22, C23, C24, C78.7	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение

C33

опухоль трахеи

хирургическое лечение

C34

опухоли легкого (I - III стадия)

хирургическое лечение

C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическо е лечение
C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическо е лечение

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	хирургическо е лечение
---	--	---------------------------

местнораспространенные
формы первичных и
метастатических
злокачественных опухолей
длинных трубчатых костей

хирургическое
лечение

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

злокачественные
новообразования кожи

хирургическое
лечение

C44.7, C44.8, C44.9

	местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение
C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшинного пространства	хирургическое лечение
	местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение
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
	местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	хирургическое лечение
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

C51	злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)	хирургическое лечение
C52	злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)	хирургическое лечение
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение
C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные)	хирургическое лечение

			формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	
		C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение
		C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение
		C64	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение
			злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение
		C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение
			злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение
21.	Комбинированное лечение злокачественных	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0,	опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей,	комбинированное лечение

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

C69.2, C69.4, C69.6

хондросаркома,
 злокачественная фиброзная
 гистиоцитома, ретинобластома)

C71

опухоли центральной нервной
 системы у детей

комбинированное
 лечение

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

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

комбинированное
 лечение

		C40, C41, C49	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)	комбинированное лечение
22.	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии	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

	бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей у детей			
23.	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии и (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза, полицитемии у взрослых	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, C95.1, D45, D46, D47, E85.8	острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические лимфо- и миелопролиферативные заболевания, AL-амилоидоз, полицитемия	терапевтическое лечение
24.	Внутриканальная, внутриполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77.0, C77.1, C77.2,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы,	терапевтическое лечение

отделениях. Интраопераци онная лучевая терапия	C77.5	толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	
	C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, вагина, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтичес кое лечение
	C64	злокачественные новообразования почки (T1- 3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	
	C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтичес кое лечение
Стереотаксичес кая лучевая терапия при злокачественн ых	C00 - C75, C78 - C80, C97	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря,	терапевтичес кое лечение

	новообразован иях с олигометастат ическим поражением внутренних органов и ЦНС		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 множественных локализаций. Злокачественные новообразования из первично- невывявленного очага	
	Радионуклидн ая лучевая терапия в радиотерапевт ических отделениях	C50, C61, C34, C73, C64, C79	множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радийоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом	терапевтичес кое лечение
		C22, C24.0, C78.7	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных пациентов	терапевтичес кое лечение
25.	Контактная лучевая терапия при раке предстательно й железы	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1- 2N0M0), локализованные формы	терапевтичес кое лечение
26.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию)	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,	острые лейкозы, высококкачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический	терапевтичес кое лечение

<p>острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у детей.</p> <p>Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей</p>	<p>C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79, C96.5, C96.6, C96.8, D46, D47.4</p>	<p>миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сплошные опухоли у детей высокого риска (опухоль центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск. Миелодиспластические синдромы. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Гистиоцитоз X (мультифокальный, унифокальный). Гистиоцитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный). Злокачественный гистиоцитоз</p>
---	--	---

27.	<p>Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенетическую терапию) острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелолиферативных заболеваний, в том числе рецидивов и рефрактерных форм у взрослых</p>	<p>C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, D45, D46, D47, E85.8</p>	<p>острые лейкозы, высокозлокачественные лимфолиферативные заболевания, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Миелодиспластический синдром. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелолиферативном заболевании трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз), множественная миелома, AL-амилоидоз</p>	<p>терапевтическое лечение</p>
-----	--	---	--	--------------------------------

28.	<p>Эндопротезирование,</p>	<p>C40.0, C40.2, C41.2, C41.4</p>	<p>опухоли опорно-двигательного аппарата у детей.</p>	<p>хирургическое лечение</p>
-----	----------------------------	-----------------------------------	---	------------------------------

реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологически х подвижных и неподвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей

Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей

29.

Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, C12, C13, C14, C32.1 - C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4,

опухоли черепно-челюстной локализации

хирургическое лечение

реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно- двигательный аппарат у взрослых	C44.1 - C44.4, C49.1 - C49.3, C69 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	хирургическо е лечение
---	---	---	---------------------------

30.	Хирургическое лечение злокачественн ых новообразован ий, в том числе у детей, с использование	C06.2, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 - C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 -	опухоли головы и шеи (T1-2, N3- 4), рецидив	хирургическо е лечение
-----	--	--	--	---------------------------

м
робототехники

C31.3, C31.8, C31.9,
C32.0 - C32.3,
C32.8, C32.9

C16

начальные и локализованные
формы злокачественных
новообразований желудка

хирургическо
е лечение

C17

начальные и локализованные
формы злокачественных
новообразований тонкой кишки

хирургическо
е лечение

C18.1, C18.2, C18.3,
C18.4

локализованные опухоли
правой половины ободочной
кишки

хирургическо
е лечение

C18.5, C18.6

локализованные опухоли левой
половины ободочной кишки

хирургическо
е лечение

C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и	хирургическое лечение
C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение
C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение
C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение
C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение

C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение
C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение
C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургическое лечение
C53	злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургическое лечение
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)	хирургическое лечение

	злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы	хирургическое лечение
C54	злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирургическое лечение
	злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)	хирургическое лечение
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение
C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CNOM0)	хирургическое лечение
C64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bNOM0)	хирургическое лечение
C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение

		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение
31.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C71.0 - C71.7, C72.0, C73, C74, C75.3, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5, C79.3 - C79.5	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T14N любая M10), локализованные и местнораспространенные формы злокачественные новообразования почки (T1-T3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	
32.	Иммунотерапия острых лейкозов	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у взрослых, в том числе рецидив, включая минимальную остаточную болезнь (МОБ), или рефрактерность	терапевтическое лечение
33.	Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов	C92.0	острые миелоидные лейкозы	терапевтическое лечение
34.	Лечение острого лейкоза с использованием биотехнологич	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у детей	терапевтическое лечение

	еских методов у детей			
35.	Тотальное облучение тела, тотальное лимфоидное облучение тела, тотальное облучение костного мозга у детей	C91.0, C92.0	острый лимфобластный лейкоз у детей, острый миелобластный лейкоз у детей	терапевтичес кое лечение
36.	Сопроводитель ная терапия и лечение осложнений у детей после трансплантаци и гемопоэтическ их стволовых клеток в раннем посттрансплант ационном периоде	C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D47.4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	дети после восстановления гемопоэза в раннем посттрансплантационном периоде после проведения ТГСК	терапевтичес кое лечение
37.	Системная радионуклидн ая ПСМА- терапия	C61 C61	рак предстательной железы при подтвержденном накоплении диагностических ПСМА- лигандов в опухолевых очагах метастатический кастрационно- резистентный рак предстательной железы, прогрессирующий на фоне ранее проводимой терапии или при невозможности проведения	терапевтичес кое лечение терапевтичес кое лечение

иных рекомендованных методов терапии, при наличии подтвержденного накопления диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах

Оториноларингология

38.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эптитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	хирургическое лечение
	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований, хронических воспалительных процессов полости носа, околоносовых	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 пазух доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное	хирургическое лечение

	пазух, основания черепа и среднего уха		новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов	
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани	хирургическое лечение
39.	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение
Офтальмология				
40.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптическую 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
	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного	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 (T1-T3N0M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные	хирургическое и (или) лучевое лечение

аппарата и
орбиты,
внутриорбитал
ьных
доброкаче
ственных опухолей,
врожденных
пороков
развития
орбиты,
реконструктив
но-
пластическая
хирургия при
их
последствиях

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

41.	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	хирургическое и (или) лучевое лечение
42.	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энтофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы,	хирургическое лечение

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

Комплексное
лечение
болезней
роговицы,

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

язва роговицы острая,
стромальная или
перфорирующая у взрослых и
детей, осложненная

комбинированное
лечение

включая
оптико-
реконструктив
ную и
лазерную
хирургию,
интенсивное
консервативно
е лечение язвы
роговицы

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

Хирургическое Н35.2
и (или)
лазерное
лечение
ретролентальн
ой
фиброплазии
(ретинопатия
недоношенных

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

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

глаукомой

43.

Транспупилляр E10, E11, H25.0 -

сочетанная патология глаза у

хирургическо

<p>ная, микроинвазив ная энергетическая оптико- реконструктив ная, эндовитреальн ая 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинал ьной патологии различного генеза</p>	<p>H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1</p>	<p>взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта 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</p>	<p>е лечение</p>
---	---	---	------------------

Реконструктивное, восстановительное, реконструктивное, но-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - H33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва), врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз	хирургическое лечение
--	---	--	-----------------------

44.	Комплексное лечение экзофтальма при нарушении функции щитовидной железы (эндокринной офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение	H06.2, H16.8, H19.3, H48, H50.4, H54	экзофтальм при нарушении функции щитовидной железы (эндокринная офтальмопатия активная и неактивная стадия), осложненная поражением зрительного нерва и зрительных путей (оптической нейропатией), кератитом, кератоконъюнктивитом, язвой роговицы (поражения роговицы) и гетеротропией (вторичным косоглазием)	комбинированное лечение
45.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-	H40.3, H40.4, H40.5, H40.6, H40.8, Q15.0	врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение

реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей у детей

Педиатрия

46.	Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме	E30, E22.8, Q78.1	преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов	комбинированное лечение
-----	---	-------------------	---	-------------------------

	Поликомпонентное лечение атопического дерматита, бронхиальной астмы, крапивницы с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	J45.0, J45.1, J45.8, L20.8, L50.1, T78.3	бронхиальная астма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом) или хроническая крапивница тяжелого течения	терапевтическое лечение
47.	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, с инициацией	E74.0	гликогеновая болезнь с формированием фиброза	терапевтическое лечение
		K74.6	цирроз печени, активное	терапевтическое

или заменой
генно-
инженерных
биологических
лекарственных
препаратов и
методов
экстракорпора
льной
детоксикации

течение с развитием
коллатерального
кровообращения

кое лечение

Поликомпонен E84
тное лечение
кистозного
фиброза
(муковисцидоз
а) с
использование
м
химиотерапевт
ических, генно-
инженерных
биологических
лекарственных
препаратов,
включая
генетическую
диагностику

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

терапевтичес
кое лечение

<p>Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p>	<p>D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84</p>	<p>иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий вариабельный иммунодефицит</p>	<p>терапевтическое лечение</p>
<p>Поликомпонентное лечение наследственных нефритов,</p>	<p>N04, N07, N25</p>	<p>нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный,</p>	<p>терапевтическое лечение</p>

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

резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием

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

			расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития	
48.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3 - 5 уровню по шкале GMFCS	терапевтическое лечение

49.	Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с гибридной обратной связью	E10.2, E10.3. E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9	сахарный диабет 1 типа в детском возрасте, сопровождающийся высокой variability гликемии в виде подтвержденных эпизодов частой легкой или тяжелой гипогликемии
-----	--	--	--

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

51.	Поликомпонентное лечение системной красной волчанки с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	M32	системная красная волчанка с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение
-----	--	-----	--	-------------------------

Поликомпонентное лечение юношеского артрита с системным началом, криопирин-ассоциированного периодического синдрома, семейной средиземноморской лихорадки,	M08.2, E85.0, D89.8	юношеский артрит с системным началом, криопирин-ассоциированный периодический синдром, семейная средиземноморская лихорадка, периодический синдром, ассоциированный с рецептором фактора некроза опухоли, синдром гипериммуноглобулинемии D с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному	терапевтическое лечение
--	---------------------	---	-------------------------

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

лечению

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

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

M34

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

терапевтическое лечение

52.

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

M33

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

терапевтическое лечение

Сердечно-сосудистая хирургия

53.	<p>Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии</p>	<p>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</p>	<p>ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями</p>	<p>хирургическое лечение</p>
54.	<p>Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера - дефибриллято</p>	<p>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</p>	<p>пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами</p>	<p>хирургическое лечение</p>

ра

55. Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3 врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий хирургическое лечение

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

56. Хирургическое лечение врожденных, ревматических и 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 поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца) хирургическое лечение

	неревматическ их пороков клапанов сердца, опухолей сердца	I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1		
57.	Эндоваскулярн ое лечение врожденных, ревматических и неревматическ их пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, T34.2, 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)	хирургическо е лечение
58.	Эндоваскулярн ая, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера - дефибриллято ра	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическо е лечение
59.	Радикальная и гемодинамиче ская коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическо е лечение
60.	Эндоваскулярн	I20, I25, I26, I65,	врожденные и приобретенные	хирургическо

	ая коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	заболевания аорты и магистральных артерий	е лечение
61.	Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	I27.8, I28.8	пациент с неоперабельной формой ХТЭЛГ с ФК III (ВОЗ) перенесенной ранее тромбоэмболией легочной артерии, тромбозом вен нижних конечностей и преимущественно дистальным поражением легочной артерией (по данным инвазивной ангиопульмонографии)	эндоваскулярное лечение
62.	Модуляция сердечной сократимости	I50.0, I42, I42.0, I25.5	пациент с ХНС с ФК III по NYHA, с ФВ 25 - 45%, с симптомами СН несмотря на оптимальную медикаментозную терапию с узким комплексом QRS (меньше/равно 130 мс), либо с противопоказаниями к кардиоресинхронизирующей терапии	хирургическое лечение
63.	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
64.	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
65.	Экстракардиальная (подкожная) система первичной и вторичной профилактики внезапной сердечной смерти	I25.5, I42.0, I42.1, I42.2, I42.8, I42.9, I43, I46.0, I49.0, I49.8, I50.0	пациент с высоким риском внезапной сердечной смерти, либо переживший внезапную остановку сердца без показаний к любому виду стимуляции сердца	хирургическое лечение

Торакальная хирургия				
66.	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение
		M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение
	Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	
	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение
		D02.1	новообразование трахеи in situ	хирургическое лечение

	J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение
	J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение
	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение
	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение
	J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение
Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение
	J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение

			е лечение
	J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение
	J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение
	J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение
	J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение
	D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение
	D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы	
	D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы	
	D15.2	доброкачественные новообразования средостения	
	I32	перикардит	хирургическое лечение
	Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение
Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение

Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение
-----	--	-----------------------

C33	новообразование трахеи	хирургическое лечение
-----	------------------------	-----------------------

J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение
--------------	--	-----------------------

D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение
----------------------------	--	-----------------------

Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение
-----	--	-----------------------

J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение
-------	------------------------------	-----------------------

				е лечение
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение
67.	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение
		J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение
		J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение
68.	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение

I32	перикардит	хирургическое лечение
J47	бронхоэктазия	хирургическое лечение
Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение

Травматология и ортопедия

69.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных 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
		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, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение

		A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение
70.	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	хирургическое лечение
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическим и биологическим и 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
	Реконструктивно-пластические операции на	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65,	любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20	хирургическое лечение

<p>костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации</p>	<p>Q68 - Q74, Q77</p> <p>M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8</p>	<p>градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом</p> <p>дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов</p>	<p>хирургическое лечение</p>
--	---	---	------------------------------

<p>Микрохирургическая</p>	<p>T92, T93, T95</p>	<p>глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный</p>	<p>хирургическое лечение</p>
---------------------------	----------------------	---	------------------------------

	пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения		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 верхней конечности	
71.	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическим и биологическим и материалами	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение
72.	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	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
		M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение

М
компьютерной
навигации

M80, M10, M24.7 деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом хирургическое лечение

M17.3, M19.8, M19.9 посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом хирургическое лечение

M24.6, Z98.1 анкилоз крупного сустава в порочном положении хирургическое лечение

Эндопротезирование коленных, M19, M95.9 деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и хирургическое лечение

	<p>плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации</p>		<p>послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях</p>	
	<p>Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями и соединительной ткани</p>	<p>M05, M06</p>	<p>дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани</p>	<p>хирургическое лечение</p>
<p>73.</p>	<p>Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у</p>	<p>M40, M41, Q76, Q85, Q87</p>	<p>инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и</p>	<p>хирургическое лечение</p>

детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки

поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана

74.	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственными и приобретенными дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями	D61, D66, D67, D68, C90, M87.0	деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза	хирургическое лечение
75.	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение

перипротезные переломы с хирургическое

нарушением (без нарушения)
стабильности компонентов
эндопротеза

е лечение

глубокая инфекция в области
эндопротеза

хирургическо
е лечение

рецидивирующие вывихи и
разобщение компонентов
эндопротеза

хирургическо
е лечение

76. Реконструктив Q78.0
но-
пластические
операции на
длинных

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

хирургическо
е лечение

	трубчатых костях нижних конечностей с использование м интрамедулляр ных телескопическ их стержней			
77.	Эндопротезиро вание суставов конечностей при деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматич еских вывихах и подвывихах, остеопорозе, системных заболеваниях и дегенеративны х повреждениях суставов с использование м роботизирован ных систем	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическо е лечение
		M93.2, M93.8, M17	дегенеративные повреждения костно-хрящевых структур в области крупных суставов	хирургическо е лечение
		M17, M19, M87, M88.8, M91.1	асептический некроз кости в области крупных суставов	хирургическо е лечение
		M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическо е лечение
		M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическо е лечение
		M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в	хирургическо

порочном положении е лечение

Трансплантация

78.	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение
	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)	хирургическое лечение
	Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, N18.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение
	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 кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)	хирургическое лечение
	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	хирургическое лечение

			<p>болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей</p>	
79.	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 (NYHA))</p>	хирургическое лечение
	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	<p>алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени</p>	хирургическое лечение
80.	Трансплантация сердечно-	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	первичная легочная гипертензия. Другие	хирургическое лечение

	легочного комплекса		уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата	
81.	Трансплантация костного мозга аллогенная	C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D47.4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия.	хирургическое лечение

			Талассемия. Гистиоцитозы.	
82.	Трансплантация костного мозга аутологичная	C38.1, C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C49.5, C52, C56, C62, C64, C65, C66, C68, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84.0, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D47.4, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	Талассемия. Гистиоцитозы. болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы. Нефробластома. Герминогенные опухоли.	хирургическое лечение
			Урология	
83.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки.	хирургическое лечение

системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)

Склероз шейки пузыря.
Стриктуры уретры. Аденома простаты

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

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

пролапс тазовых органов.
Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря.
Эректильная дисфункция.
Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей.
Атония мочевого пузыря

хирургическое лечение

Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы

N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7

опухоль почки. Камни почек.
Стриктура мочеточника.
Опухоль мочевого пузыря.
Врожденный уретерогидронефроз.
Врожденный мегауретер.
Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки.
Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс

хирургическое лечение

84.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение
	Реконструктивные 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
85.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	C67, C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	хирургическое лечение
	Реконструктивные 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
86.	Реконструктивные пластические операции на наружных мужских	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, размоложение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	хирургическое лечение

	половых органах				
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	R32		недержание мочи (в результате травмы спинного мозга или головного мозга, а также органов и структур таза)	хирургическое лечение
	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
				Хирургия	
87.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 - K86.8		заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0		заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутripеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение

на сосудах
печени, и
реконструктив
ные операции
на сосудах
системы
воротной
вены,
стентирование
внутри- и
внепеченочны
х желчных
протоков

Реконструктив
но-
пластические,
в том числе
лапароскопиче
ски
ассистированн
ые операции
на прямой
кишке и
промежности

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

хирургическо
е лечение

опущение мышц тазового дна с
выпадением органов малого
таза

хирургическо
е лечение

недостаточность анального
сфинктера

хирургическо
е лечение

Реконструктив
но-
пластические
операции на
пищеводе,
желудке

K22.5, K22.2, K22

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

хирургическо
е лечение

88.	Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 - K86.8, E24, E26.0, E27.5	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганическое забрюшинное новообразование	хирургическое лечение
89.	Аутологичные реконструктивно-пластические операции по удлинению тонкой кишки у детей	K90.8, K90.9, K91.2	синдром короткой кишки. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Синдром короткой кишки с выраженными явлениями мальдигестии и мальабсорбции	хирургическое лечение
Челюстно-лицевая хирургия				
90.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.0 Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение хирургическое лечение
		Q75.2	Гипертелоризм	хирургическое лечение

	Q75.0	Краниосиностозы	хирургическое лечение
	Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение
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
	S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение
	S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение

L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени)	хирургическо е лечение
T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическо е лечение
L91, L90.5, Q18	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)	хирургическо е лечение
T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическо е лечение

Реконструктив но- пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическо е лечение
---	--------------	---	---------------------------

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

	S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с энофтальмом	хирургическо е лечение
--	-------------------	--	---------------------------

	H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическо е лечение
--	-------------------	---------------------------------------	---------------------------

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

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

T90.0, T90.1, T90.2 послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей хирургическое лечение

M24.6, M24.5 анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава хирургическое лечение

M19 деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава хирургическое лечение

	Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение
		G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение
91.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение
		D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение
		D10, D10.3	обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическое лечение
		D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи	хирургическое лечение
		D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение

D16.4

новообразование верхней
челюсти

хирургическо
е лечение

D16.4, D16.5

новообразование верхней
(нижней) челюсти с
распространением в
прилегающие области

хирургическо
е лечение

Эндокринология

92.

Хирургическая,
сосудистая и
эндоваскулярн
ая
реваскуляриза
ция
магистральных
артерий
нижних
конечностей
при синдроме
диабетической
стопы

E10.5, E11.5

сахарный диабет 1 и 2 типа с
критической ишемией

хирургическо
е лечение

93.

Комбинирован
ное лечение
сосудистых
осложнений
сахарного
диабета
(нефропатии,
диабетической
стопы,
ишемических

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

хирургическо
е лечение,
терапевтичес
кое лечение

<p>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</p>	<p>E10.4, E10.5 E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5</p>	<p>сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы</p>	<p>хирургическое лечение</p>
<p>Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза</p>	<p>E21.0, E21.1, E35.8, D35.8</p>	<p>первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией</p>	<p>хирургическое лечение</p>

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

94.

Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа E11.6, E11.7

сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела равным и более 40 кг/м²

хирургическое лечение

<1> Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

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

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

N группы ВМП <1>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения
1.	Открытое протезирование восходящего отдела, дуги, нисходящего грудного и брюшного отделов аорты	171.0, 171.1, 171.2, 171.5, 171.6	врожденные и приобретенные заболевания всей аорты - аневризма и (или) расслоение от восходящего до брюшного отдела аорты, с упоминанием или без упоминания о разрыве	хирургическое лечение

	с реимплантаци ей брахиоцефаль ных, спинальных и висцеральных ветвей в протез и других сочетанных вмешательства х			
2.	Открытое протезировани е нисходящего грудного и брюшного отделов аорты с реимплантаци ей спинальных и висцеральных ветвей в протез, с реконструкци ей и без реконструкции артерий нижних конечностей и других сочетанных вмешательства х	171.0, 171.1, 171.2, 171.5, 171.6	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий - аневризма и (или) расслоение грудного и брюшного отдела аорты с вовлечением спинальных и висцеральных артерий и (или) артерий нижних конечностей, с упоминанием или без упоминания о разрыве	хирургическо е лечение
3.	Открытое протезировани е восходящего отдела и всей дуги аорты с реимплантаци ей всех брахиоцефаль ных ветвей в протез, с имплантацией и без имплантации гибридного протеза в	171.0, 171.1, 171.2	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий - аневризма и (или) расслоение восходящего отдела и всей дуги аорты с вовлечением всех брахиоцефальных ветвей	хирургическо е лечение

	нисходящую аорту по методике FET, в сочетании или без вмешательства на клапанах сердца либо реваскуляризации миокарда и других сочетанных вмешательствах			
4.	Открытое протезирование восходящего отдела аорты из министернотомии либо министоракотомии с вмешательством или без вмешательства на аортальном клапане, дуге аорты с и без имплантации гибридного протеза в нисходящую аорту по методике FET и других сочетанных вмешательствах	171.0, 171.1, 171.2, 135.0, 135.1, 135.2, 135.8	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий - аневризма или расслоение восходящего отдела и (или) дуги аорты в сочетании или без поражения клапанного аппарата сердца	хирургическое лечение
5.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	171.0, 171.1, 171.2, 171.5, 171.6, 171.8, 171.9	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение
6.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	171.0, 171.3, 171.4, 171.5, 171.6, 171.8, 171.9	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение

7.	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	I05.1, I34.0, I34.1, I34.8, I50.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение
8.	Сочетанное радикальное хирургическое лечение терминальной дисфункции более чем одного органа путем трансплантации и органов донора реципиенту в различных комбинациях	E10.2; N18.0; N04; T86.1; Q45.0; T86.8; J43.9; J44.9; J47; J84; J98.4; E84.0; E84.9; 127.0; 128.9; T86.8; 125.3; 125.5; 142; T86.2; K70.3; K74.3; K74.4; K74.5; K74.6; D13.4; C22; Q44.2; 44.5; Q44.6; 44.7; E80.5; E74.0; T86.4; 127.0; 127.8; 127.9; Q21.8; T86.3.	терминальная недостаточность/прогрессивное ухудшение функции более одного органа в исходе хронических заболеваний резистентных к другим методам лечения	хирургическое лечение
9.	Поликомпонентное хирургическое лечение хронических заболеваний легких в стадии терминальной дыхательной недостаточности и путем трансплантации и легких донора реципиенту	J43.9; J44.9; J47; J84; J98.4; J99.1; E84.0; E84.9; 127.0; 127.8; 127.9; 128.9; T86.8.	терминальная дыхательная недостаточность/прогрессивное ухудшение функции дыхания в исходе хронических заболеваний легких резистентных к другим методам лечения	хирургическое лечение

<1> Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

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

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

**СРЕДНИЕ НОРМАТИВЫ
ОБЪЕМА ОКАЗАНИЯ И СРЕДНИЕ НОРМАТИВЫ ФИНАНСОВЫХ
ЗАТРАТ НА ЕДИНИЦУ ОБЪЕМА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
НА 2024 - 2026 ГОДЫ**

Виды и условия оказания медицинской помощи <1>	Единица измерения на 1 жителя	2024 год		средние нормативы объема медицинской помощи
		средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	

I. За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов

1. Первичная медико-санитарная помощь					
1.1. В амбулаторных условиях:					
1.1.1. с профилактической и иными целями <2>	посещений	0,73	563,3	0,73	
1.1.2. в связи с заболеваниями - обращений <3>	обращений	0,144	1633,6	0,144	
1.2. В условиях дневных стационаров <4>	случаев лечения	0,00098	13777	0,00098	
2. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь					
2.1. В условиях дневного стационара <4>	случаев лечения	0,00302	17650,8	0,00302	
2.2. В условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализац ии	0,0138	102172,9	0,0138	
3. Паллиативная медицинская помощь <5>					
3.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <6> (включая ветеранов боевых действий), всего, в том числе:	посещений	0,03	-	0,03	
посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами <6>	посещений	0,022	506,4	0,022	
посещения на дому выездными патронажными бригадами <6>	посещений	0,008	2514	0,008	
в том числе для детского населения	посещений	0,000302	2514	0,000349	
3.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий	койко-дней	0,092	2992,3	0,092	
в том числе для детского населения	койко-дней	0,002054	2992,3	0,002670	
II. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования					
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,29	3657,3	0,29	
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации					

2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:

2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,311412	2240,2	0,311412
2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации <7> - всего, в том числе:	комплексных посещений	0,388591	2735,2	0,388591
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	0,050758	1177,4	0,050758
2.1.3. посещения с иными целями	посещений	2,133264	385,8	2,133264
2.1.4. посещения по неотложной помощи	посещений	0,54	836,3	0,540000
2.1.5. обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	обращений	1,7877	1870,9	1,787700
2.1.5.1. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований <8>:	исследований			
2.1.5.1.1. компьютерная томография	исследований	0,050465	2923,7	0,050465
2.1.5.1.2. магнитно-резонансная томография	исследований	0,018179	3992,2	0,018179
2.1.5.1.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,09489	590,4	0,094890
2.1.5.1.4. эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,030918	1082,6	0,030918
2.1.5.1.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,00112	9091,4	0,001120
2.1.5.1.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,015192	2242,1	0,015192
2.1.5.1.7. тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) <8>	исследований	0,102779	434	0,102779
2.1.6. диспансерное наблюдение <7>, в том числе по поводу:	комплексных посещений	0,261736	2229,9	0,261736
2.1.6.1. онкологических заболеваний	комплексных посещений	0,04505	3142,3	0,045050
2.1.6.2. сахарного диабета	комплексных посещений	0,0598	1186,4	0,059800

2.1.6.3. болезней системы кровообращения	комплексных посещений	0,12521	2638,1	0,125210
2.2. В условиях дневных стационаров <9>	случаев лечения			0,034816
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	случаев лечения	0,073255	27875,2	-
для оказания медицинской помощи федеральными медицинскими организациями	случаев лечения	0,002777	57450,2	-
для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) <2>	случаев лечения	0,070478	26709,9	-
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего, в том числе:	случаев лечения	0,011726	78712,9	-
федеральными медицинскими организациями	случаев лечения	0,000762	99208,9	-
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,010964	77288,4	-
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - всего, в том числе:	случаев лечения	0,000635	108426,4	-
федеральными медицинскими организациями	случаев лечения	0,000075	108426,4	-
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,00056	108426,4	-
3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,000277	142711,1	-
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации:				
4.1. В условиях дневных стационаров всего, в том числе:	случаев лечения	-	-	0,038439

для оказания медицинской помощи федеральными медицинскими организациями	случаев лечения	-	-	0,002777
для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) <9>	случаев лечения	-	-	0,035662
4.1.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего, в том числе:	случаев лечения	-	-	0,011726
федеральными медицинскими организациями	случаев лечения	-	-	0,000762
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	-	-	0,010964
4.1.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - всего, в том числе:	случаев лечения	-	-	0,000635
федеральными медицинскими организациями	случаев лечения	-	-	0,000075
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	-	-	0,000560
4.1.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	-	-	0,000277
4.2. в условиях круглосуточного стационара - всего, в том числе:	случаев госпитализац ии	0,182816	45517,8	0,174278
для оказания медицинской помощи федеральными медицинскими организациями	случаев госпитализац ии	0,012058	79999,4	0,012058
для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализац ии	0,170758	43082,9	0,162220
4.2.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего, в том числе:	случаев госпитализац ии	0,010536	97792,1	0,010536
федеральными медицинскими организациями	случаев госпитализац	0,001610	116789,5	0,001610

	ии			
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализац ии	0,008926	94365,2	0,008926
5. Медицинская реабилитация				
5.1. в амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,003116	21618,9	0,003116
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) - всего, в том числе:	случаев лечения	0,002728	25654,1	0,002728
федеральными медицинскими организациями	случаев лечения	0,000127	30231,8	0,000127
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,002601	25430,6	0,002601
5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) - всего, в том числе:	случаев госпитализац ии	0,006676	54539,4	0,006676
федеральными медицинскими организациями	случаев госпитализац ии	0,001250	87286,9	0,001250
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализац ии	0,005426	46995,3	0,005426

<1> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2024 год 7542,4 рубля, 2025 год - 7881,8 рубля, 2026 год - 8236,5 рубля.

<2> Нормативы включают в числе прочих посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования (включая посещения, связанные с проведением медико-психологического тестирования) в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включают в себя в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

<3> В нормативы обращений включаются законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическое консультирование и медико-психологическая помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

<4> Нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре и составляют 0,004 случая лечения в 2024 - 2026 годах. Указанные нормативы включают также случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

<5> Нормативы для паллиативной медицинской помощи, предоставляемой в хосписах и больницах сестринского ухода, включают в себя медико-психологическое консультирование и психологические рекомендации по вопросам, связанным с терминальной стадией заболевания, характером и особенностями паллиативной медицинской помощи, оказываемой пациентам и их родственникам.

<6> Посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включены в нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

<7> Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 комплексного посещения) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме.

Субъект Российской Федерации вправе корректировать размер территориального норматива объема с учетом реальной потребности населения. Территориальный норматив финансовых затрат на 2024 - 2026 годы субъект Российской Федерации устанавливает самостоятельно на основе порядка, установленного Минздравом России с учетом возраста.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья составляет в 2024 году - 3650,1 рубля, в 2025 году - 3876,1 рубля, в 2026 году - 4104 рубля.

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

<8> Субъект Российской Федерации в соответствии с рекомендациями Минздрава России и Федерального фонда обязательного медицинского страхования вправе обоснованно корректировать нормативы объема для проведения отдельных лабораторных исследований в целях тестирования на выявление острых вирусных инфекций, включая новую коронавирусную инфекцию (COVID-19), и нормативы финансовых затрат на 1 тестирование.

<9> Средние нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре для расчета нормативов территориальных программ обязательного медицинского страхования включают случаи оказания первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи и составляют на 2025 - 2026 годы - 0,070478 случая лечения на 1 застрахованное лицо. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в дневном стационаре составляют на 2025 год - 28043,5 рубля, на 2026 год - 29399,6 рубля.

Приложение N 3
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи
на 2024 год и на плановый
период 2025 и 2026 годов

**ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ НА ОПЛАТУ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ,
В ТОМ ЧИСЛЕ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ, МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ,
ОКАЗЫВАЕМОЙ МЕДИЦИНСКИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ, ФУНКЦИИ И ПОЛНОМОЧИЯ
УЧРЕДИТЕЛЕЙ В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ПРАВИТЕЛЬСТВО
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ИЛИ ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ОРГАНЫ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ
ВЛАСТИ, В СООТВЕТСТВИИ С ЕДИНЫМИ ТРЕБОВАНИЯМИ БАЗОВОЙ
ПРОГРАММЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ**

1. Настоящее Положение определяет порядок установления тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляет Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, в соответствии с едиными требованиями базовой программы обязательного медицинского страхования (далее соответственно - федеральная медицинская организация, тариф на оплату медицинской помощи).

2. Тарифы на оплату медицинской помощи устанавливаются по видам медицинской помощи соответствующего профиля медицинской помощи, оказываемой федеральной медицинской организацией при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний), перечни которых предусмотрены [приложениями N 1 и 4](#) к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2023 г. N 2353 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов" (далее - Программа).

3. Тариф на оплату j-й медицинской помощи (за исключением медицинской помощи, оплачиваемой по отдельным группам заболеваний, состояний, доли заработной платы и прочих расходов в составе норматива финансовых затрат которой предусмотрены [приложением N 4](#) к Программе, и высокотехнологичной медицинской помощи), оказываемой i-й федеральной медицинской организацией в z-х условиях (стационарных условиях или условиях дневного стационара) (T_{ijz}), определяется по формуле:

$$T_{ijz} = \text{НФЗ}_z \times \text{КБС}_z \times \text{КД}_i \times \text{КЗ}_{jz} \times (\text{КС}_{ij} + \text{КСЛП})$$

где:

НФЗ_z - средний норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в z-х условиях, оказываемой федеральными медицинскими организациями, предусмотренный [приложением N 2](#) к Программе;

КБС_z - коэффициент приведения среднего норматива финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в z-х условиях к базовой ставке, исключаяющей влияние применяемых коэффициентов относительной затратноёмкости и специфики оказания медицинской помощи, коэффициента дифференциации и коэффициента сложности лечения пациентов, принимающий значения 0,35 - для стационара и 0,279 - для дневного стационара;

КД_i - коэффициент дифференциации, устанавливаемый:

для субъекта Российской Федерации, на территории которого расположена i-я федеральная медицинская организация, используемый при распределении субвенций, предоставляемых из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования, в соответствии с [методикой](#) распределения субвенций, предоставляемых из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. N 462 "О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования" (для Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области коэффициент дифференциации равен 1);

для территории оказания медицинской помощи (если коэффициент дифференциации не является единым для всей территории субъекта Российской Федерации);

КЗ_{jz} - коэффициент относительной затратноёмкости оказания j-й медицинской помощи в z-х условиях, значение которого принимается в соответствии с [приложением N 4](#) к Программе (далее - коэффициент относительной затратноёмкости);

КС_{ij} - коэффициент специфики оказания j-й медицинской помощи i-й федеральной медицинской организацией, значение которого принимается в соответствии с [пунктом 5](#) настоящего Положения;

КСЛП - коэффициент сложности лечения пациента, значение которого принимается в

соответствии с [пунктом 6](#) настоящего Положения. При определении тарифа на оплату случая лечения с применением КСЛП, предусмотренного [подпунктом "з" пункта 6](#) настоящего

$$\frac{\text{КСЛП}}{\text{КД}_i}$$

Положения, значение КСЛП принимается равным .

4. Тариф на оплату $j_{\text{ЛТ}}$ -й медицинской помощи, оказываемой i -й федеральной медицинской организацией в z -х условиях по отдельным группам заболеваний, состояний, доли заработной платы и прочих расходов в составе норматива финансовых затрат которых установлены

[приложением N 4](#) к Программе ($T_{ij_{\text{ЛТ}}z}$), определяется по формуле:

$$T_{ij_{\text{ЛТ}}z} = \text{НФЗ}_z \times \text{КБС}_z \times \text{КЗ}_{j_{\text{ЛТ}}z} \times \left(\frac{1 - \text{Д}_{\text{ЗП}}}{\text{И}} + \frac{\text{Д}_{\text{ЗП}}}{\text{Д}_{\text{ЛТ}}z} \times \text{КД} \times \text{КС}_{ij_{\text{ЛТ}}} \right) + \frac{\text{Ц}}{\text{Ш}} + \text{НФЗ}_z \times \text{КБС}_z \times \text{КД} \times \text{КСЛП},$$

где:

$\text{КЗ}_{j_{\text{ЛТ}}z}$

- коэффициент относительной затратноности оказания $j_{\text{ЛТ}}$ -й медицинской помощи в z -х условиях, значение которого принимается в соответствии с [приложением N 4](#) к Программе;

$\text{Д}_{\text{ЗП}}_{j_{\text{ЛТ}}z}$

- доля заработной платы и прочих расходов в составе норматива финансовых затрат на оказание $j_{\text{ЛТ}}$ -й медицинской помощи в z -х условиях по отдельным группам заболеваний, состояний, доли заработной платы и прочих расходов в составе норматива финансовых затрат которых предусмотрены [приложением N 4](#) к Программе, значение которой принимается в соответствии с [приложением N 4](#) к Программе;

$\text{КС}_{ij_{\text{ЛТ}}}$

- коэффициент специфики оказания $j_{\text{ЛТ}}$ -й медицинской помощи i -й федеральной медицинской организацией, значение которого принимается в соответствии с [пунктом 5](#) настоящего Положения.

5. Коэффициент специфики оказания медицинской помощи федеральными медицинскими организациями в зависимости от значения коэффициента относительной затратноности, территориального расположения и основного вида деятельности федеральной медицинской организации принимает следующие значения:

а) 1,3 - при значении коэффициента относительной затратноности, равном 2 и более для медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, равном 3 и более для медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара, а для образовательных организаций высшего образования, осуществляющих оказание медицинской помощи, и медицинских организаций, подведомственных Управлению делами Президента Российской Федерации, - при значении коэффициента относительной затратноности, равном 1,7 и более для медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, равном 2,7 и более для медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара;

б) 1,2 - при значении коэффициента относительной затратноности менее 2 для медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, и менее 3 для медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара и при расположении федеральной медицинской

организации на территории закрытого административно-территориального образования или при отсутствии на территории муниципального района, городского округа иных медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь;

в) 1:

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

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

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

группа st02.006 - послеродовой сепсис;

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

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

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

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

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

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

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

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

группа st20.010 - замена речевого процессора;

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

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

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

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

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

группа st29.013 - операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 5);

группа st30.008 - операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 3);

группа st30.009 - операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 4);

группа st30.015 - операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 6);

группа st31.010 - операции на эндокринных железах, кроме гипофиза (уровень 2);

группа st32.004 - операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 4);

группа st32.010 - операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 3);

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

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

группа st36.009 - реинфузия аутокрови;

группа st36.010 - баллонная внутриаортальная контрпульсация;

группа st36.011 - экстракорпоральная мембранная оксигенация;

группа st36.024 - радиойодтерапия;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

группа ds12.016 - лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 1);

группа ds12.017 - лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 2);

группа ds12.018 - лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 3);

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

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

группа ds12.021 - вирусный гепатит В хронический с дельта агентом, лекарственная терапия;

группа ds19.029 - госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием позитронно-эмиссионной

томографии с рентгеновской компьютерной томографией (только для федеральных медицинских организаций);

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

г) 0,8 - для случаев, не указанных в [подпунктах "а" - "в"](#) настоящего пункта.

6. Коэффициент сложности лечения пациента в зависимости от особенностей оказания медицинской помощи принимает следующие значения:

а) при предоставлении спального места и питания законному представителю несовершеннолетних (детей до 4 лет, детей старше 4 лет при наличии медицинских показаний, детей-инвалидов в возрасте до 18 лет), за исключением случая, указанного в [подпункте "б"](#) настоящего пункта, - 0,2;

б) при предоставлении спального места и питания законному представителю несовершеннолетних (детей до 4 лет, детей старше 4 лет при наличии медицинских показаний, детей-инвалидов в возрасте до 18 лет), получающих медицинскую помощь по профилю "детская онкология" и (или) "гематология", - 0,6;

в) при оказании медицинской помощи пациенту в возрасте старше 75 лет в случае проведения консультации врача-гериатра, за исключением случаев госпитализации на геронтологические профильные койки, - 0,2;

г) при развертывании индивидуального поста - 0,2;

д) при наличии у пациента тяжелой сопутствующей патологии, требующей оказания медицинской помощи в период госпитализации, - 0,6;

е) при проведении сочетанных хирургических вмешательств или проведении однотипных операций на парных органах в зависимости от сложности вмешательств или операций:

уровень 1 - 0,05;

уровень 2 - 0,47;

уровень 3 - 1,16;

уровень 4 - 2,07;

уровень 5 - 3,49;

ж) при проведении реабилитационных мероприятий при нахождении пациента на реанимационной койке и (или) койке интенсивной терапии, начавшихся не позднее 48 часов от поступления в отделение реанимации или на койку интенсивной терапии с общей длительностью реабилитационных мероприятий не менее 5 суток, включая период после перевода на профильные койки по окончании реанимационных мероприятий, при обязательной продолжительности реабилитационных мероприятий не менее одного часа в сутки (при условии организации отделения ранней медицинской реабилитации на не менее чем 12 коек отделения, оказывающего медицинскую помощь по профилю "анестезиология и реаниматология", и его укомплектования в соответствии с порядком оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации) - 0,15;

з) при проведении сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых в соответствии с клиническими рекомендациями:

в стационарных условиях:

уровень 1 - 0,17;

уровень 2 - 0,61;

уровень 3 - 1,53;

в условиях дневного стационара:

уровень 1 - 0,29;

уровень 2 - 1,12;

уровень 3 - 2,67;

и) при осуществлении силами федеральной медицинской организации медицинской эвакуации для проведения лечения - 0,05;

к) при проведении тестирования на выявление респираторных вирусных заболеваний (гриппа, новой коронавирусной инфекции COVID-19) в период госпитализации - 0,05;

л) для случаев, не указанных в [подпунктах "а" - "з"](#) настоящего пункта, - 0.

7. Тарифы на оплату медицинской помощи, определенные в соответствии с [пунктами 3 и 4](#) настоящего Положения, при прерывании случая оказания медицинской помощи уменьшаются:

а) на 70 процентов - при длительности лечения до 3 дней;

б) на 50 процентов - при длительности лечения от 3 до 5 дней включительно;

в) на 20 процентов - при длительности лечения более 5 дней.

8. Медицинская помощь, оказываемая пациентам одновременно по 2 и более группам заболеваний, состояний, оплачивается по соответствующим тарифам на оплату медицинской помощи (с проведением Федеральным фондом обязательного медицинского страхования последующей экспертизы качества медицинской помощи) в следующих случаях:

а) возникновение (наличие) нового заболевания или состояния (заболеваний или состояний), входящего в другой класс Международной статистической [классификации](#) болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-го пересмотра), и не являющегося следствием закономерного прогрессирования основного заболевания;

б) дородовая госпитализация пациентки в отделение патологии беременности в случае пребывания в отделении патологии беременности в течение 6 и более дней с последующим родоразрешением;

в) проведение медицинской реабилитации пациента после завершения лечения в той же медицинской организации по поводу заболевания, по которому осуществлялось лечение;

г) оказание медицинской помощи, связанной с установкой или заменой порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований с последующим проведением лекарственной терапии или после хирургического лечения в рамках одной госпитализации;

д) этапное хирургическое лечение при злокачественных новообразованиях, не предусматривающих выписку пациента из стационара;

е) проведение реинфузии аутокрови, или баллонной внутриаортальной контрпульсации, или

экстракорпоральной мембранной оксигенации на фоне лечения основного заболевания;

ж) наличие у пациента тяжелой сопутствующей патологии, требующей в ходе оказания медицинской помощи в период госпитализации имплантации в организм пациента медицинского изделия;

з) проведение диализа;

и) проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции в период госпитализации по поводу лечения нарушений, возникающих в перинатальном периоде, являющихся показанием к иммунизации;

к) проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами.

9. Тариф на оплату j-й высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой i-й федеральной медицинской организацией ($T_{ВМП_{ij}}$), определяется по формуле:

$$T_{ВМП_{ij}} = НФЗ_{ВМП_{ij}} \times ((1 - Д_{зп_j}) + Д_{зп_j} \times КД_{зп_j}) \quad i$$

где:

$НФЗ_{ВМП_{ij}}$

- норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления j-й высокотехнологичной медицинской помощи, значения которого принимаются в соответствии с [разделом I](#) приложения N 1 к Программе;

$Д_{зп_j}$

- доля заработной платы в составе норматива финансовых затрат на оказание j-й высокотехнологичной медицинской помощи, значение которой принимается в соответствии с [приложением N 1](#) к Программе.

Приложение N 4
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи
на 2024 год и на плановый
период 2025 и 2026 годов

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

Код КСГ	Наименование <*>	Коды по МКБ-10	Медицинские услуги критерием отнесения
---------	--	--------------------------------	---

st01	Акушерское дело		
st01.001	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	-
st02	Акушерство и гинекология		
st02.001	Осложнения, связанные с беременностью	O10.0, O10.1, O10.2, O10.3, O10.4, O10.9, O11, O12.0, O12.1, O12.2, O13, O14.0, O14.1, O14.2, O14.9, O15.0, O15.9, O16, O20, O20.0, O20.8, O20.9, O21.0, O21.1, O21.2, O21.8, O21.9, O22.0, O22.1, O22.2, O22.3, O22.4, O22.5, O22.8, O22.9, O23.0, O23.1, O23.2, O23.3, O23.4, O23.5, O23.9, O24.0, O24.1, O24.2, O24.3, O24.4, O24.9, O25, O26.0, O26.1, O26.2, O26.3, O26.4, O26.5, O26.6, O26.7, O26.8, O26.9, O28.0, O28.1, O28.2, O28.3, O28.4, O28.5, O28.8, O28.9, O29.0, O29.1, O29.2, O29.3, O29.4, O29.5, O29.6, O29.8, O29.9, O30.0, O30.1, O30.2, O30.8, O30.9, O31.0, O31.1, O31.2, O31.8, O32.0, O32.1, O32.2, O32.3, O32.4, O32.5, O32.6, O32.8, O32.9, O33.0, O33.1, O33.2, O33.3, O33.4, O33.5, O33.6, O33.7, O33.8, O33.9, O34.0, O34.1, O34.2, O34.3, O34.4, O34.5, O34.6, O34.7, O34.8, O34.9, O35.0, O35.1, O35.2, O35.3, O35.4, O35.5, O35.6, O35.7, O35.8, O35.9, O36.0, O36.1, O36.2, O36.3, O36.4, O36.5, O36.6, O36.7, O36.8, O36.9, O40, O41.0, O41.1, O41.8, O41.9, O42.0, O42.1, O42.2, O42.9, O43.0, O43.1, O43.2, O43.8, O43.9, O44.0, O44.1, O45.0, O45.8, O45.9, O46.0, O46.8, O46.9, O47.0, O47.1, O47.9, O48, O60.0, O98.0, O98.1, O98.2, O98.3, O98.4, O98.5, O98.6, O98.8, O98.9, O99.0, O99.1,	-

		O99.2, O99.3, O99.4, O99.5, O99.6, O99.7, O99.8	
st02.002	Беременность, закончившаяся абортным исходом	O00, O00.0, O00.1, O00.2, O00.8, O00.9, O02, O02.0, O02.1, O02.8, O02.9, O03, O03.0, O03.1, O03.2, O03.3, O03.4, O03.5, O03.6, O03.7, O03.8, O03.9, O04, O04.0, O04.1, O04.2, O04.3, O04.4, O04.5, O04.6, O04.7, O04.8, O04.9, O05, O05.0, O05.1, O05.2, O05.3, O05.4, O05.5, O05.6, O05.7, O05.8, O05.9, O06, O06.0, O06.1, O06.2, O06.3, O06.4, O06.5, O06.6, O06.7, O06.8, O06.9, O07, O07.0, O07.1, O07.2, O07.3, O07.4, O07.5, O07.6, O07.7, O07.8, O07.9, O08, O08.0, O08.1, O08.2, O08.3, O08.5, O08.6, O08.7, O08.8, O08.9	-
st02.003	Родоразрешение	O10.0, O10.1, O10.2, O10.3, O10.4, O10.9, O11, O12.0, O12.1, O12.2, O13, O14.0, O14.1, O14.2, O14.9, O15.0, O15.1, O15.9, O16, O21.0, O21.1, O21.2, O21.8, O21.9, O22.0, O22.1, O22.2, O22.3, O22.4, O22.5, O22.8, O22.9, O23.0, O23.1, O23.2, O23.3, O23.4, O23.5, O23.9, O24.0, O24.1, O24.2, O24.3, O24.4, O24.9, O25, O26.0, O26.1, O26.2, O26.3, O26.4, O26.5, O26.6, O26.7, O26.8, O26.9, O28.0, O28.1, O28.2, O28.3, O28.4, O28.5, O28.8, O28.9, O29.0, O29.1, O29.2, O29.3, O29.4, O29.5, O29.6, O29.8, O29.9, O30.0, O30.1, O30.2, O30.8, O30.9, O31.0, O31.1, O31.2, O31.8, O32.0, O32.1, O32.2, O32.3, O32.4, O32.5, O32.6, O32.8, O32.9, O33.0, O33.1, O33.2, O33.3, O33.4, O33.5, O33.6, O33.7, O33.8, O33.9, O34.0, O34.1, O34.2, O34.3, O34.4, O34.5, O34.6, O34.7, O34.8, O34.9, O35.0, O35.1, O35.2, O35.3, O35.4, O35.5, O35.6, O35.7, O35.8,	A16.20.007, A16.20.015, A16.20.024, A16.20.030, B01.001.009, B02.001.00

O35.9, O36.0, O36.1, O36.2,
O36.3, O36.4, O36.5, O36.6,
O36.7, O36.8, O36.9, O40,
O41.0, O41.1, O41.8, O41.9,
O42.0, O42.1, O42.2, O42.9,
O43.0, O43.1, O43.2, O43.8,
O43.9, O44.0, O44.1, O45.0,
O45.8, O45.9, O46.0, O46.8,
O46.9, O47.0, O47.1, O47.9,

O48, O60, O60.1, O60.2,
O60.3, O61.0, O61.1, O61.8,
O61.9, O62.0, O62.1, O62.2,
O62.3, O62.4, O62.8, O62.9,
O63.0, O63.1, O63.2, O63.9,
O64.0, O64.1, O64.2, O64.3,
O64.4, O64.5, O64.8, O64.9,
O65.0, O65.1, O65.2, O65.3,
O65.4, O65.5, O65.8, O65.9,
O66.0, O66.1, O66.2, O66.3,
O66.4, O66.5, O66.8, O66.9,
O67.0, O67.8, O67.9, O68.0,
O68.1, O68.2, O68.3, O68.8,
O68.9, O69.0, O69.1, O69.2,
O69.3, O69.4, O69.5, O69.8,
O69.9, O70.0, O70.1, O70.2,
O70.3, O70.9, O71.0, O71.1,
O71.2, O71.3, O71.4, O71.5,
O71.6, O71.7, O71.8, O71.9,
O72, O72.0, O72.1, O72.2,
O72.3, O73, O73.0, O73.1,
O74, O74.0, O74.1, O74.2,
O74.3, O74.4, O74.5, O74.6,
O74.7, O74.8, O74.9, O75,
O75.0, O75.1, O75.2, O75.3,
O75.4, O75.5, O75.6, O75.7,
O75.8, O75.9, O80, O80.0,
O80.1, O80.8, O80.9, O81,
O81.0, O81.1, O81.2, O81.3,
O81.4, O81.5, O83, O83.0,
O83.1, O83.2, O83.3, O83.4,
O83.8, O83.9, O84, O84.0,
O84.1, O84.8, O84.9, O98.0,
O98.1, O98.2, O98.3, O98.4,
O98.5, O98.6, O98.8, O98.9,
O99.0, O99.1, O99.2, O99.3,
O99.4, O99.5, O99.6, O99.7,
O99.8

st02.004 Кесарево сечение

-

A16.20.0

st02.005 Осложнения послеродового периода

A34, O15.2, O72.2, O86,
O86.0, O86.1, O86.2, O86.3,
O86.4, O86.8, O87, O87.0,

-

		O87.1, O87.2, O87.3, O87.8, O87.9, O88, O88.0, O88.1, O88.2, O88.3, O88.8, O89, O89.0, O89.1, O89.2, O89.3, O89.4, O89.5, O89.6, O89.8, O89.9, O90, O90.0, O90.1, O90.2, O90.3, O90.5, O90.8, O90.9, O91, O91.0, O91.1, O91.2, O92, O92.0, O92.1, O92.2, O92.3, O92.4, O92.5, O92.6, O92.7, O94	
st02.006	Послеродовой сепсис	O85	-
st02.007	Воспалительные болезни женских половых органов	N70, N70.0, N70.1, N70.9, N71, N71.0, N71.1, N71.9, N72, N73, N73.0, N73.1, N73.2, N73.3, N73.4, N73.5, N73.6, N73.8, N73.9, N74.8, N75, N75.0, N75.1, N75.8, N75.9, N76, N76.0, N76.1, N76.2, N76.3, N76.4, N76.5, N76.6, N76.8, N77, N77.0, N77.1, N77.8	-
st02.008	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного характера женских половых органов	D06, D06.0, D06.1, D06.7, D06.9, D07.0, D07.1, D07.2, D07.3, D25, D25.0, D25.1, D25.2, D25.9, D26, D26.0, D26.1, D26.7, D26.9, D27, D28, D28.0, D28.1, D28.2, D28.7, D28.9, D39, D39.0, D39.1, D39.2, D39.7, D39.9, O01, O01.0, O01.1, O01.9	-
st02.009	Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения женских половых органов	E28, E28.0, E28.1, E28.2, E28.3, E28.8, E28.9, E89.4, I86.3, N80, N80.0, N80.1, N80.2, N80.3, N80.4, N80.5, N80.6, N80.8, N80.9, N81, N81.0, N81.1, N81.2, N81.3, N81.4, N81.5, N81.6, N81.8, N81.9, N82, N82.0, N82.1, N82.2, N82.3, N82.4, N82.5, N82.8, N82.9, N83, N83.0, N83.1, N83.2, N83.3, N83.4, N83.5, N83.6, N83.7, N83.8, N83.9, N84, N84.0, N84.1, N84.2, N84.3, N84.8, N84.9, N85, N85.0, N85.1, N85.2, N85.3, N85.4, N85.5, N85.6, N85.7, N85.8, N85.9, N86, N87, N87.0, N87.1, N87.2, N87.9, N88, N88.0, N88.1,	-

N88.2, N88.3,

N88.4, N88.8, N88.9, N89,
N89.0, N89.1, N89.2, N89.3,
N89.4, N89.5, N89.6, N89.7,
N89.8, N89.9, N90, N90.0,
N90.1, N90.2, N90.3, N90.4,
N90.5, N90.6, N90.7, N90.8,
N90.9, N91, N91.0, N91.1,
N91.2, N91.3, N91.4, N91.5,
N92, N92.0, N92.1, N92.2,
N92.3, N92.4, N92.5, N92.6,
N93, N93.0, N93.8, N93.9,
N94, N94.0, N94.1, N94.2,
N94.3, N94.4, N94.5, N94.6,
N94.8, N94.9, N95, N95.0,
N95.1, N95.2, N95.3, N95.8,
N95.9, N96, N97, N97.0,
N97.1, N97.2, N97.3, N97.4,
N97.8, N97.9, N98, N98.0,
N98.1, N98.2, N98.3, N98.8,
N98.9, N99.2, N99.3, Q50,
Q50.0, Q50.1, Q50.2, Q50.3,
Q50.4, Q50.5, Q50.6, Q51,
Q51.0, Q51.1, Q51.2, Q51.3,
Q51.4, Q51.5, Q51.6, Q51.7,
Q51.8, Q51.9, Q52, Q52.0,
Q52.1, Q52.2, Q52.3, Q52.4,
Q52.5, Q52.6, Q52.7, Q52.8,
Q52.9, Q56, Q56.0, Q56.1,
Q56.2, Q56.3, Q56.4, R87,
R87.0, R87.1, R87.2, R87.3,
R87.4, R87.5, R87.6, R87.7,
R87.8, R87.9, S30.2, S31.4,
S37.4, S37.40, S37.41, S37.5,
S37.50, S37.51, S37.6,
S37.60, S37.61, S38.0, S38.2,
T19.2, T19.3, T19.8, T19.9,
T28.3, T28.8, T83.3

st02.010 Операции на женских половых органах
(уровень 1)

-

A11.20.007, A11.20.008,
A11.20.015, A14.20.002,
A16.20.025, A16.20.025,
A16.20.036.001, A16.20.
A16.20.036.003, A16.20.
A16.20.054, A16.20.054,
A16.20.059, A16.20.066,
A16.20.084

st02.011 Операции на женских половых органах
(уровень 2)

-

A03.20.003, A06.20.001,
A16.20.016, A16.20.018,
A16.20.026, A16.20.027,
A16.20.028.003, A16.20.
A16.20.029, A16.20.040

			A16.20.054.001, A16.20.059.002, A16.20.060, A16.20.065, A16.20.068, A16.20.069, A16.20.075, A16.20.081, A16.20.089, A16.20.096, A16.20.097, A16.30.036
st02.012	Операции на женских половых органах (уровень 3)	-	A03.20.003.001, A16.20.002.002, A16.20.003, A16.20.003, A16.20.006, A16.20.008, A16.20.011, A16.20.011, A16.20.011.006, A16.20.011.012, A16.20.019, A16.20.020, A16.20.027.002, A16.20.057, A16.20.057, A16.20.057.002, A16.20.059.001, A16.20.063, A16.20.063, A16.20.063.004, A16.20.063.007, A16.20.063.010, A16.20.063.018, A16.20.088, A16.20.091, A16.20.092, A16.20.093, A16.20.095, A16.20.098, A16.20.100, A16.20.101, A16.30.036
st02.013	Операции на женских половых органах (уровень 4)	-	A16.20.003.002, A16.20.007, A16.20.010, A16.20.011.009, A16.20.011.011, A16.20.015, A16.20.023, A16.20.024.001, A16.20.028.005, A16.20.034, A16.20.034, A16.20.042, A16.20.063, A16.20.063.009, A16.20.099.001, A22.20
st02.014	Слингвые операции при недержании мочи	-	A16.20.042.001, A16.20.042.003, A16.20
st02.015	Операции на женских половых органах (уровень 5)	-	A16.20.001.001, A16.20.003.001, A16.20.004.001, A16.20.026.001, A16.20.061.001, A16.20.061.003, A16.20
st02.016	Операции на женских половых органах	-	A16.20.003.006, A16.20

	(уровень 6)		A16.20.010.003, A16.20.016.003, A16.20.011.003, A16.20.014.003, A16.20.015.003, A16.20.035.001, A16.20.036.001, A16.20.063.001, A16.20.064.001, A16.20.094.001, A16.20.095.001
st02.017	Операции на женских половых органах (уровень 7)	-	A16.20.003.003, A16.20.004.003, A16.20.011.005, A16.20.013.001, A16.20.028.001, A16.20.063.019, A16.20.064.001, A16.30.036.001
st03	Аллергология и иммунология		
st03.001	Нарушения с вовлечением иммунного механизма	D80, D80.0, D80.1, D80.2, D80.3, D80.4, D80.5, D80.6, D80.7, D80.8, D80.9, D81, D81.0, D81.1, D81.2, D81.3, D81.4, D81.5, D81.6, D81.7, D81.8, D81.9, D82, D82.0, D82.1, D82.2, D82.3, D82.4, D82.8, D82.9, D83, D83.0, D83.1, D83.2, D83.8, D83.9, D84, D84.0, D84.1, D84.8, D84.9, D86.1, D86.3, D86.8, D86.9, D89, D89.0, D89.1, D89.2, D89.8, D89.9	-
st03.002	Ангионевротический отек, анафилактический шок	T78.0, T78.2, T78.3, T78.4, T80.5, T88.6	-
st04	Гастроэнтерология		
st04.001	Язва желудка и двенадцатиперстной кишки	K25, K25.0, K25.1, K25.2, K25.3, K25.4, K25.5, K25.6, K25.7, K25.9, K26, K26.0, K26.1, K26.2, K26.3, K26.4, K26.5, K26.6, K26.7, K26.9, K27, K27.0, K27.1, K27.2, K27.3, K27.4, K27.5, K27.6, K27.7, K27.9, K28, K28.0, K28.1, K28.2, K28.3, K28.4, K28.5, K28.6, K28.7, K28.9	-
st04.002	Воспалительные заболевания кишечника	K50, K50.0, K50.1, K50.8, K50.9, K51, K51.0, K51.2, K51.3, K51.4, K51.5, K51.8, K51.9	-
st04.003	Болезни печени, невирусные (уровень 1)	I81, K70.0, K70.1, K70.2, K70.4, K70.9, K73.0, K73.1, K73.8, K73.9, K75.0, K75.1, K75.2, K75.3, K75.8, K75.9,	-

		K76.0, K76.1, K76.2, K76.3, K76.4, K76.5, K76.6, K76.7, K76.8, K76.9, K77.0, K77.8, Q44.6, Q44.7, R16.0, R16.2, R17, R17.0, R17.9, R18, R93.2, R94.5, S36.1, S36.10, S36.11	
st04.004	Болезни печени, невирусные (уровень 2)	K70.3, K71, K71.0, K71.1, K71.2, K71.3, K71.4, K71.5, K71.6, K71.7, K71.8, K71.9, K72.0, K72.1, K72.9, K73.2, K74.0, K74.1, K74.2, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, K75.4	-
st04.005	Болезни поджелудочной железы	K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9, K86, K86.0, K86.1, K86.2, K86.3, K86.8, K86.9, K87.1, Q45.0, Q45.1, Q45.2, Q45.3, S36.2, S36.20, S36.21	-
st04.006	Панкреатит с синдромом органной дисфункции	K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9	-
st05	Гематология		
st05.001	Анемии (уровень 1)	D50, D50.0, D50.1, D50.8, D50.9, D51, D51.0, D51.1, D51.2, D51.3, D51.8, D51.9, D52, D52.0, D52.1, D52.8, D52.9, D53, D53.0, D53.1, D53.2, D53.8, D53.9, D57.1, D57.3, D63.0, D63.8, D64.8, D64.9, R71	-
st05.002	Анемии (уровень 2)	D55, D55.0, D55.1, D55.2, D55.3, D55.8, D55.9, D56, D56.0, D56.1, D56.2, D56.3, D56.4, D56.8, D56.9, D57, D57.0, D57.2, D57.8, D58, D58.0, D58.1, D58.2, D58.8, D58.9, D59.0, D59.1, D59.2, D59.3, D59.4, D59.5, D59.6, D59.8, D59.9, D60, D60.0, D60.1, D60.8, D60.9, D61, D61.0, D61.1, D61.2, D61.3, D61.8, D61.9, D62, D64, D64.0, D64.1, D64.2, D64.3, D64.4, D74, D74.0, D74.8, D74.9	-

st05.003	Нарушения свертываемости крови	D65, D66, D67, D68, D68.0, D68.1, D68.2, D68.3, D68.4, D68.8, D68.9, D69, D69.0, D69.1, D69.2, D69.3, D69.4, D69.5, D69.6, D69.8, D69.9	-
st05.004	Другие болезни крови и кроветворных органов (уровень 1)	D68.5, D68.6, D70, D71, D72, D72.0, D72.1, D72.8, D72.9, D73, D73.0, D73.1, D73.2, D73.3, D73.4, D73.5, D73.8, D73.9, D75, D75.9, D77, E32, E32.0, E32.1, E32.8, E32.9, E88.0, Q89.0, R72	-
st05.005	Другие болезни крови и кроветворных органов (уровень 2)	D75.0, D75.1, D75.8	-
st05.008	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе	D70, D71, D72.0, D72.8, D72.9, D75.0, D75.1, D75.8, D75.9 D76.1, D76.2, D76.3 O01.0, O01.1, O01.9	A25.05.0 A25.05.0 A25.30.0
st06	Дерматовенерология		
st06.004	Лечение дерматозов с применением наружной терапии	A26.0, A26.8, B35.0, B35.2, B35.3, B35.4, B35.6, B35.8, B35.9, B36, B36.0, B36.8, B36.9, B85.0, B85.1, B85.4, B86, L00, L01.0, L01.1, L08.0, L08.1, L08.8, L08.9, L10.0, L10.1, L10.2, L10.3, L10.4, L10.5, L10.8, L10.9, L11.0, L11.1, L11.8, L11.9, L12.0, L12.1, L12.2, L12.3, L12.8, L12.9, L13.0, L13.1, L13.8, L13.9, L14, L20.0, L20.8, L20.9, L21.0, L21.1, L21.8, L21.9, L22, L23.0, L23.1, L23.2, L23.3, L23.4, L23.5, L23.6, L23.7, L23.8, L23.9, L24.0, L24.1, L24.2, L24.3, L24.4, L24.5, L24.6, L24.7, L24.8, L24.9, L25.0, L25.1, L25.2, L25.3, L25.4, L25.5, L25.8, L25.9, L26, L27.0, L27.1, L27.2, L27.8, L27.9, L28.0, L28.1, L28.2, L30.0, L30.1, L30.2, L30.3, L30.4, L30.5, L30.8, L30.9, L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8, L40.9, L41.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5,	-

L41.8, L41.9, L42, L43.0,
L43.1, L43.2, L43.3, L43.8,
L43.9, L44.0, L44.2, L44.3,
L44.4, L44.8, L44.9, L45,
L50.0, L50.1, L50.2, L50.3,
L50.4, L50.5, L50.6, L50.8,
L50.9, L51.0, L51.1, L51.2,
L51.8, L51.9, L52, L53.0,
L53.1, L53.2, L53.3, L53.8,
L53.9, L54.0, L54.8, L55.0,
L55.1, L55.2, L55.8, L55.9,
L56.0, L56.1, L56.2, L56.3,
L56.4, L56.8, L56.9, L57.0,
L57.1, L57.5, L57.8, L57.9,
L58.0, L58.1, L58.9, L59.0,
L59.8, L59.9, L63.0, L63.1,
L63.2, L63.9, L64.0, L64.9,
L65.0, L65.1, L65.2, L65.9,
L66.0, L66.1, L66.2, L66.3,
L66.4, L66.9, L67.0, L70.0,
L70.1, L70.2, L70.3, L70.4,
L70.5, L70.9, L71.0, L71.1,
L71.8, L71.9, L73.0, L73.1,
L73.9, L74.0, L74.2, L74.3,
L74.9, L75.2, L75.9, L80,
L81.3, L81.5, L81.7, L83,
L85.0, L85.1, L85.2, L85.3,
L86, L87.0, L87.1, L87.2,
L87.9, L88, L90.0, L90.1,

L90.2, L90.3, L90.4, L90.5,
L90.8, L90.9, L91.8, L91.9,
L92.0, L92.1, L92.2, L92.3,
L92.8, L92.9, L93.0, L93.1,
L93.2, L94.0, L94.1, L94.5,
L94.6, L94.8, L94.9, L95.0,
L95.1, L95.8, L95.9, L98.0,
L98.1, L98.2, L98.3, L98.5,
L98.6, L98.8, L98.9, L99.0,
Q80.0, Q80.1, Q80.2, Q80.3,
Q80.4, Q80.8, Q80.9, Q81.0,
Q81.1, Q81.2, Q81.8, Q81.9,
Q82.0, Q82.1, Q82.2, Q82.9,
Q84.0, Q84.3, Q84.8, Q84.9

st06.005 Лечение дерматозов с применением
наружной терапии, физиотерапии,
плазмафереза

L10.5, L26, L30.8, L30.9,
L40.5, L53.1, L53.3, L53.8,
L90.0, L90.3, L90.8, L90.9,
L91.8, L91.9, L92.0, L92.1,
L94.0, L94.1, L94.5, L94.8,
L94.9, L95.0, L98.1, L98.5,
Q81.0, Q81.1, Q81.2

st06.006 Лечение дерматозов с применением

A26.0, A26.8, B35.0, B35.2,

наружной и системной терапии

V35.3, V35.4, V35.8, V35.9,
V36, V36.8, L00, L01.0, L01.1,
L08.0, L08.1, L08.8, L08.9,
L10.0, L10.1, L10.2, L10.3,
L10.4, L10.5, L10.8, L10.9,
L11.0, L11.1, L11.8, L11.9,
L12.0, L12.1, L12.2, L12.3,
L12.8, L12.9, L13.0, L13.1,
L13.8, L13.9, L14, L20.8,
L20.9, L21.8, L21.9, L23.0,
L23.1, L23.2, L23.3, L23.4,
L23.5, L23.6, L23.7, L23.8,
L23.9, L24.0, L24.1, L24.2,
L24.3, L24.4, L24.5, L24.6,
L24.7, L24.8, L24.9, L25.0,
L25.1, L25.2, L25.3, L25.4,
L25.5, L25.8, L25.9, L26,
L27.0, L27.1, L27.2, L27.8,
L27.9, L28.0, L28.1, L28.2,
L30.0, L30.1, L30.2, L30.3,
L30.8, L30.9, L41.0, L41.1,
L41.3, L41.4, L41.5, L41.8,
L41.9, L43.0, L43.1, L43.2,
L43.3, L43.8, L43.9, L44.0,
L44.2, L44.3, L44.4, L44.8,
L44.9, L45, L50.0, L50.1,
L50.2, L50.3, L50.4, L50.5,
L50.6, L50.8, L50.9, L51.0,
L51.1, L51.2, L51.8, L51.9,
L52, L53.0, L53.1, L53.2,
L53.3, L53.8, L53.9, L54.0,
L54.8, L55.0, L55.1, L55.2,
L55.8, L55.9, L56.0, L56.1,
L56.2, L56.3, L56.4, L56.8,
L56.9, L57.0, L57.1, L57.5,
L57.8, L57.9, L58.0, L58.1,
L58.9, L59.0, L59.8, L59.9,
L63.0, L63.1, L63.2, L63.9,
L64.0, L64.9, L65.0, L65.1,
L65.2, L65.9, L66.0, L66.1,
L66.2, L66.3, L66.4, L66.9,
L67.0, L70.0, L70.1, L70.2,
L70.3, L70.5, L70.9, L71.1,
L71.8, L71.9, L73.0, L73.1,
L73.9, L74.2, L74.3, L74.9,
L75.2, L75.9, L81.3, L81.5,
L83, L85.0, L85.1, L85.2, L86,
L87.0, L87.1, L87.2, L87.9,
L88, L90.0, L90.1, L90.2,
L90.3, L90.4, L90.5, L90.8,
L90.9, L91.8, L91.9, L92.0,
L92.1, L92.2, L92.3, L92.8,
L92.9, L93.0, L93.1, L94.0,

		L94.1, L94.6, L94.8, L94.9, L95.0, L95.1, L95.8, L95.9, L98.0, L98.1, L98.2, L98.3, L98.5, L98.6, L98.8, L98.9, L99.0, Q80.0, Q80.1, Q80.2, Q80.3, Q80.4, Q80.8, Q80.9, Q81.0, Q81.1, Q81.2, Q81.9, Q82.0, Q82.1, Q82.2, Q82.9, Q84.9	
		L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8, L40.9	-
		C84.0	-
st06.007	Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии	L20.0, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L28.1, L30.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L44.0, L44.8, L63.0, L63.1, L66.1, L80, L90.0, L90.3, L90.8, L90.9, L91.9, L92.0, L92.1, L94.0, L94.1, Q82.2, C84.0	-
		L40.0, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8	-
		L20.0, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L28.1, L30.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L44.0, L44.8, L63.0, L63.1, L66.1, L80, L90.0, L90.3, L90.8, L90.9, L91.9, L92.0, L92.1, L94.0, L94.1, Q82.2, C84.0	-
st07	Детская кардиология		
st07.001	Врожденные аномалии сердечно- сосудистой системы, дети	D18.0, Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21.0, Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22.0, Q22.1, Q22.2,	-

Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6,
Q22.8, Q22.9, Q23.0, Q23.1,
Q23.2, Q23.3, Q23.4, Q23.8,
Q23.9, Q24.0, Q24.1, Q24.2,
Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.8,
Q24.9, Q25.0, Q25.1, Q25.2,
Q25.3, Q25.4, Q25.5, Q25.6,
Q25.7, Q25.8, Q25.9, Q26.0,
Q26.1, Q26.2, Q26.3, Q26.4,
Q26.5, Q26.6, Q26.8, Q26.9,
Q27.1, Q27.2, Q27.3, Q27.4,
Q27.8, Q27.9, Q28, Q28.0,
Q28.1, Q28.2, Q28.3, Q28.8,
Q28.9

st08	Детская онкология		
st08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети	C00, C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C02.0, C02.1, C02.2, C02.3, C02.4, C02.8, C02.9, C03, C03.0, C03.1, C03.9, C04, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C05.0, C05.1, C05.2, C05.8, C05.9, C06, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14, C14.0, C14.2, C14.8, C15, C15.0, C15.1, C15.2, C15.3, C15.4, C15.5, C15.8, C15.9, C16, C16.0, C16.1, C16.2, C16.3, C16.4, C16.5, C16.6, C16.8, C16.9, C17, C17.0, C17.1, C17.2, C17.3, C17.8, C17.9, C18, C18.0, C18.1, C18.2, C18.3, C18.4, C18.5, C18.6, C18.7, C18.8, C18.9, C19, C20, C21, C21.0, C21.1, C21.2, C21.8, C22, C22.0, C22.1, C22.3, C22.4, C22.7, C22.9, C23, C24, C24.0, C24.1, C24.8, C24.9, C25, C25.0, C25.1, C25.2, C25.3, C25.4, C25.7, C25.8, C25.9, C26, C26.0,	A25.30.014

C26.1, C26.8, C26.9, C30,
C30.0, C30.1, C31, C31.0,
C31.1, C31.2, C31.3, C31.8,
C31.9, C32, C32.0, C32.1,
C32.2, C32.3, C32.8, C32.9,
C33, C34, C34.0, C34.1,
C34.2, C34.3, C34.8, C34.9,
C37, C38, C38.0, C38.2,
C38.3, C38.4, C38.8, C39,
C39.0, C39.8, C39.9, C41,
C41.0, C41.1, C41.2, C41.3,
C41.4,

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

		C78.8, C79, C79.0, C79.1, C79.2, C79.3, C79.4, C79.5, C79.6, C79.7, C79.8, C80, C80.0, C80.9, C97	
		C22.2, C38.1, C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C49.0, C49.1, C49.2, C49.3, C49.4, C49.5, C49.6, C49.8, C49.9, C62, C62.0, C62.1, C62.9, C64, C70, C70.0, C70.1, C70.9, C71, C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C71.5, C71.6, C71.7, C71.8, C71.9, C72, C72.0, C72.1, C72.2, 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
st08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети	C93.3	A25.30.014
		C91.0, C92.0, C92.4, C92.5, C92.6, C92.8, C93.0, C94.0, C94.2, C95.0	A25.30.014
st08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети	C82, C82.0, C82.1, C82.2, C82.3, C82.4, C82.5, C82.6, C82.7, C82.9, C83, C83.0, C83.1, C83.8, C83.9, C84, C84.0, C84.1, C84.4, C84.5, C84.8, C84.9, C85, C85.1, C85.7, C85.9, C86, C86.0, C86.1, C86.2, C86.3, C86.4, C86.5, C86.6, C88, C88.0, C88.2, C88.3, C88.4, C88.7, C88.9, C90, C90.0, C90.1, C90.2, C90.3, C91.1, C91.3, C91.4, C91.5, C91.6, C91.7, C91.9, C92.1, C92.2, C93.1, C93.7, C93.9, C94.3, C94.4, C94.6, C94.7, C96, 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,	A25.30.014

D47.7, D47.9

C81, C81.0, C81.1, C81.2, C81.3, C81.4, C81.7, C81.9, C83.3, C83.5, C83.7, C84.6, C84.7, C85.2, C91.8, C92.3, C92.7, C92.9, C95, C95.1, C95.7, C95.9

A25.30.014

st09	Детская урология-андрология		
st09.001	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 1)	-	A11.21.002, A11.21.003, A16.21.008, A16.21.009, A16.21.010.001, A16.21.013, A16.21.017, A16.21.024, A16.21.025, A16.21.032, A16.21.034, A16.21.037, A16.21.037.002, A16.21.038, A16.21.039, A16.21.043, A16.21.048
st09.002	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 2)	-	A11.21.005.001, A16.21.015, A16.21.015, A16.21.018, A16.21.021, A16.21.027, A16.21.028, A16.21.044, A16.21.045
st09.003	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 3)	-	A16.21.003, A16.21.004, A16.21.006.001, A16.21.006.003, A16.21.019, A16.21.019, A16.21.019.002, A16.21.029, A16.21.030, A16.21.042, A16.21.046
st09.004	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 4)	-	A16.21.002, A16.21.002, A16.21.006.005, A16.21.014.001, A16.21.041, A16.21.041
st09.005	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 1)	-	A03.28.001, A03.28.002, A03.28.004, A06.28.003, A06.28.012, A11.28.001, A16.28.013.001, A16.28.025, A16.28.035, A16.28.040, A16.28.043, A16.28.051, A16.28.072, A16.28.079, A16.28.086, A16.28.087
st09.006	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 2)	-	A03.28.001.001, A03.28.001.001, A11.28.013, A16.28.006, A16.28.010.002, A16.28.010.002, A16.28.010.002

			A16.28.014, A16.28.015 A16.28.023, A16.28.024 A16.28.034, A16.28.036 A16.28.039, A16.28.044 A16.28.046, A16.28.052 A16.28.054, A16.28.058 A16.28.071, A16.28.072 A16.28.075.001, A16.28. A16.28.083, A16.28.093
st09.007	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 3)	-	A16.28.001, A16.28.001 A16.28.003, A16.28.008 A16.28.013, A16.28.017 A16.28.020, A16.28.021 A16.28.029, A16.28.029 A16.28.029.003, A16.28. A16.28.038, A16.28.041 A16.28.046.001, A16.28. A16.28.047, A16.28.048 A16.28.056, A16.28.057 A16.28.062, A16.28.062 A16.28.075.002, A16.28. A16.28.080, A16.28.088 A16.28.090, A16.28.091 A16.28.094.001, A16.28. A16.28.097, A16.28.098 A22.28.001, A22.28.002
st09.008	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 4)	-	A16.28.004, A16.28.006 A16.28.007.001, A16.28. A16.28.026.002, A16.28. A16.28.032.001, A16.28. A16.28.069, A16.28.070 A16.28.078, A16.28.085
st09.009	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 5)	-	A16.28.004.004, A16.28. A16.28.016, A16.28.022 A16.28.029.001, A16.28. A16.28.030.008, A16.28. A16.28.031.003, A16.28. A16.28.031.010, A16.28. A16.28.032.003, A16.28. A16.28.038.002, A16.28. A16.28.045.003, A16.28. A16.28.050.001, A16.28. A16.28.061, A16.28.081 A16.28.084.001, A16.28. A16.28.084.003
st09.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 6)	-	A16.28.003.001, A16.28. A16.28.004.001, A16.28. A16.28.004.005, A16.28. A16.28.007.002, A16.28. A16.28.031.006, A16.28.

			A16.28.059.001, A16.28.078.001
st09.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 7)	-	A16.28.015.001, A16.28.045.001, A16.28.055.001, A16.28.074.001
st10	Детская хирургия		
st10.001	Детская хирургия (уровень 1)	-	A03.28.001.001, A03.28.016.001, A16.01.017, A16.02.013.001, A16.08.033, A16.09.013.001, A16.16.005, A16.16.006.001, A16.16.011, A16.16.026.001, A16.16.031, A16.16.033.001, A16.16.040, A16.16.044.001, A16.17.002, A16.17.006.001, A16.17.008, A16.17.011.001, A16.17.013, A16.18.002.001, A16.18.006, A16.18.007.001, A16.19.010, A16.21.015.001, A16.28.003, A16.28.004.001, A16.28.007.001, A16.28.019, A16.28.022.001, A16.28.032, A16.28.038.001, A16.30.004, A16.30.005.001, A16.30.005.002, A16.30.031
st10.002	Детская хирургия (уровень 2)	-	A03.28.001.001, A03.28.016.001, A16.01.017, A16.02.013.001, A16.08.033, A16.09.009.001, A16.09.014, A16.09.026.001, A16.09.032.003, A16.16.001, A16.16.005.001, A16.16.010, A16.16.011.001, A16.16.026.002, A16.16.033.001, A16.16.044, A16.16.046.001, A16.17.006, A16.17.007.001, A16.17.011, A16.17.012.001, A16.18.002, A16.18.003.001, A16.18.007, A16.19.005.001, A16.21.015, A16.28.001.001, A16.28.004, A16.28.007.001, A16.28.018.001, A16.28.024, A16.28.032.001, A16.30.002, A16.30.004.001, A16.30.005.001, A16.30.024, A16.30.028.001
		-	A03.28.001.001, A03.28.016.001, A16.01.017, A16.02.013.001

			A16.08.033, A16.09.009 A16.09.014, A16.09.026 A16.09.032.003, A16.09 A16.16.001, A16.16.005 A16.16.010, A16.16.011 A16.16.026.002, A16.16 A16.16.033.001, A16.16 A16.16.044, A16.16.046 A16.17.006, A16.17.007 A16.17.011, A16.17.012 A16.18.002, A16.18.003 A16.18.007, A16.19.005 A16.21.015, A16.28.001 A16.28.004, A16.28.007 A16.28.018.001, A16.28 A16.28.024, A16.28.032 A16.30.002, A16.30.004 A16.30.005.001, A16.30 A16.30.024, A16.30.028
st10.003	Аппендэктомия, дети	-	A16.18.009, A16.18.010
st10.005	Операции по поводу грыж, дети (уровень 1)	-	A16.30.001, A16.30.002 A16.30.004.001, A16.30
st10.006	Операции по поводу грыж, дети (уровень 2)	-	A16.30.004.003, A16.30 A16.30.004.005, A16.30 A16.30.004.007, A16.30 A16.30.004.009, A16.30 A16.30.005.002
st10.007	Операции по поводу грыж, дети (уровень 3)	-	A16.30.001.002, A16.30.002.002, A16.30.004.012, A16.30.004.014, A16.30.004.016, A16.30
st10.008	Другие операции на органах брюшной полости, дети	-	A16.18.009.001, A16.30 A16.30.004.010, A16.30
st11	Детская эндокринология		
st11.001	Сахарный диабет, дети	E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E11.9, E12.0, E12.1, E12.2, E12.3,	-

		E12.4, E12.5, E12.6, E12.7, E12.8, E12.9, E13.0, E13.1, E13.2, E13.3, E13.4, E13.5, E13.6, E13.7, E13.8, E13.9, E14.0, E14.1, E14.2, E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7, E14.8, E14.9, R73, R73.0, R73.9, R81	
st11.002	Заболевания гипофиза, дети	D35.2, E22, E22.0, E22.1, E22.2, E22.8, E22.9, E23, E23.0, E23.1, E23.2, E23.3, E23.6, E23.7, E24.0, E24.1, E24.2, E24.4, E24.8	-
st11.003	Другие болезни эндокринной системы, дети (уровень 1)	E00, E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01, E01.0, E01.1, E01.2, E01.8, E02, E03, E03.0, E03.1, E03.2, E03.3, E03.4, E03.5, E03.8, E03.9, E04, E04.0, E04.1, E04.2, E04.8, E04.9, E05, E05.0, E05.1, E05.2, E05.3, E05.4, E05.5, E05.8, E05.9, E06, E06.0, E06.1, E06.2, E06.3, E06.4, E06.5, E06.9, E07, E07.0, E07.1, E07.8, E07.9, E15, E16, E16.0, E16.3, E16.4, E20.0, E20.1, E20.8, E20.9, E21, E21.0, E21.1, E21.2, E21.3, E21.4, E21.5, E24, E24.9, E25, E25.0, E25.8, E25.9, E26, E26.0, E26.9, E27, E27.0, E27.1, E27.2, E27.3, E27.4, E27.5, E27.8, E27.9, E29, E29.0, E29.1, E29.8, E29.9, E30, E30.0, E30.1, E30.8, E30.9, E34, E34.3, E34.4, E34.5, E34.9, E35, E35.0, E35.1, E35.8, E89.0, E89.1, E89.2, E89.3, E89.5, E89.6, E89.8, E89.9, M82.1, Q89.1, Q89.2, R94.6, R94.7	-
st11.004	Другие болезни эндокринной системы, дети (уровень 2)	D13.6, D13.7, D44.8, E16.1, E16.2, E16.8, E16.9, E24.3, E31, E31.0, E31.1, E31.8, E31.9, E34.0, E34.1, E34.2, E34.8	-
st12	Инфекционные болезни		
st12.001	Кишечные инфекции, взрослые	A00.0, A00.1, A00.9, A01.0, A01.1, A01.2, A01.3, A01.4,	-

		A02.0, A02.2, A02.8, A02.9, A03.0, A03.1, A03.2, A03.3, A03.8, A03.9, A04.0, A04.1, A04.2, A04.3, A04.4, A04.5, A04.6, A04.7, A04.8, A04.9, A05.0, A05.2, A05.3, A05.4, A05.8, A05.9, A06.0, A06.1, A06.2, A06.3, A06.4, A06.5, A06.6, A06.7, A06.8, A06.9, A07.0, A07.1, A07.2, A07.3, A07.8, A07.9, A08.0, A08.1, A08.2, A08.3, A08.4, A08.5, A09, A09.0, A09.9	
st12.002	Кишечные инфекции, дети	A00.0, A00.1, A00.9, A01.0, A01.1, A01.2, A01.3, A01.4, A02.0, A02.2, A02.8, A02.9, A03.0, A03.1, A03.2, A03.3, A03.8, A03.9, A04.0, A04.1, A04.2, A04.3, A04.4, A04.5, A04.6, A04.7, A04.8, A04.9, A05.0, A05.2, A05.3, A05.4, A05.8, A05.9, A06.0, A06.1, A06.2, A06.3, A06.4, A06.5, A06.6, A06.7, A06.8, A06.9, A07.0, A07.1, A07.2, A07.3, A07.8, A07.9, A08.0, A08.1, A08.2, A08.3, A08.4, A08.5, A09, A09.0, A09.9	-
st12.003	Вирусный гепатит острый	B15.0, B15.9, B16.0, B16.1, B16.2, B16.9, B17.0, B17.1, B17.2, B17.8, B17.9, B19.9	-
st12.004	Вирусный гепатит хронический	B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, B19.0, B94.2	-
st12.005	Сепсис, взрослые	A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A48.3, B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0, B45.1, B45.7, B48.5, R57.2	-

st12.006 Сепсис, дети

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

-

-

-

st12.007	Сепсис с дисфункции	синдромом	органной	A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A48.3, B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0, B45.1, B45.7, B48.5, O85, R57.2	-
				P36.0, P36.1, P36.2, P36.3, P36.4, P36.5, P36.8, P36.9	-



st12.008 Другие инфекционные и паразитарные болезни, взрослые

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

A39.8, A39.9, A42.0, A42.1, A42.2, A42.7, A42.8, A42.9, A43.0, A43.1, A43.8, A43.9, A44.0, A44.1, A44.8, A44.9, A46, A48.1, A48.2, A48.4, A48.8, A49.0, A49.1, A49.2, A49.3, A49.8, A49.9, A68.0, A68.1, A68.9, A69.2, A70, A74.8, A74.9, A75, A75.0, A75.1, A75.2, A75.3, A75.9, A77, A77.0, A77.1, A77.2, A77.3, A77.8, A77.9, A78, A79, A79.0, A79.1, A79.8, A79.9, A80, A80.0, A80.1, A80.2, A80.3, A80.4, A80.9, A81, A81.0, A81.1, A81.2, A81.8, A81.9, A82, A82.0, A82.1, A82.9, A83, A83.0, A83.1, A83.2, A83.3, A83.4, A83.5, A83.6, A83.8, A83.9, A85, A85.0, A85.1, A85.2,

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

B33, B33.0, B33.1, B33.2,
B33.3, B33.4, B33.8, B34,
B34.0, B34.1, B34.2, B34.3,
B34.4, B34.8, B34.9, B37,
B37.0, B37.1, B37.2, B37.3,
B37.4, B37.5, B37.6, B37.8,
B37.9, B38, B38.0, B38.1,
B38.2, B38.3, B38.4, B38.7,
B38.8, B38.9, B39, B39.0,
B39.1, B39.2, B39.3, B39.4,
B39.5, B39.9, B40, B40.0,
B40.1, B40.2, B40.3, B40.7,
B40.8, B40.9, B41, B41.0,
B41.7, B41.8, B41.9, B42,
B42.0, B42.1, B42.7, B42.8,
B42.9, B43, B43.0, B43.1,
B43.2, B43.8, B43.9, B44,
B44.1, B44.2, B44.8, B44.9,
B45, B45.2, B45.3, B45.8,
B45.9, B46, B46.0, B46.1,
B46.2, B46.3, B46.4, B46.5,
B46.8, B46.9, B47, B47.0,
B47.1, B47.9, B48, B48.0,

B48.1, B48.2, B48.3, B48.4,
B48.7, B48.8, B49, B50,
B50.0, B50.8, B50.9, B51,
B51.0, B51.8, B51.9, B52,
B52.0, B52.8, B52.9, B53,
B53.0, B53.1, B53.8, B54,
B55, B55.0, B55.1, B55.2,
B55.9, B56, B56.0, B56.1,
B56.9, B57, B57.0, B57.1,
B57.2, B57.3, B57.4, B57.5,
B58, B58.0, B58.1, B58.2,
B58.3, B58.8, B58.9, B60,
B60.0, B60.1, B60.2, B60.8,
B64, B65, B65.0, B65.1,
B65.2, B65.3, B65.8, B65.9,
B66, B66.0, B66.1, B66.2,
B66.3, B66.4, B66.5, B66.8,
B66.9, B67, B67.0, B67.1,
B67.2, B67.3, B67.4, B67.5,
B67.6, B67.7, B67.8, B67.9,
B68, B68.0, B68.1, B68.9,
B69, B69.0, B69.1, B69.8,
B69.9, B70, B70.0, B70.1,
B71, B71.0, B71.1, B71.8,
B71.9, B72, B73, B74, B74.0,
B74.1, B74.2, B74.3, B74.4,
B74.8, B74.9, B75, B76,
B76.0, B76.1, B76.8,

B76.9, B77, B77.0, B77.8,
B77.9, B78, B78.0, B78.1,
B78.7, B78.9, B79, B80, B81,
B81.0, B81.1, B81.2, B81.3,
B81.4, B81.8, B82, B82.0,
B82.9, B83, B83.0, B83.1,
B83.2, B83.3, B83.4, B83.8,
B83.9, B89, B92, B94.8,
B94.9, B95, B95.0, B95.1,
B95.2, B95.3, B95.4, B95.5,
B95.6, B95.7, B95.8, B96,
B96.0, B96.1, B96.2, B96.3,
B96.4, B96.5, B96.6, B96.7,
B96.8, B97, B97.0, B97.1,
B97.2, B97.3, B97.4, B97.5,
B97.6, B97.7, B97.8, B99,
M49.1, R50, R50.8, R50.9,
R75

st12.009 Другие инфекционные и паразитарные
болезни, дети

A05.1, A20.0, A20.1, A20.2,
A20.3, A20.7, A20.8, A20.9,
A21.0, A21.1, A21.2, A21.3,
A21.7, A21.8, A21.9, A22.0,
A22.1, A22.2, A22.7, A22.8,

A22.9, A23.0, A23.1, A23.2,
A23.3, A23.8, A23.9, A24.0,
A24.1, A24.2, A24.3, A24.4,
A25.0, A25.1, A25.9, A27.0,
A27.8, A27.9, A28, A28.0,
A28.1, A28.2, A28.8, A28.9,
A30.0, A30.1, A30.2, A30.3,
A30.4, A30.5, A30.8, A30.9,
A31.0, A31.1, A31.8, A31.9,
A32.0, A32.1, A32.8, A32.9,
A35, A36.0, A36.1, A36.2,
A36.3, A36.8, A36.9, A37.0,
A37.1, A37.8, A37.9, A38,
A39.0, A39.3, A39.5, A39.8,
A39.9, A42.0, A42.1, A42.2,
A42.7, A42.8, A42.9, A43.0,
A43.1, A43.8, A43.9, A44.0,
A44.1, A44.8, A44.9, A46,
A48.1, A48.2, A48.4, A48.8,
A49.0, A49.1, A49.2, A49.3,
A49.8, A49.9, A68.0, A68.1,
A68.9, A69.2, A70, A74.8,
A74.9, A75, A75.0, A75.1,
A75.2, A75.3,

A75.9, A77, A77.0, A77.1,
A77.2, A77.3, A77.8, A77.9,
A78, A79, A79.0, A79.1,
A79.8, A79.9, A80, A80.0,
A80.1, A80.2, A80.3, A80.4,
A80.9, A81, A81.0, A81.1,
A81.2, A81.8, A81.9, A82,
A82.0, A82.1, A82.9, A83,
A83.0, A83.1, A83.2, A83.3,
A83.4, A83.5, A83.6, A83.8,
A83.9, A85, A85.0, A85.1,
A85.2, A85.8, A86, A87,
A87.0, A87.1, A87.2, A87.8,
A87.9, A88, A88.0, A88.1,
A88.8, A89, A92, A92.0,
A92.1, A92.2, A92.3, A92.4,
A92.5, A92.8, A92.9, A93,
A93.0, A93.1, A93.2, A93.8,
A94, A95, A95.0, A95.1,
A95.9, A96, A96.0, A96.1,
A96.2, A96.8, A96.9, A97,
A97.0, A97.1, A97.2, A97.9,
A98, A98.0, A98.1, A98.2,
A98.3, A98.4, A98.5, A98.8,
A99, B00, B00.0, B00.1,
B00.2, B00.3, B00.4, B00.5,
B00.8, B00.9, B01, B01.0,
B01.1, B01.2, B01.8, B01.9,

B02, B02.0, B02.1, B02.2,
B02.3, B02.7, B02.8, B02.9,
B03, B04, B05, B05.0, B05.1,
B05.2, B05.3, B05.4, B05.8,
B05.9, B06, B06.0, B06.8,
B06.9, B08, B08.0, B08.2,
B08.3, B08.4, B08.5, B08.8,
B09, B25, B25.0, B25.1,
B25.2, B25.8, B25.9, B26,
B26.0, B26.1, B26.2, B26.3,
B26.8, B26.9, B27, B27.0,
B27.1, B27.8, B27.9, B33,
B33.0, B33.1, B33.2, B33.3,
B33.4, B33.8, B34, B34.0,
B34.1, B34.2, B34.3, B34.4,
B34.8, B34.9, B37, B37.0,
B37.1, B37.2, B37.3, B37.4,
B37.5, B37.6, B37.8, B37.9,
B38, B38.0, B38.1, B38.2,
B38.3, B38.4, B38.7, B38.8,
B38.9, B39, B39.0, B39.1,
B39.2, B39.3,

B39.4, B39.5, B39.9, B40,
B40.0, B40.1, B40.2, B40.3,
B40.7, B40.8, B40.9, B41,
B41.0, B41.7, B41.8, B41.9,
B42, B42.0, B42.1, B42.7,
B42.8, B42.9, B43, B43.0,
B43.1, B43.2, B43.8, B43.9,
B44, B44.1, B44.2, B44.8,
B44.9, B45, B45.2, B45.3,
B45.8, B45.9, B46, B46.0,
B46.1, B46.2, B46.3, B46.4,
B46.5, B46.8, B46.9, B47,
B47.0, B47.1, B47.9, B48,
B48.0, B48.1, B48.2, B48.3,
B48.4, B48.7, B48.8, B49,
B50, B50.0, B50.8, B50.9,
B51, B51.0, B51.8, B51.9,
B52, B52.0, B52.8, B52.9,
B53, B53.0, B53.1, B53.8,
B54, B55, B55.0, B55.1,
B55.2, B55.9, B56, B56.0,
B56.1, B56.9, B57, B57.0,
B57.1, B57.2, B57.3, B57.4,
B57.5, B58, B58.0, B58.1,
B58.2, B58.3, B58.8, B58.9,
B60, B60.0, B60.1, B60.2,
B60.8, B64, B65, B65.0,
B65.1, B65.2, B65.3, B65.8,
B65.9, B66, B66.0, B66.1,
B66.2, B66.3, B66.4, B66.5,

		B66.8, B66.9, B67, B67.0, B67.1, B67.2, B67.3, B67.4, B67.5, B67.6, B67.7, B67.8, B67.9, B68, B68.0, B68.1, B68.9, B69, B69.0, B69.1, B69.8, B69.9, B70, B70.0, B70.1, B71, B71.0, B71.1, B71.8, B71.9, B72, B73, B74, B74.0, B74.1, B74.2, B74.3, B74.4, B74.8, B74.9, B75, B76, B76.0, B76.1, B76.8, B76.9, B77, B77.0, B77.8, B77.9, B78, B78.0, B78.1, B78.7, B78.9, B79, B80, B81, B81.0, B81.1, B81.2, B81.3, B81.4, B81.8, B82, B82.0, B82.9, B83, B83.0, B83.1, B83.2, B83.3, B83.4, B83.8, B83.9, B89, B92, B94.8, B94.9, B95, B95.0, B95.1, B95.2, B95.3, B95.4, B95.5, B95.6, B95.7, B95.8, B96, B96.0, B96.1, B96.2, B96.3, B96.4, B96.5, B96.6, B96.7, B96.8, B97, B97.0, B97.1, B97.2, B97.3, B97.4, B97.5, B97.6, B97.7, B97.8, B99, M49.1, R50, R50.8, R50.9, R75	
st12.010	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые	J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03, J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, J04.2, J05, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, J10, J10.1, J10.8, J11, J11.1, J11.8	-
st12.011	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети	J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03, J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, J04.2, J05, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, J10, J10.1, J10.8, J11, J11.1, J11.8	-
st12.012	Грипп, вирус гриппа идентифицирован	J09, J10, J10.1, J10.8	A26.08.019.001, A26.08.019.003, A26.08.038.002, A26.08
st12.013	Грипп и пневмония с синдромом органной дисфункции	J09, J10, J10.0, J10.1, J10.8, J11, J11.0, J11.1, J11.8, J12, J12.0, J12.1, J12.2, J12.3, J12.8, J12.9, J13, J14, J15,	-

		J15.0, J15.1, J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6, J15.7, J15.8, J15.9, J16, J16.0, J16.8, J17, J17.0, J17.1, J17.2, J17.3, J17.8, J18, J18.0, J18.1, J18.2, J18.8, J18.9	
st12.014	Клещевой энцефалит	A84, A84.0, A84.1, A84.8, A84.9	-
st12.015	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 1)	U07.1, U07.2	-
st12.016	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 2)	U07.1, U07.2	-
st12.017	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 3)	U07.1, U07.2	-
st12.018	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 4)	U07.1, U07.2	-
st12.019	Коронавирусная инфекция COVID-19 (долечивание)	U07.1, U07.2	-
st13	Кардиология		
st13.001	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	-
st13.002	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 2)	I20.0	A06.09.005.002, A06.10 A06.10.006.002, A07.10 A07.10.001.001, A11.10 A16.10.014.008, A16.10 A17.10.001, A17.10.001 A17.10.002.001

		I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9	A06.09.005.002, A06.10 A06.10.006.002, A07.10 A11.10.003, A16.10.014 A16.10.014.009, A17.10 A17.10.001.001, A17.10 A17.10.002.001
		I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8	A06.09.005.002, A06.10 A06.10.006.002, A11.10 A16.10.014.008, A16.10 A17.10.001, A17.10.001 A17.10.002.001
		I26.0, I26.9	A06.09.005.002, A06.10 A06.10.006.002, A06.12 A11.10.003, A16.10.014 A16.10.014.009, A17.10 A17.10.001.001, A17.10 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	-
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 A06.10.006.002, A11.10 A16.10.014.008, A16.10 A17.10.001, A17.10.001 A17.10.002.001
st13.006	Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 1)	I30, I30.0, I30.1, I30.8, I30.9, I31, I31.0, I31.1, I31.2, I31.3, I31.8, I31.9, I32.0, I32.1, I32.8, I33.0, I33.9, I38, I39.8, I40.0, I40.1, I40.8, I40.9, I41.0, I41.1, I41.2, I41.8, I42, I42.0, I42.1, I42.2, I42.3, I42.4, I42.5, I42.6, I42.7, I42.8, I42.9, I43, I43.0, I43.1, I43.2, I43.8	-

st13.007	Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 2)	I30, I30.0, I30.1, I30.8, I30.9, I31, I31.0, I31.1, I31.2, I31.3, I31.8, I31.9, I32.0, I32.1, I32.8, I33.0, I33.9, I38, I39.8, I40.0, I40.1, I40.8, I40.9, I41.0, I41.1, I41.2, I41.8, I43, I43.0	A06.09.005.002, A06.10.006.002, A11.10.014.008, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002.001
		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, A06.10.006.002, A07.10.003, A16.10.014.009, A17.10.001.001, A17.10.002.001
st13.008	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 1)	I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I26.0, I26.9	A25.30.036.001
st13.009	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 2)	I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I26.0, I26.9	A25.30.036.001
st13.010	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 3)	I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I26.0, I26.9	A25.30.036.001
st14	Колопроктология		
st14.001	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)	-	A16.17.007.001, A16.18.007.001, A16.18.013.001, A16.18.013.002, A16.19.001, A16.19.002.001, A16.19.009, A16.19.010.012, A16.19.013.002, A16.19.013.004, A16.19.018, A16.19.024.041, A16.19.044, A16.19.046, A16.19.047
st14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)	-	A16.17.001, A16.17.002.004, A16.17.005, A16.17.007, A16.17.008.010, A16.17.011.013, A16.17.014, A16.17.017, A16.18.001.003, A16.18.004

				A16.18.005, A16.18.011, A16.18.015, A16.18.015 A16.18.017, A16.18.018 A16.18.019.001, A16.18. A16.18.022, A16.18.023 A16.18.025, A16.18.027 A16.18.028.001, A16.18. A16.19.006, A16.19.006 A16.19.006.002, A16.19. A16.19.019, A16.19.019 A16.19.023, A16.19.025 A16.19.030, A16.19.031 A16.19.034, A16.19.035 A16.19.037, A16.19.038 A16.19.040, A16.19.042 A16.19.047.001, A16.19. A16.30.013, A16.30.035
st14.003	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 3)	-		A16.17.015, A16.18.014 A16.18.022.001, A16.18. A16.18.030.001, A16.18. A16.18.030.007, A16.18. A16.18.030.013, A16.18. A16.18.030.019, A16.19. A16.19.005.001, A16.19. A16.19.006.003, A16.19. A16.19.019.007, A16.19. A16.19.020.001, A16.19. A16.19.021, A16.19.021 A16.19.021.004, A16.19. A16.19.021.006, A16.19. A16.19.021.008, A16.19. A16.19.021.010, A16.19. A16.19.021.014, A16.19. A16.19.026, A16.19.026
st14.004	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 4)	-		A16.18.015.002, A16.18. A16.18.017.001, A16.18. A16.18.026, A16.18.030 A16.18.030.004, A16.18. A16.18.030.006, A16.18. A16.18.030.009, A16.18. A16.18.030.012, A16.18. A16.18.030.015, A16.18. A16.18.030.018, A16.19. A16.19.019.004, A16.19. A16.19.020.002, A16.19. A16.19.021.012, A16.19.
st15	Неврология			
st15.001	Воспалительные заболевания ЦНС, взрослые	G00, G00.0, G00.1, G00.2, G00.3, G00.8, G00.9, G01, G02, G02.0, G02.1, G02.8,		-

		G03, G03.0, G03.1, G03.2, G03.8, G03.9, G04, G04.0, G04.1, G04.2, G04.8, G04.9, G05, G05.0, G05.1, G05.2, G05.8, G06, G06.0, G06.1, G06.2, G07	
st15.002	Воспалительные заболевания ЦНС, дети	G00, G00.0, G00.1, G00.2, G00.3, G00.8, G00.9, G01, G02, G02.0, G02.1, G02.8, G03, G03.0, G03.1, G03.2, G03.8, G03.9, G04, G04.0, G04.1, G04.2, G04.8, G04.9, G05, G05.0, G05.1, G05.2, G05.8, G06, G06.0, G06.1, G06.2, G07	-
st15.003	Дегенеративные болезни нервной системы	G14, G20, G21, G21.0, G21.1, G21.2, G21.3, G21.4, G21.8, G21.9, G22, G25, G25.0, G25.1, G25.2, G25.3, G25.4, G25.5, G25.6, G25.8, G25.9, G26, G31, G31.0, G31.1, G31.2, G32.0, G62.8, G70.0, G95.0	-
st15.004	Демиелинизирующие болезни нервной системы	G35, G36, G36.0, G36.1, G36.8, G36.9, G37, G37.0, G37.1, G37.2, G37.3, G37.4, G37.5, G37.8, G37.9, G61.0, G61.8	-
st15.005	Эпилепсия, судороги (уровень 1)	G40, G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9, G41, G41.0, G41.1, G41.2, G41.8, G41.9, R56, R56.0, R56.8	-
st15.007	Расстройства периферической нервной системы	G50, G50.0, G50.1, G50.8, G50.9, G51, G51.0, G51.1, G51.2, G51.3, G51.4, G51.8, G51.9, G52, G52.0, G52.1, G52.2, G52.3, G52.7, G52.8, G52.9, G53, G53.0, G53.1, G53.2, G53.3, G53.8, G54, G54.0, G54.1, G54.2, G54.3, G54.4, G54.5, G54.6, G54.7, G54.8, G54.9, G55, G55.0, G55.1, G55.2, G55.3, G55.8, G56, G56.0, G56.1, G56.2, G56.3, G56.8, G56.9, G57, G57.0, G57.1, G57.2, G57.3, G57.4, G57.5, G57.6, G57.8, G57.9, G58, G58.0, G58.7,	-

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

st15.008	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)	G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.3, G24.4, G24.5, G24.8, G24.9, G35, G43, G43.0, G43.1, G43.2, G43.3, G43.8, G43.9, G44, G44.0, G44.1, G44.2, G44.3, G44.4, G44.8, G51.3, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9	A25.24.001.002
----------	--	--	----------------

K11.7

st15.009	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)	G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.8, G24.9,	A25.24.001.002
----------	--	--	----------------

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

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

st15.010 Другие нарушения нервной системы
(уровень 1)

B91, B94.1, E75.2, E75.3,
E75.4, G09, G24, G24.0,
G24.3, G24.4, G24.8, G24.9,
G30, G30.0, G30.1, G30.8,
G30.9, G32.8, G47, G47.0,
G47.1, G47.2, G47.3, G47.4,
G47.8, G47.9, G73.4, G73.5,
G73.6, G73.7, G90, G90.0,
G90.1, G90.2, G90.4, G90.5,
G90.6, G90.7, G90.8, G90.9,
G91, G91.0, G91.1, G91.2,
G91.3, G91.8, G91.9, G92,
G93, G93.0, G93.2, G93.3,
G93.4, G93.7, G93.8, G93.9,
G94, G94.0, G94.1, G94.2,
G94.3, G94.8, G96, G96.0,
G96.1, G96.8, G96.9, G98,
G99, G99.0, G99.1, G99.8,
Q00, Q00.0, Q00.1, Q00.2,
Q01, Q01.0, Q01.1, Q01.2,
Q01.8, Q01.9, Q02, Q03,
Q03.0, Q03.1, Q03.8, Q03.9,
Q04, Q04.0, Q04.1, Q04.2,
Q04.3, Q04.4, Q04.5, Q04.6,
Q04.8, Q04.9, Q05, Q05.0,
Q05.1, Q05.2, Q05.3, Q05.4,
Q05.5, Q05.6, Q05.7, Q05.8,
Q05.9, Q06, Q06.0, Q06.1,
Q06.2, Q06.3, Q06.4, Q06.8,
Q06.9, Q07, Q07.0, Q07.8,
Q07.9, R20, R20.0, R20.1,
R20.2, R20.3, R20.8, R25,
R25.0, R25.1, R25.2, R25.3,
R25.8, R26, R26.0, R26.1,
R26.8, R27, R27.0, R27.8,

		R29, R29.0, R29.1, R29.2, R29.3, R29.8, R43, R43.0, R43.1, R43.2, R43.8, R49, R49.0, R49.1, R49.2, R49.8, R83, R83.0, R83.1, R83.2, R83.3, R83.4, R83.5, R83.6, R83.7, R83.8, R83.9, R90, R90.0, R90.8, R93, R93.0, R94, R94.0, T90.2, T90.3, T90.5, T90.8, T90.9, T92.4, T93.4	
st15.011	Другие нарушения нервной системы (уровень 2)	G08, G43, G43.0, G43.1, G43.2, G43.3, G43.8, G43.9, G44, G44.0, G44.1, G44.2, G44.3, G44.4, G44.8, G93.1, G93.5, G93.6, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, G97, G97.0, G97.1, G97.2, G97.8, G97.9, G99.2, R40, R40.0, R40.1, R40.2, R51, T85, T85.0, T85.1	-
st15.012	Транзиторные ишемические приступы, сосудистые мозговые синдромы	G45, G45.0, G45.1, G45.2, G45.3, G45.4, G45.8, G45.9, G46, G46.0, G46.1, G46.2, G46.3, G46.4, G46.5, G46.6, G46.7, G46.8	-
st15.013	Кровоизлияние в мозг	I60, I60.0, I60.1, I60.2, I60.3, I60.4, I60.5, I60.6, I60.7, I60.8, I60.9, I61, I61.0, I61.1, I61.2, I61.3, I61.4, I61.5, I61.6, I61.8, I61.9, I62, I62.0, I62.1, I62.9	-
st15.014	Инфаркт мозга (уровень 1)	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9, I64	-
st15.015	Инфаркт мозга (уровень 2)	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9	A25.30.036.002
st15.016	Инфаркт мозга (уровень 3)	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9	A05.12.006, A06.12.031, A06.12.056, A25.30.036
st15.017	Другие цереброваскулярные болезни	I65, I65.0, I65.1, I65.2, I65.3, I65.8, I65.9, I66, I66.0, I66.1, I66.2, I66.3, I66.4, I66.8, I66.9, I67, I67.0, I67.1, I67.2, I67.3, I67.4, I67.5, I67.6, I67.7, I67.8, I67.9, I68, I68.0, I68.1, I68.2, I68.8, I69, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4,	-

		I69.8	
st15.018	Эпилепсия, судороги (уровень 2)	G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9, R56, R56.0, R56.8	-
st15.019	Эпилепсия (уровень 3)	G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9	-
st15.020	Эпилепсия (уровень 4)	G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.8, G40.9	-
st16	Нейрохирургия		
st16.001	Паралитические синдромы, травма спинного мозга (уровень 1)	G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81, G81.0, G81.1, G81.9, G82, G82.0, G82.1, G82.2, G82.3, G82.4, G82.5, G83, G83.0, G83.1, G83.2, G83.3, G83.4, G83.5, G83.6, G83.8, G83.9, T91.3	-
st16.002	Паралитические синдромы, травма спинного мозга (уровень 2)	S14, S14.0, S14.1, S24, S24.0, S24.1, S34, S34.0, S34.1, T09.3	-
st16.003	Дорсопатии, спондилопатии, остеопатии	E55.0, E64.3, M40, M40.0, M40.1, M40.2, M40.3, M40.4, M40.5, M41, M41.0, M41.1, M41.2, M41.3, M41.4, M41.5, M41.8, M41.9, M42, M42.0, M42.1, M42.9, M43, M43.0, M43.1, M43.2, M43.3, M43.4, M43.5, M43.6, M43.8, M43.9, M46, M46.0, M46.1, M46.3, M46.4, M46.5, M47, M47.0, M47.1, M47.2, M47.8, M47.9, M48, M48.0, M48.1, M48.2, M48.3, M48.5, M48.8, M48.9, M49, M49.2, M49.3, M49.4, M49.5, M49.8, M50, M50.0, M50.1, M50.2, M50.3, M50.8, M50.9, M51, M51.0, M51.1, M51.2, M51.3,	-

M51.4, M51.8, M51.9, M53,
M53.0, M53.1, M53.2,
M53.3, M53.8, M53.9, M54,
M54.0, M54.1, M54.2,
M54.3, M54.4, M54.5,
M54.6, M54.8, M54.9, M80,
M80.0, M80.1, M80.2,
M80.3, M80.4, M80.5,
M80.8, M80.9, M81, M81.0,
M81.1, M81.2, M81.3,
M81.4, M81.5, M81.6,
M81.8, M81.9, M82, M82.0,
M82.8, M83, M83.0, M83.1,
M83.2, M83.3, M83.4,
M83.5, M83.8, M83.9, M84,
M84.0, M84.1, M84.2,
M84.3, M84.4, M84.8,
M84.9, M85, M85.0, M85.1,
M85.2, M85.3, M85.4,
M85.5, M85.6, M85.8,
M85.9, M87, M87.0, M87.1,
M87.2, M87.3, M87.8,
M87.9, M88, M88.0, M88.8,
M88.9, M89, M89.0, M89.1,
M89.2, M89.3, M89.4,
M89.5, M89.6, M89.8,
M89.9, M90, M90.1, M90.2,
M90.3, M90.4, M90.5,
M90.6,

M90.7, M90.8, M91, M91.0,
M91.1, M91.2, M91.3,
M91.8, M91.9, M92, M92.0,
M92.1, M92.2, M92.3,
M92.4, M92.5, M92.6,
M92.7, M92.8, M92.9, M93,
M93.0, M93.1, M93.2,
M93.8, M93.9, M94, M94.0,
M94.1, M94.2, M94.3,
M94.8, M94.9, M96, M96.0,
M96.1, M96.2, M96.3,
M96.4, M96.5, M96.6,
M96.8, M96.9, M99, M99.0,
M99.1, M99.2, M99.3,
M99.4, M99.5, M99.6,
M99.7, M99.8, M99.9, S13.4,
S13.5, S13.6, S16, T91.1

st16.004 Травмы позвоночника

M48.4, S12, S12.0, S12.00,
S12.01, S12.1, S12.10,
S12.11, S12.2, S12.20,
S12.21, S12.7, S12.70,
S12.71, S12.8, S12.80,

		S12.81, S12.9, S12.90, S12.91, S13.0, S13.1, S13.2, S13.3, S22.0, S22.00, S22.01, S23, S23.0, S23.1, S23.2, S23.3, S32, S32.0, S32.00, S32.01, S32.1, S32.10, S32.11, S32.2, S32.20, S32.21, S32.8, S32.80, S32.81, S33, S33.0, S33.1, S33.2, S33.3, S33.5, S33.6, S33.7, T08, T08.0, T08.1	
st16.005	Сотрясение головного мозга	S06.0, S06.00, S06.01	-
st16.006	Переломы черепа, внутричерепная травма	S02, S02.0, S02.00, S02.01, S02.1, S02.10, S02.11, S02.7, S02.70, S02.71, S02.8, S02.80, S02.81, S02.9, S02.90, S02.91, S06, S06.1, S06.10, S06.11, S06.2, S06.20, S06.21, S06.3, S06.30, S06.31, S06.4, S06.40, S06.41, S06.5, S06.50, S06.51, S06.6, S06.60, S06.61, S06.7, S06.70, S06.71, S06.8, S06.80, S06.81, S06.9, S06.90, S06.91, T02, T02.0, T02.00, T02.01	-
st16.007	Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 1)	-	A05.23.003, A16.22.005 A16.22.005.002, A16.22 A16.23.001, A16.23.002 A16.23.004, A16.23.005 A16.23.007, A16.23.022 A16.23.032, A16.23.033 A16.23.039, A16.23.040 A16.23.043, A16.23.044 A16.23.049, A16.23.051 A16.23.053, A16.23.054 A16.23.054.002, A16.23 A16.23.057, A16.23.057 A16.23.057.002, A16.23 A16.23.069, A16.23.073 A16.23.074.002, A16.23 A16.23.078, A16.23.079 A16.23.084, A16.23.085 A16.23.086, A16.23.088 A16.23.090, A16.23.091
st16.008	Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 2)	-	A16.22.014.001, A16.22 A16.22.014.003, A16.23 A16.23.007.001, A16.23 A16.23.011, A16.23.012

			A16.23.014, A16.23.014 A16.23.016, A16.23.017 A16.23.017.002, A16.23 A16.23.017.004, A16.23 A16.23.017.006, A16.23 A16.23.017.008, A16.23 A16.23.017.010, A16.23 A16.23.018, A16.23.019 A16.23.020.001, A16.23 A16.23.024, A16.23.025 A16.23.027, A16.23.028 A16.23.030, A16.23.031 A16.23.032.002, A16.23 A16.23.032.004, A16.23 A16.23.033.001, A16.23 A16.23.034.001, A16.23 A16.23.034.003, A16.23 A16.23.034.005, A16.23 A16.23.034.007, A16.23 A16.23.035, A16.23.036 A16.23.036.003, A16.23 A16.23.038.001, A16.23 A16.23.038.003, A16.23 A16.23.038.005, A16.23 A16.23.041.001, A16.23 A16.23.045, A16.23.046 A16.23.047, A16.23.048 A16.23.048.002, A16.23 A16.23.050.001, A16.23 A16.23.052.001, A16.23 A16.23.052.003, A16.23 A16.23.056, A16.23.056 A16.23.056.002, A16.23 A16.23.058.001, A16.23 A16.23.059.001, A16.23 A16.23.060.001, A16.23 A16.23.060.003, A16.23 A16.23.061.001, A16.23 A16.23.062.001, A16.23 A16.23.065, A16.23.066 A16.23.068, A16.23.068 A16.23.069.001, A16.23 A16.23.071.001, A16.23 A16.23.073.001, A16.23 A16.23.075, A16.23.076 A16.23.077.001, A16.23 A16.23.081, A16.23.082
st16.009	Операции на периферической нервной системе (уровень 1)	-	A16.24.001, A16.24.002 A16.24.004, A16.24.006
st16.010	Операции на периферической нервной системе (уровень 2)	-	A16.04.032, A16.24.002 A16.24.003.001, A16.24

				A16.24.009, A16.24.010, A16.24.012, A16.24.013, A16.24.015.002, A16.24. A16.24.016, A16.24.017, A16.24.019
st16.011	Операции на периферической нервной системе (уровень 3)	-		A16.04.032.001, A16.24. A16.24.007, A16.24.014. A16.24.015.001, A16.24. A16.24.019.001, A16.24. A16.24.019.003, A16.24. A16.24.020.001, A22.24
st16.012	Доброкачественные новообразования нервной системы	D32, D32.0, D32.1, D32.9, D33, D33.0, D33.1, D33.2, D33.3, D33.4, D33.7, D33.9, D35.4, D35.5, D35.6, D42, D42.0, D42.1, D42.9, D43, D43.0, D43.1, D43.2, D43.3, D43.4, D43.7, D43.9, D48.2		-
st17	Неонатология			
st17.001	Малая масса тела при рождении, недоношенность	P05, P05.0, P05.1, P05.2, P05.9, P07.1, P07.3		-
st17.002	Крайне малая масса тела при рождении, крайняя незрелость	P07.2		-
st17.003	Лечение новорожденных с тяжелой патологией с применением аппаратных методов поддержки или замещения витальных функций		-	A16.09.011.002, A16.09. A16.09.011.004
			-	A16.09.011.002, A16.09. A16.09.011.004
st17.004	Геморрагические и гемолитические нарушения у новорожденных	P51, P51.0, P51.8, P51.9, P52, P52.0, P52.1, P52.2, P52.3, P52.4, P52.5, P52.6, P52.8, P52.9, P53, P54, P54.0, P54.1, P54.2, P54.3, P54.4, P54.5, P54.6, P54.8, P54.9, P55, P55.0, P55.1, P55.8, P55.9, P56, P56.0, P56.9, P57, P57.0, P57.8,		-

P57.9, P58, P58.0, P58.1,
P58.2, P58.3, P58.4, P58.5,
P58.8, P58.9, P59, P59.0,
P59.1, P59.2, P59.3, P59.8,
P59.9, P60, P61, P61.0,
P61.1, P61.2, P61.3, P61.4,
P61.5, P61.6, P61.8, P61.9

st17.005 Другие нарушения, возникшие в
перинатальном периоде (уровень 1)

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

A33, P00, P00.0, P00.1,
P00.2, P00.3, P00.4, P00.5,
P00.6, P00.7, P00.8, P00.9,
P01, P01.0, P01.1, P01.2,
P01.3, P01.4, P01.5, P01.6,
P01.7, P01.8, P01.9, P02,
P02.0, P02.1, P02.2, P02.3,
P02.4, P02.5, P02.6, P02.7,
P02.8, P02.9, P03, P03.0,
P03.1, P03.2, P03.3, P03.4,
P03.5, P03.6, P03.8, P03.9,
P04, P04.0, P04.1, P04.2,
P04.3, P04.4, P04.5, P04.6,
P04.8, P04.9, P08, P08.0,
P08.1, P08.2, P37, P37.1,
P37.2, P37.3, P37.4, P37.5,
P37.8, P37.9, P38, P39,
P39.0, P39.2, P39.3, P39.4,
P39.8, P39.9, P70, P70.0,
P70.1, P70.2, P70.3, P70.4,
P70.8, P70.9, P71, P71.0,
P71.1, P71.2, P71.3, P71.4,
P71.8, P71.9, P72, P72.0,
P72.1, P72.2, P72.8, P72.9,
P74, P74.0, P74.1, P74.2,
P74.3, P74.4, P74.5, P74.8,
P74.9, P75, P76, P76.0,
P76.1, P76.2, P76.8, P76.9,
P77, P78, P78.1, P78.2,
P78.3, P78.8, P78.9, P80,
P80.0, P80.8, P80.9, P81,
P81.0, P81.8, P81.9, P83,
P83.0, P83.1, P83.2, P83.3,
P83.4, P83.5, P83.6, P83.8,
P83.9, P90, P91, P91.0,
P91.1, P91.2, P91.3, P91.4,

		P91.5, P91.6, P91.7, P91.8, P91.9, P92, P92.0, P92.1, P92.2, P92.3, P92.4, P92.5, P92.8, P92.9, P93, P94, P94.0, P94.1, P94.2, P94.8, P94.9, P95, P96, P96.1, P96.2, P96.3, P96.4, P96.5, P96.8, P96.9, Q86, Q86.0, Q86.1, Q86.2, Q86.8, Q89.4, R68.1, R95	
st17.006	Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 2)	L10.0, L53.0	-
		P10, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P10.9, P11, P11.0, P11.1, P11.2, P11.3, P11.4, P11.5, P11.9, P12, P12.0, P12.1, P12.2, P12.3, P12.4, P12.8, P12.9, P13, P13.0, P13.1, P13.2, P13.3, P13.4, P13.8, P13.9, P14, P14.0, P14.1, P14.2, P14.3, P14.8, P14.9, P15, P15.0, P15.1, P15.2, P15.3, P15.4, P15.5, P15.6, P15.8, P15.9, P20, P20.0, P20.1, P20.9, P21, P21.0, P21.1, P21.9, P23, P23.0, P23.1, P23.2, P23.3, P23.4, P23.5, P23.6, P23.8, P23.9, P28.2, P28.3, P28.4, P29, P29.0, P29.1, P29.2, P29.3, P29.4, P29.8, P29.9, P35, P35.0, P35.1, P35.2, P35.3, P35.4, P35.8, P35.9, P78.0	-
st17.007	Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 3)	J06.8, J18.8, J20, J20.0, J20.1, J20.2, J20.3, J20.4, J20.5, J20.6, J20.7, J20.8, J20.9, J21, J21.0, J21.1, J21.8, J21.9, P22, P22.0, P22.1, P22.8, P22.9, P24, P24.0, P24.1, P24.2, P24.3, P24.8, P24.9, P25, P25.0, P25.1, P25.2, P25.3, P25.8, P26, P26.0, P26.1, P26.8, P26.9, P27, P27.1, P28, P28.0, P28.1, P28.5, P28.8, P28.9	-
st18	Нефрология (без диализа)		

st18.001	Почечная недостаточность	N17, N17.0, N17.1, N17.2, N17.8, N17.9, N18, N18.1, N18.2, N18.3, N18.4, N18.5, N18.9, N19, N99, N99.0, O08.4, O90.4, P96.0, R34	-
st18.002	Формирование, имплантация, реконструкция, удаление, смена доступа для диализа	N18.4 N18.5	A16.12.033 A11.12.001, A11.12.001.004, A11.12.001.006, A11.12.015, A11.12.015.002, A11.30.015, A16.12.033, A16.12.034, A16.12.072, A16.12.073, A16.30.021, A16.30.077
st18.003	Гломерулярные болезни	N00, N00.0, N00.1, N00.2, N00.3, N00.4, N00.5, N00.6, N00.7, N00.8, N00.9, N01, N01.0, N01.1, N01.2, N01.3, N01.4, N01.5, N01.6, N01.7, N01.8, N01.9, N02, N02.0, N02.1, N02.2, N02.3, N02.4, N02.5, N02.6, N02.7, N02.8, N02.9, N03, N03.0, N03.1, N03.2, N03.3, N03.4, N03.5, N03.6, N03.7, N03.8, N03.9, N04, N04.0, N04.1, N04.2, N04.3, N04.4, N04.5, N04.6, N04.7, N04.8, N04.9, N05, N05.0, N05.1, N05.2, N05.3, N05.4, N05.5, N05.6, N05.7, N05.8, N05.9, N06, N06.0, N06.1, N06.2, N06.3, N06.4, N06.5, N06.6, N06.7, N06.8, N06.9, N07, N07.0, N07.2, N07.3, N07.4, N07.6, N07.7, N08, N08.0, N08.1, N08.2, N08.3, N08.4, N08.5, N08.8	-
st19	Онкология		
st19.001	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.20.002, A16.20.002.004, A16.20.006, A16.20.022, A16.20.058, A16.20.089
st19.002	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.20.003.002, A16.20.003.005, A16.20.003.007, A16.20.010, A16.20.011, A16.20.012, A16.20.057, A16.20.059.001, A16.20.059.002

			A16.28.070, A16.28.078
st19.008	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 3)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.28.003.001, A16.28.018, A16.28.018, A16.28.020.001, A16.28.030.001, A16.28.030.007, A16.28.030.011, A16.28.031.003, A16.28.031.010, A16.28.032.001, A16.28.035.002, A16.28.
st19.009	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.01.005, A16.01.005, A16.30.032.001
st19.010	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.01.005.004, A16.30.032.001
st19.011	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 3)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.01.005.002, A16.01.005.005, A16.30.032.004
st19.012	Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.22.001, A16.22.007
st19.013	Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.22.002
st19.014	Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.20.032, A16.20.032, A16.20.032.005, A16.20.043, A16.20.049
st19.015	Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.20.032.002, A16.20.043.001, A16.20.043.003, A16.20.045, A16.20.047, A16.20.049.001, A16.20.
st19.016	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.14.006, A16.14.007, A16.14.009.001, A16.14.020.002, A16.14.031.002, A16.14.
st19.017	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.14.006.001, A16.14.009, A16.14.010, A16.14.020.001, A16.14.020.006, A16.14.026.001, A16.14.032.003, A16.14.032.003, A16.15.010.001, A16.15.
st19.018	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.16.006, A16.16.006, A16.16.006.002, A16.16.

	(уровень 1)		A16.16.052
st19.019	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.16.014, A16.16.015 A16.16.017.001, A16.16.017.004, A16.16.017.008, A16.16.017.008, A16.16.017.008, A16.16.017.008
st19.020	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 3)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.16.015.001, A16.16.015.003, A16.16.017.005, A16.16.017.005, A16.16.027, A16.16.028, A16.16.034.001, A16.16.034.001, A16.16.040.001, A16.16.040.001, A16.16.040.001, A16.16.040.001
st19.021	Другие операции при злокачественном новообразовании брюшной полости	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.14.030, A16.30.025
st19.022	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях при злокачественных новообразованиях	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.08.024, A16.08.028, A16.08.032.005, A16.08.032.005, A16.08.036.001, A16.08.036.001, A16.08.040.001, A16.08.040.001, A16.08.042.002, A16.08.042.002, A16.08.042.004, A16.08.042.004, A16.08.051, A16.08.052, A16.08.054.001, A16.08.054.001, A16.08.056, A16.08.064, A22.08.009.004, A22.08.009.004, A22.09.003.001, A22.09.003.001, A22.09.003.003, A22.09.003.003, A22.09.003.008, A22.09.003.008, A22.09.003.008, A22.09.003.008
st19.023	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.09.004.001, A16.09.004.001, A16.09.008, A16.09.009, A16.09.013.006, A16.09.013.006, A16.09.016.005, A16.09.016.005, A16.09.037, A16.09.037, A16.09.037, A16.09.037
st19.024	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.09.007, A16.09.007, A16.09.009.005, A16.09.009.005, A16.09.009.007, A16.09.009.007, A16.09.009.009, A16.09.009.009, A16.09.013.002, A16.09.013.002, A16.09.014, A16.09.014, A16.09.015.004, A16.09.015.004, A16.09.038, A16.09.039, A16.09.038, A16.09.039
st19.025	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.21.008, A16.21.010, A16.21.036, A16.21.042
st19.026	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.21.002, A16.21.002, A16.21.006, A16.21.006, A16.21.006.002, A16.21.006.002, A16.21.006.005, A16.21.006.005, A16.21.006.005, A16.21.006.005

st19.123	Прочие операции при ЗНО (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A11.03.001, A11.14.001 A11.21.005.001, A16.06 A16.06.006.001, A16.06 A16.06.014, A16.07.077 A16.30.033
st19.124	Прочие операции при ЗНО (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A11.06.002.002, A11.11 A16.06.005.001, A16.07 A16.07.077.001, A16.30 A16.30.048.002, A16.30 A22.03.002.001, A22.30 A22.30.018
st19.037	Фебрильная нейтропения, агранулоцитоз вследствие проведения лекарственной терапии злокачественных новообразований	C., D00 - D09, D45 - D47	-
st19.038	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований	C., D00 - D09, D45 - D47	A11.12.001.002, A11.12
st19.075	Лучевая терапия (уровень 1)	-	A06.01.007.001, A06.03 A06.08.008, A06.09.009 A06.20.007, A06.23.005 A07.03.002.001, A07.03 A07.06.002.001, A07.06 A07.06.004, A07.07.001 A07.07.001.002, A07.07 A07.07.003.002, A07.07 A07.08.001.001, A07.08 A07.09.001.001, A07.09 A07.09.002, A07.11.001 A07.11.001.002, A07.12 A07.14.001.002, A07.15 A07.15.001.001, A07.16 A07.16.001.002, A07.18 A07.18.001.002, A07.19 A07.19.001.002, A07.20 A07.20.001.002, A07.20 A07.20.003.002, A07.21 A07.21.001.002, A07.22 A07.22.001.002, A07.23 A07.23.001.002, A07.23 A07.28.001.001, A07.28 A07.30.002, A07.30.025 A07.30.025.002
st19.076	Лучевая терапия (уровень 2)	-	A07.30.009
st19.077	Лучевая терапия (уровень 3)	-	A06.01.007.001, A06.03 A06.08.008, A06.09.009

			A06.20.007, A06.23.005 A07.03.002.001, A07.03 A07.06.002.001, A07.06 A07.06.004, A07.07.001 A07.07.001.002, A07.07 A07.07.003.002, A07.07 A07.08.001.001, A07.08 A07.09.001.001, A07.09 A07.09.002, A07.11.001 A07.11.001.002, A07.12 A07.14.001.002, A07.15 A07.15.001.001, A07.16 A07.16.001.002, A07.18 A07.18.001.002, A07.19 A07.19.001.002, A07.20 A07.20.001.002, A07.20 A07.20.003.002, A07.21 A07.21.001.002, A07.22 A07.22.001.002, A07.23 A07.23.001.002, A07.23 A07.28.001.001, A07.28 A07.30.002, A07.30.025 A07.30.025.002
st19.078	Лучевая терапия (уровень 4)	-	A07.07.002, A07.07.002 A07.07.004.001, A07.08 A07.19.002, A07.19.003 A07.20.002.001, A07.20 A07.21.002, A07.30.004 A07.30.010, A07.30.013
st19.079	Лучевая терапия (уровень 5)	-	A07.30.009
st19.080	Лучевая терапия (уровень 6)	-	A06.01.007.001, A06.03 A06.08.008, A06.09.009 A06.20.007, A06.23.005 A07.03.002.001, A07.03 A07.06.002.001, A07.06 A07.06.004, A07.07.001 A07.07.001.002, A07.07 A07.07.003.002, A07.07 A07.08.001.001, A07.08 A07.09.001.001, A07.09 A07.09.002, A07.11.001 A07.11.001.002, A07.12 A07.14.001.002, A07.15 A07.15.001.001, A07.16 A07.16.001.002, A07.18 A07.18.001.002, A07.19 A07.19.001.002, A07.20 A07.20.001.002, A07.20 A07.20.003.002, A07.21

			A07.21.001.002, A07.22 A07.22.001.002, A07.23 A07.23.001.002, A07.23 A07.28.001.001, A07.28 A07.30.002, A07.30.025 A07.30.025.002
st19.081	Лучевая терапия (уровень 7)	-	A07.30.009
st19.082	Лучевая терапия (уровень 8)	-	A07.30.003.002, A07.30
st19.084	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 2)	-	A06.01.007.001, A06.03 A06.08.008, A06.09.009 A06.20.007, A06.23.005 A07.03.002.001, A07.03 A07.06.002.001, A07.06 A07.06.004, A07.07.001 A07.07.001.002, A07.07 A07.07.003.002, A07.07 A07.08.001.001, A07.08 A07.09.001.001, A07.09 A07.09.002, A07.11.001 A07.11.001.002, A07.12 A07.14.001.002, A07.15 A07.15.001.001, A07.16 A07.16.001.002, A07.18 A07.18.001.002, A07.19 A07.19.001.002, A07.20 A07.20.001.002, A07.20 A07.20.003.002, A07.21 A07.21.001.002, A07.22 A07.22.001.002, A07.23 A07.23.001.002, A07.23 A07.28.001.001, A07.28 A07.30.002, A07.30.025 A07.30.025.002
st19.085	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3)	-	A07.30.009, A07.30.009

st19.086	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 4)	-	A06.01.007.001, A06.03 A06.08.008, A06.09.009 A06.20.007, A06.23.005 A07.03.002.001, A07.03 A07.06.002.001, A07.06 A07.06.004, A07.07.001 A07.07.001.002, A07.07 A07.07.003.002, A07.07 A07.08.001.001, A07.08 A07.09.001.001, A07.09 A07.09.002, A07.11.001 A07.11.001.002, A07.12 A07.14.001.002, A07.15 A07.15.001.001, A07.16 A07.16.001.002, A07.18 A07.18.001.002, A07.19 A07.19.001.002, A07.20 A07.20.001.002, A07.20 A07.20.003.002, A07.21 A07.21.001.002, A07.22 A07.22.001.002, A07.23 A07.23.001.002, A07.23 A07.28.001.001, A07.28 A07.30.002, A07.30.025 A07.30.025.002
st19.087	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 5)	-	A07.30.009, A07.30.009

st19.088	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 6)	-	A06.01.007.001, A06.03 A06.08.008, A06.09.009 A06.20.007, A06.23.005 A07.03.002.001, A07.03 A07.06.002.001, A07.06 A07.06.004, A07.07.001 A07.07.001.002, A07.07 A07.07.003.002, A07.07 A07.08.001.001, A07.08 A07.09.001.001, A07.09 A07.09.002, A07.11.001 A07.11.001.002, A07.12 A07.14.001.002, A07.15 A07.15.001.001, A07.16 A07.16.001.002, A07.18 A07.18.001.002, A07.19 A07.19.001.002, A07.20 A07.20.001.002, A07.20 A07.20.003.002, A07.21 A07.21.001.002, A07.22 A07.22.001.002, A07.23 A07.23.001.002, A07.23 A07.28.001.001, A07.28 A07.30.002, A07.30.009 A07.30.025.001, A07.30
st19.089	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 7)	-	A06.01.007.001, A06.03 A06.08.008, A06.09.009 A06.20.007, A06.23.005 A07.03.002.001, A07.03 A07.06.002.001, A07.06 A07.06.004, A07.07.001 A07.07.001.002, A07.07 A07.07.003.002, A07.07 A07.08.001.001, A07.08 A07.09.001.001, A07.09 A07.09.002, A07.11.001 A07.11.001.002, A07.12 A07.14.001.002, A07.15

A07.15.001.001, A07.16
A07.16.001.002, A07.18
A07.18.001.002, A07.19
A07.19.001.002, A07.20
A07.20.001.002, A07.20
A07.20.003.002, A07.21
A07.21.001.002, A07.22
A07.22.001.002, A07.23
A07.23.001.002, A07.23
A07.28.001.001, A07.28
A07.30.002, A07.30.009
A07.30.025.001, A07.30

st19.090	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1) <***>	C81 - C96, D45 - D47	-
st19.091	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 2) <***>	C81 - C96, D45 - D47	-
st19.092	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 3) <***>	C81 - C96, D45 - D47	-
st19.093	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 4) <***>	C81 - C96, D45 - D47	-
st19.094	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)	C81 - C96, D45 - D47	-
st19.095	ЗНО лимфоидной и кроветворной	C81 - C96, D45 - D47	-

тканей, лекарственная терапия, взрослые
(уровень 2)

st19.096 ЗНО лимфоидной и кроветворной C81 - C96, D45 - D47
тканей, лекарственная терапия, взрослые
(уровень 3) -

st19.097 ЗНО лимфоидной и кроветворной C81 - C96, D45 - D47
тканей, лекарственная терапия с
применением отдельных препаратов (по
перечню), взрослые (уровень 1) -

st19.098 ЗНО лимфоидной и кроветворной C81 - C96, D45 - D47
тканей, лекарственная терапия с
применением отдельных препаратов (по
перечню), взрослые (уровень 2) -

st19.099 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3) C81 - C96, D45 - D47 -

st19.100 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4) C81 - C96, D45 - D47 -

st19.101 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5) C81 - C96, D45 - D47 -

st19.102 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6) C81 - C96, D45 - D47 -

st19.103	Лучевые повреждения	I42.7, I89.8, I97.2, J70.1, K62.7, L58.9, M54, N30.4, N76.6	-
st19.104	Эвисцерация малого таза при лучевых повреждениях	K60.4, K60.5, K62.7, N30.4, N32.1, N36.0, N76.0, N76.1, N76.6, N82.0, N82.2, N82.3	A16.30.022, A16.30.022
st19.122	Посттрансплантационный период после пересадки костного мозга	-	-
st19.144	Лекарственная терапия при	C00 - C80, C97, D00 - D09	-

злокачественных новообразованиях
(кроме лимфоидной и кроветворной
тканей), взрослые (уровень 1)

st19.145 Лекарственная терапия при
злокачественных новообразованиях
(кроме лимфоидной и кроветворной
тканей), взрослые (уровень 2)

C00 - C80, C97, D00 - D09

-

st19.146 Лекарственная терапия при
злокачественных новообразованиях
(кроме лимфоидной и кроветворной
тканей), взрослые (уровень 3)

C00 - C80, C97, D00 - D09

-

C40, C40.0, C40.1, C40.2,
C40.3, C40.8, C40.9, C41,
C41.0, C41.1, C41.2, C41.3,
C41.4, C41.8, C41.9

-

st19.147 Лекарственная терапия при
злокачественных новообразованиях
(кроме лимфоидной и кроветворной
тканей), взрослые (уровень 4)

C00 - C80, C97, D00 - D09

-

st19.148 Лекарственная терапия при
злокачественных новообразованиях
(кроме лимфоидной и кроветворной
тканей), взрослые (уровень 5)

C00 - C80, C97, D00 - D09

-

st19.149 Лекарственная терапия при
злокачественных новообразованиях
(кроме лимфоидной и кроветворной
тканей), взрослые (уровень 6)

C00 - C80, C97, D00 - D09

-

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

-

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

-

st19.150 Лекарственная терапия при
злокачественных новообразованиях
(кроме лимфоидной и кроветворной
тканей), взрослые (уровень 7)

C00 - C80, C97, D00 - D09

-

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

st19.151 Лекарственная терапия при
злокачественных новообразованиях
(кроме лимфоидной и кроветворной
тканей), взрослые (уровень 8)

C00 - C80, C97, D00 - D09

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

-

C40, C40.0, C40.1, C40.2,
C40.3, C40.8, C40.9, C41,
C41.0, C41.1, C41.2, C41.3,
C41.4, C41.8, C41.9

-

st19.152 Лекарственная терапия при
злокачественных новообразованиях
(кроме лимфоидной и кроветворной
тканей), взрослые (уровень 9)

C00 - C80, C97, D00 - D09

-

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

-

st19.153 Лекарственная терапия при
злокачественных новообразованиях
(кроме лимфоидной и кроветворной
тканей), взрослые (уровень 10)

C00 - C80, C97, D00 - D09

-

		C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-
		C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-
st19.154	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-
		C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-
st19.155	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-

st19.156	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-
st19.157	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-
st19.158	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-
st19.159	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-
st19.160	Лекарственная терапия при	C00 - C80, C97, D00 - D09	-

злокачественных новообразованиях
(кроме лимфоидной и кроветворной
тканей), взрослые (уровень 17)

st19.161	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-
st19.162	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-
st20	Оториноларингология		
st20.001	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ уха, горла, носа, полости рта	D00, D00.0, D00.1, D00.2, D02.0, D10, D10.0, D10.1, D10.2, D10.3, D10.4, D10.5, D10.6, D10.7, D10.9, D11, D11.0, D11.7, D11.9, D14.0, D14.1, D16.5	-
st20.002	Средний отит, мастоидит, нарушения вестибулярной функции	H65, H65.0, H65.1, H65.2, H65.3, H65.4, H65.9, H66, H66.0, H66.1, H66.2, H66.3, H66.4, H66.9, H67, H67.0, H67.1, H67.8, H68, H68.0, H70, H70.0, H70.1, H70.2, H70.8, H70.9, H73, H73.0, H73.1, H73.8, H73.9, H75, H75.0, H75.8, H81.0, H81.1, H81.2, H81.3, H81.4, H81.8, H81.9, H82, H83, H83.0, H83.1, H83.2, H83.3, H83.8, H83.9, H95, H95.0, H95.1, H95.8, H95.9, S04.6	-
st20.003	Другие болезни уха	H60, H60.0, H60.1, H60.2, H60.3, H60.4, H60.5, H60.8,	-

		H60.9, H61, H61.0, H61.1, H61.2, H61.3, H61.8, H61.9, H62, H62.0, H62.1, H62.2, H62.3, H62.4, H62.8, H68.1, H69, H69.0, H69.8, H69.9, H71, H72, H72.0, H72.1, H72.2, H72.8, H72.9, H74, H74.0, H74.1, H74.2, H74.3, H74.4, H74.8, H74.9, H80, H80.0, H80.1, H80.2, H80.8, H80.9, H90, H90.0, H90.1, H90.2, H90.3, H90.4, H90.5, H90.6, H90.7, H90.8, H91, H91.0, H91.1, H91.2, H91.3, H91.8, H91.9, H92, H92.0, H92.1, H92.2, H93, H93.0, H93.1, H93.2, H93.3, H93.8, H93.9, H94, H94.0, H94.8, Q16, Q16.0, Q16.1, Q16.2, Q16.3, Q16.4, Q16.5, Q16.9, Q17, Q17.0, Q17.1, Q17.2, Q17.3, Q17.4, Q17.5, Q17.8, Q17.9, R42, S00.4, S01.3, S09.2, T16	
st20.004	Другие болезни и врожденные аномалии верхних дыхательных путей, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания, нарушения речи	J30, J30.0, J30.1, J30.2, J30.3, J30.4, J31, J31.0, J31.1, J31.2, J32, J32.0, J32.1, J32.2, J32.3, J32.4, J32.8, J32.9, J33, J33.0, J33.1, J33.8, J33.9, J34, J34.0, J34.1, J34.2, J34.3, J34.8, J35, J35.0, J35.1, J35.2, J35.3, J35.8, J35.9, J36, J37, J37.0, J37.1, J38, J38.0, J38.1, J38.2, J38.3, J38.4, J38.5, J38.6, J38.7, J39, J39.0, J39.1, J39.2, J39.3, J39.8, J39.9, Q18, Q18.0, Q18.1, Q18.2, Q30, Q30.0, Q30.1, Q30.2, Q30.3, Q30.8, Q30.9, Q31, Q31.0, Q31.1, Q31.2, Q31.3, Q31.5, Q31.8, Q31.9, R04, R04.0, R04.1, R07, R07.0, R47, R47.0, R47.1, R47.8, S02.2, S02.20, S02.21, T17.0, T17.1, T17.2, T17.3	-
st20.005	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)		A03.08.001, A03.08.001 A03.08.002.001, A03.08.003.004.001, A03.08.003.004.003, A11.08.016.011, A16.08.016.019, A16.08.020

			A16.25.001, A16.25.002 A16.25.004, A16.25.005 A16.25.008.001, A16.25 A16.25.036.001, A16.25
st20.006	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)	-	A16.08.001, A16.08.002 A16.08.004, A16.08.005 A16.08.006.001, A16.08 A16.08.007, A16.08.009 A16.08.012, A16.08.013 A16.08.014, A16.08.015 A16.08.021, A16.08.022 A16.08.054, A16.08.055 A16.08.057, A16.08.059 A16.08.061, A16.08.063 A16.08.065, A16.08.066 A16.08.074, A16.25.011 A16.25.017, A16.25.020 A16.25.027, A16.25.027 A16.25.027.002, A16.25 A16.25.043
st20.007	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3)	-	A16.08.008.002, A16.08 A16.08.008.004, A16.08 A16.08.010, A16.08.017 A16.08.027, A16.08.028 A16.08.031, A16.08.035 A16.08.037, A16.08.038 A16.08.040, A16.08.041 A16.08.054.002, A16.08 A16.08.058.001, A16.08 A16.08.069, A16.08.075 A16.25.013, A16.25.018 A16.25.030, A16.25.031 A16.27.002, A16.27.003
st20.008	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4)	-	A16.08.001.001, A16.08 A16.08.008, A16.08.008 A16.08.009.001, A16.08 A16.08.010.003, A16.08 A16.08.013.001, A16.08 A16.08.017.002, A16.08 A16.08.032, A16.08.032 A16.08.035.001, A16.08 A16.08.037.003, A16.08 A16.08.040.002, A16.08 A16.08.040.004, A16.08 A16.08.040.006, A16.08 A16.08.040.008, A16.08 A16.08.041.002, A16.08 A16.08.041.004, A16.08 A16.08.049, A16.08.050 A16.08.052, A16.08.052 A16.08.066.001, A16.08

			A16.08.072, A16.08.073 A16.25.039, A16.27.001 A16.27.002.001, A16.27
		H81.0, H81.1, H81.2, H81.3, H81.4, H81.8, H81.9	A16.24.006.001
st20.009	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 5)	-	A16.08.024.001, A16.08 A16.08.024.003, A16.08 A16.08.025, A16.08.026 A16.08.029.002, A16.08 A16.08.029.004, A16.08 A16.08.032.001, A16.08 A16.08.032.003, A16.08 A16.08.032.007, A16.08 A16.08.033.002, A16.08 A16.08.038.001, A16.08 A16.08.042.001, A16.08 A16.08.053, A16.08.068 A16.25.009, A16.25.014 A16.25.014.002, A16.25 A16.25.014.004, A16.25 A16.25.019, A16.25.019 A16.25.019.002, A16.25 A16.25.025, A16.25.026 A16.25.029, A16.25.032 A16.25.034, A16.25.035
st20.010	Замена речевого процессора	H90.3	B05.057.008
st21	Офтальмология		
st21.001	Операции на органе зрения (уровень 1)	-	A16.01.037, A16.26.001 A16.26.005, A16.26.007 A16.26.007.003, A16.26 A16.26.013, A16.26.014 A16.26.016, A16.26.018 A16.26.024, A16.26.025 A16.26.033, A16.26.034 A16.26.036, A16.26.037 A16.26.044, A16.26.046 A16.26.053, A16.26.054 A16.26.056, A16.26.059 A16.26.073, A16.26.083 A16.26.119, A16.26.120 A16.26.122, A16.26.123 A16.26.136, A16.26.137 A16.26.139, A16.26.144 A16.26.149, A22.26.001 A22.26.003, A22.26.004 A22.26.006, A22.26.007 A22.26.013, A22.26.016 A22.26.020, A22.26.021 A22.26.023

st21.002	Операции на органе зрения (уровень 2)	-	A16.26.007.002, A16.26.052, A16.26.052, A16.26.060, A16.26.061, A16.26.063, A16.26.064, A16.26.066, A16.26.067, A16.26.069, A16.26.070, A16.26.073.003, A16.26.076.001, A16.26.079, A16.26.084, A16.26.097, A16.26.098, A16.26.116, A16.26.120, A16.26.132, A16.26.133, A16.26.147, A22.26.011, A24.26.004
st21.003	Операции на органе зрения (уровень 3)	-	A11.26.017, A11.26.017, A16.26.004, A16.26.006, A16.26.008.001, A16.26.017, A16.26.021, A16.26.029, A16.26.030, A16.26.032, A16.26.039, A16.26.045, A16.26.049, A16.26.049.009, A16.26.074, A16.26.075, A16.26.089.001, A16.26.092.001, A16.26.092.005, A16.26.099.002, A16.26.111.002, A16.26.111.004, A16.26.117.001, A16.26.140, A16.26.141, A22.26.010, A22.26.027, A24.26.006
st21.004	Операции на органе зрения (уровень 4)	-	A16.26.009.001, A16.26.010.001, A16.26.019, A16.26.027, A16.26.040, A16.26.065, A16.26.082, A16.26.086, A16.26.092.002, A16.26.095, A16.26.099, A16.26.106, A16.26.111, A16.26.111.006, A16.26.111.008, A16.26.113, A16.26.114, A16.26.125, A16.26.127, A16.26.127.002, A16.26.131, A16.26.146, A22.26.015, A22.26.028
st21.005	Операции на органе зрения (уровень 5)	-	A16.26.021.001, A16.26.047, A16.26.048, A16.26.049.008, A16.26.

			A16.26.087, A16.26.092 A16.26.093.001, A16.26. A16.26.100, A16.26.101. A16.26.103.001, A16.26. A16.26.103.003, A16.26. A16.26.107, A16.26.107 A16.26.128.001, A16.26. A16.26.151, A16.26.153
st21.006	Операции на органе зрения (уровень 6)	-	A16.26.046.001, A16.26. A16.26.049, A16.26.049 A16.26.049.002, A16.26. A16.26.049.004, A16.26. A16.26.050, A16.26.064 A16.26.085, A16.26.089 A16.26.090, A16.26.135
st21.007	Болезни глаза	A71, A71.0, A71.1, A71.9, A74, A74.0, B30, B30.0, B30.1, B30.2, B30.3, B30.8, B30.9, B94.0, D09.2, D31, D31.0, D31.1, D31.2, D31.3, D31.4, D31.5, D31.6, D31.9, H00, H00.0, H00.1, H01, H01.0, H01.1, H01.8, H01.9, H02, H02.0, H02.1, H02.2, H02.3, H02.4, H02.5, H02.6, H02.7, H02.8, H02.9, H03, H03.0, H03.1, H03.8, H04, H04.0, H04.1, H04.2, H04.3, H04.4, H04.5, H04.6, H04.8, H04.9, H05, H05.0, H05.1, H05.2, H05.3, H05.4, H05.5, H05.8, H05.9, H06, H06.0, H06.1, H06.2, H06.3, H10, H10.0, H10.1, H10.2, H10.3, H10.4, H10.5, H10.8, H10.9, H11, H11.0, H11.1, H11.2, H11.3, H11.4, H11.8, H11.9, H13, H13.0, H13.1, H13.2, H13.3, H13.8, H15, H15.0, H15.1, H15.8, H15.9, H16, H16.0, H16.1, H16.2, H16.3, H16.4, H16.8, H16.9, H17, H17.0, H17.1, H17.8, H17.9, H18, H18.0, H18.1, H18.2, H18.3, H18.4, H18.5, H18.6, H18.7, H18.8, H18.9, H19, H19.0, H19.1, H19.2, H19.3, H19.8, H20, H20.0, H20.1, H20.2, H20.8, H20.9, H21, H21.0, H21.1, H21.2, H21.3, H21.4, H21.5, H21.8, H21.9,	-

H22, H22.0, H22.1, H22.8,
H25, H25.0, H25.1, H25.2,
H25.8, H25.9, H26, H26.0,
H26.1, H26.2, H26.3, H26.4,
H26.8, H26.9, H27, H27.0,
H27.1, H27.8, H27.9, H28,
H28.0, H28.1, H28.2, H28.8,
H30, H30.0, H30.1, H30.2,
H30.8, H30.9, H31, H31.0,
H31.1, H31.2, H31.3, H31.4,
H31.8, H31.9, H32, H32.0,
H32.8, H33, H33.0, H33.1,
H33.2, H33.3, H33.4, H33.5,
H34, H34.0, H34.1, H34.2,
H34.8, H34.9, H35, H35.0,
H35.1, H35.2, H35.3, H35.4,
H35.5, H35.6, H35.7, H35.8,
H35.9, H36, H36.0, H36.8,
H40, H40.0, H40.1, H40.2,
H40.3, H40.4, H40.5, H40.6,
H40.8, H40.9, H42, H42.0,
H42.8, H43, H43.0, H43.1,
H43.2, H43.3, H43.8, H43.9,
H44, H44.0, H44.1, H44.2,
H44.3, H44.4, H44.5, H44.6,
H44.7, H44.8, H44.9, H45,
H45.0, H45.1, H45.8, H46,
H47, H47.0, H47.1, H47.2,
H47.3, H47.4, H47.5, H47.6,

H47.7, H48, H48.0, H48.1,
H48.8, H49, H49.0, H49.1,
H49.2, H49.3, H49.4, H49.8,
H49.9, H50, H50.0, H50.1,
H50.2, H50.3, H50.4, H50.5,
H50.6, H50.8, H50.9, H51,
H51.0, H51.1, H51.2, H51.8,
H51.9, H52, H52.0, H52.1,
H52.2, H52.3, H52.4, H52.5,
H52.6, H52.7, H53, H53.0,
H53.1, H53.2, H53.3, H53.4,
H53.5, H53.6, H53.8, H53.9,
H54, H54.0, H54.1, H54.2,
H54.3, H54.4, H54.5, H54.6,
H54.9, H55, H57, H57.0,
H57.1, H57.8, H57.9, H58,
H58.0, H58.1, H58.8, H59,
H59.0, H59.8, H59.9, P39.1,
Q10, Q10.0, Q10.1, Q10.2,
Q10.3, Q10.4, Q10.5, Q10.6,
Q10.7, Q11, Q11.0, Q11.1,
Q11.2, Q11.3, Q12, Q12.0,
Q12.1, Q12.2, Q12.3, Q12.4,

		Q12.8, Q12.9, Q13, Q13.0, Q13.1, Q13.2, Q13.3, Q13.4, Q13.5, Q13.8, Q13.9, Q14, Q14.0, Q14.1, Q14.2, Q14.3, Q14.8, Q14.9, Q15, Q15.0, Q15.8, Q15.9	
st21.008	Травмы глаза	S00.1, S00.2, S01.1, S02.3, S02.30, S02.31, S04, S04.0, S05, S05.0, S05.1, S05.2, S05.3, S05.4, S05.5, S05.6, S05.7, S05.8, S05.9, T15, T15.0, T15.1, T15.8, T15.9, T26, T26.0, T26.1, T26.2, T26.3, T26.4, T26.5, T26.6, T26.7, T26.8, T26.9, T85.2, T85.3, T90.4	-
st21.009	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)		- A16.26.093.002
st22	Педиатрия		
st22.001	Нарушения всасывания, дети	K90.4, K90.8, K90.9	-
st22.002	Другие болезни органов пищеварения, дети	I85, I85.0, I85.9, I86.4, I98.2, I98.3, K35, K35.2, K35.3, K35.8, K36, K37, K38, K38.0, K38.1, K38.2, K38.3, K38.8, K38.9, K40, K40.0, K40.1, K40.2, K40.3, K40.4, K40.9, K41, K41.0, K41.1, K41.2, K41.3, K41.4, K41.9, K42, K42.0, K42.1, K42.9, K43, K43.0, K43.1, K43.2, K43.3, K43.4, K43.5, K43.6, K43.7, K43.9, K44, K44.0, K44.1, K44.9, K45, K45.0, K45.1, K45.8, K46, K46.0, K46.1, K46.9, K52, K52.0, K52.1, K52.2, K52.3, K52.8, K52.9, K55, K55.0, K55.1, K55.2, K55.3, K55.8, K55.9, K56, K56.0, K56.1, K56.2, K56.3, K56.4, K56.5, K56.6, K56.7, K57, K57.0, K57.1, K57.2, K57.3, K57.4, K57.5, K57.8, K57.9, K58, K58.1, K58.2, K58.3, K58.8, K59, K59.0, K59.1, K59.2, K59.3, K59.4,	-

K59.8, K59.9, K60, K60.0,
K60.1, K60.2, K60.3, K60.4,
K60.5, K61, K61.0, K61.1,
K61.2, K61.3, K61.4, K62,
K62.0, K62.1, K62.2, K62.3,
K62.4, K62.5, K62.6, K62.7,
K62.8, K62.9, K63, K63.0,
K63.1, K63.2, K63.3, K63.4,
K63.8, K63.9, K64, K64.0,
K64.1, K64.2, K64.3, K64.4,
K64.5, K64.8, K64.9, K65,
K65.0, K65.8, K65.9, K66,
K66.0, K66.1, K66.2, K66.8,
K66.9, K67, K67.0, K67.1,
K67.2, K67.3, K67.8, K90,
K90.0, K90.1, K90.2, K90.3,
K91, K91.0, K91.1, K91.2,
K91.3, K91.4, K91.8, K91.9,
K92, K92.0, K92.1, K92.2,
K92.8, K92.9, K93, K93.0,
K93.1, K93.8, Q39, Q39.0,
Q39.1, Q39.2, Q39.3, Q39.4,
Q39.5, Q39.6, Q39.8, Q39.9,
Q40, Q40.0, Q40.1, Q40.2,
Q40.3, Q40.8, Q40.9, Q41,
Q41.0,

Q41.1, Q41.2, Q41.8, Q41.9,
Q42, Q42.0, Q42.1, Q42.2,
Q42.3, Q42.8, Q42.9, Q43,
Q43.0, Q43.1, Q43.2, Q43.3,
Q43.4, Q43.5, Q43.6, Q43.7,
Q43.8, Q43.9, Q45.8, Q45.9,
Q89.3, R10, R10.0, R10.1,
R10.2, R10.3, R10.4, R11,
R12, R13, R14, R15, R19,
R19.0, R19.1, R19.2, R19.3,
R19.4, R19.5, R19.6, R19.8,
R85, R85.0, R85.1, R85.2,
R85.3, R85.4, R85.5, R85.6,
R85.7, R85.8, R85.9, R93.3,
R93.5, S36, S36.0, S36.00,
S36.01, S36.3, S36.30,
S36.31, S36.4, S36.40,
S36.41, S36.5, S36.50,
S36.51, S36.6, S36.60,
S36.61, S36.7, S36.70,
S36.71, S36.8, S36.80,
S36.81, S36.9, S36.90,
S36.91, T18, T18.0, T18.1,
T18.2, T18.3, T18.4, T18.5,
T18.8, T18.9, T28.0, T28.4,
T28.5, T85.5, T85.6, T91.5

st22.003	Воспалительные артропатии, спондилопатии, дети	M08.0, M08.1, M08.2, M08.3, M08.4, M08.8, M08.9, M09.0, M09.1, M09.2, M09.8, M30.2, M33.0	-
st22.004	Врожденные аномалии головного и спинного мозга, дети	Q02, Q03.0, Q03.1, Q03.8, Q04.5, Q04.6, Q04.8, Q05.0, Q05.1, Q05.2, Q05.3, Q05.5, Q05.6, Q05.7, Q05.8, Q06.1, Q06.2, Q06.3, Q06.4, Q07.0	-
st23	Пульмонология		
st23.001	Другие болезни органов дыхания	J18.2, J60, J61, J62, J62.0, J62.8, J63, J63.0, J63.1, J63.2, J63.3, J63.4, J63.5, J63.8, J64, J65, J66, J66.0, J66.1, J66.2, J66.8, J67, J67.0, J67.1, J67.2, J67.3, J67.4, J67.5, J67.6, J67.7, J67.8, J67.9, J68, J68.0, J68.1, J68.2, J68.3, J68.4, J68.8, J68.9, J69, J69.0, J69.1, J69.8, J70, J70.0, J70.1, J70.2, J70.3, J70.4, J70.8, J70.9, J80, J81, J82, J84, J84.0, J84.1, J84.8, J84.9, J95, J95.0, J95.1, J95.2, J95.3, J95.4, J95.5, J95.8, J95.9, J96, J96.0, J96.1, J96.9, J98, J98.0, J98.1, J98.2, J98.3, J98.4, J98.5, J98.6, J98.7, J98.8, J98.9, J99, J99.0, J99.1, J99.8, Q34, Q34.0, Q34.1, Q34.8, Q34.9, T17.4, T17.5, T17.8, T17.9, T91.4	-
st23.002	Интерстициальные болезни легких, врожденные аномалии развития легких, бронхолегочная дисплазия, дети	J67, J67.0, J67.1, J67.2, J67.3, J67.4, J67.5, J67.6, J67.7, J67.8, J67.9, J68, J68.0, J68.1, J68.2, J68.3, J68.4, J68.8, J68.9, J69, J69.0, J69.1, J69.8, J70, J70.0, J70.1, J70.2, J70.3, J70.4, J70.8, J70.9, J84, J84.0, J84.1, J84.8, J84.9, J98.2, J99, J99.0, J99.1, J99.8, P27.0, P27.1, P27.8, P27.9, Q32, Q32.0, Q32.1, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, Q33.0, Q33.1, Q33.2, Q33.3, Q33.4, Q33.5, Q33.6, Q33.8, Q33.9, Q34, Q34.0, Q34.1, Q34.8, Q34.9	-
st23.003	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ органов дыхания, других и неуточненных органов	D02.1, D02.2, D02.3, D02.4, D14.2, D14.3, D14.4, D15.1, D15.2, D15.7, D15.9, D16.7,	-

	грудной клетки	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	
st23.004	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	-
st23.005	Астма, взрослые	J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46	-
st23.006	Астма, дети	J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46	-
st24	Ревматология		
st24.001	Системные поражения соединительной ткани	M30.0, M30.1, M30.3, M30.8, M31.0, M31.1, M31.3, M31.4, M31.5, M31.6, M31.7, M31.8, M31.9, M32.0, M32.1, M32.8, M32.9, M33.1, M33.2, M33.9, M34.0, M34.1, M34.2, M34.8, M34.9, M35.0, M35.1, M35.2, M35.3, M35.4, M35.5, M35.6, M35.8, M35.9, M36.0, M36.8	-
st24.002	Артропатии и спондилопатии	I00, M00, M00.0, M00.1, M00.2, M00.8, M00.9, M01, M01.0, M01.2, M01.3, M01.4, M01.5, M01.6, M01.8, M02, M02.0, M02.1, M02.2, M02.3, M02.8, M02.9, M03, M03.0, M03.2, M03.6, M05, M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M05.9, M06.0, M06.1, M06.2, M06.3, M06.4,	-

		M06.8, M06.9, M07, M07.0, M07.1, M07.2, M07.3, M07.4, M07.5, M07.6, M08.0, M08.1, M08.2, M08.3, M08.4, M08.8, M08.9, M10, M10.0, M10.1, M10.2, M10.3, M10.4, M10.9, M11, M11.0, M11.1, M11.2, M11.8, M11.9, M12, M12.0, M12.1, M12.2, M12.3, M12.4, M12.5, M12.8, M13, M13.0, M13.1, M13.8, M13.9, M14, M14.0, M14.1, M14.2, M14.3, M14.4, M14.5, M14.6, M14.8, M36.1, M36.2, M36.3, M36.4, M45, M46.8, M46.9	
st24.003	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	-
st24.004	Ревматические болезни сердца (уровень 2)	I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9, I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I09, I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9	A06.09.005.002, A06.10.006.002, A11.10.001, A17.10.001, A17.10.002.001
st25	Сердечно-сосудистая хирургия		
st25.001	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	-
st25.002	Другие болезни, врожденные аномалии вен	I82, I82.0, I82.1, I82.2, I82.3, I82.8, I82.9, I87, I87.1, I87.8, I87.9, Q26, Q26.0, Q26.1, Q26.2, Q26.3, Q26.4, Q26.5, Q26.6, Q26.8, Q26.9, Q27.4	-
st25.003	Болезни артерий, артериол и капилляров	I70, I70.0, I70.1, I70.2, I70.8, I70.9, I71, I71.0, I71.1, I71.2,	-

I71.3, I71.4, I71.5, I71.6,
 I71.8, I71.9, I72, I72.0, I72.1,
 I72.2, I72.3, I72.4, I72.5,
 I72.6, I72.8, I72.9, I73, I73.0,
 I73.1, I73.8, I73.9, I74, I74.0,
 I74.1, I74.2, I74.3, I74.4,
 I74.5, I74.8, I74.9, I77, I77.0,
 I77.1, I77.2, I77.3, I77.4,
 I77.5, I77.6, I77.8, I77.9, I78,
 I78.0, I78.1, I78.8, I78.9, I79,
 I79.0, I79.1, I79.2, I79.8, I99,
 Q25, Q25.0, Q25.1, Q25.2,
 Q25.3, Q25.4, Q25.5, Q25.6,
 Q25.7, Q25.8, Q25.9, Q27,
 Q27.0, Q27.1, Q27.2, Q27.3,
 Q27.8, Q27.9, Q28, Q28.0,
 Q28.1, Q28.2, Q28.3, Q28.8,
 Q28.9, R02, R58

st25.004	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы	I., Q20 - Q28	A04.10.002.001, A06.10 A06.12.004, A06.12.005 A06.12.007, A06.12.009 A06.12.011, A06.12.020 A06.12.022, A06.12.022 A06.12.027, A06.12.028 A06.12.030, A06.12.031 A06.12.034, A06.12.035 A06.12.037, A06.12.038 A06.12.049, A07.28.004
		I.	A04.12.013.001, A05.10 A06.12.060
		I., Q20 - Q28, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, R07.2, R07.4, T81, T81.0, T81.1, T81.2, T81.3, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T82, T85.4, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3	A06.09.005.002
		I., Q20 - Q28, R00, R00.0, R00.1, 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
		I., Q20 - Q28, T81, T81.0,	A06.12.012

		T81.1, T81.2, T81.3, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.5, T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85, T85.0, T85.1, T85.2, T85.3, T85.4, T85.5, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3	
		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 A06.12.018, A06.12.039
st25.005	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 1)	-	A16.10.008, A16.10.009 A16.10.011, A16.10.011 A16.10.011.002, A16.10 A16.10.015.002, A16.10 A16.10.042
st25.006	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 2)	-	A16.10.018, A16.10.023 A16.10.035
st25.007	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 3)	-	A05.10.006.002, A16.10 A16.10.003, A16.10.012 A16.10.022, A16.10.024 A16.10.031, A16.10.032 A16.12.003, A16.12.004 A16.12.004.002, A16.12 A16.12.028.017
st25.008	Операции на сосудах (уровень 1)	-	A11.12.001.002, A16.12 A16.12.020, A16.12.020 A16.12.058.001, A16.12
st25.009	Операции на сосудах (уровень 2)	-	A16.12.006, A16.12.006 A16.12.006.002, A16.12 A16.12.012, A16.12.014 A16.12.014.002, A16.12

			A16.12.014.004, A16.12.036, A16.12.039, A16.12.066, A22.12.003, A22.12.004
st25.010	Операции на сосудах (уровень 3)	-	A16.12.001, A16.12.002, A16.12.007, A16.12.008, A16.12.008.004, A16.12.008.006, A16.12.008.008, A16.12.008.010, A16.12.009.001, A16.12.011.001, A16.12.011.005, A16.12.011.007, A16.12.011.009, A16.12.011.011, A16.12.013, A16.12.013.001, A16.12.013.003, A16.12.017, A16.12.019, A16.12.023, A16.12.024, A16.12.026, A16.12.027, A16.12.028.007, A16.12.028.014, A16.12.033.001, A16.12.035, A16.12.035.002, A16.12.038.001, A16.12.038.003, A16.12.038.005, A16.12.038.007, A16.12.038.009, A16.12.038.011, A16.12.038.013, A16.12.041.003, A16.12.049, A16.12.049, A16.12.051.021, A16.12.054, A16.12.054.002, A16.12.055.001, A16.12.056, A16.12.056.002, A16.12.060, A16.12.061, A16.12.062, A16.12.070
st25.011	Операции на сосудах (уровень 4)	-	A16.12.008, A16.12.008.002, A16.12.026.002, A16.12.026.010, A16.12.026.024, A16.12.032, A16.12.037, A16.12.071, A16.23.034

			A16.23.034.012
st25.012	Операции на сосудах (уровень 5)	-	A16.12.026.003, A16.12.028, A16.12.028.002, A16.12.041.001, A16.12.041.006, A16.12.051.001, A16.12.077, A16.23.034
st26	Стоматология детская		
st26.001	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, дети	I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2, K00.3, K00.4, K00.5, K00.6, K00.7, K00.8, K00.9, K01, K01.0, K01.1, K02, K02.0, K02.1, K02.2, K02.3, K02.4, K02.5, K02.8, K02.9, K03, K03.0, K03.1, K03.2, K03.3, K03.4, K03.5, K03.6, K03.7, K03.8, K03.9, K04, K04.0, K04.1, K04.2, K04.3, K04.4, K04.5, K04.6, K04.7, K04.8, K04.9, K05, K05.0, K05.1, K05.2, K05.3, K05.4, K05.5, K05.6, K06, K06.0, K06.1, K06.2, K06.8, K06.9, K07, K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.5, K07.6, K07.8, K07.9, K08, K08.0, K08.1, K08.2, K08.3, K08.8, K08.9, K09, K09.0, K09.1, K09.2, K09.8, K09.9, K10, K10.0, K10.1, K10.2, K10.3, K10.8, K10.9, K11, K11.0, K11.1, K11.2, K11.3, K11.4, K11.5, K11.6, K11.7, K11.8, K11.9, K12, K12.0, K12.1, K12.2, K12.3, K13, K13.0, K13.1, K13.2, K13.3, K13.4, K13.5, K13.6, K13.7, K14, K14.0, K14.1, K14.2, K14.3, K14.4, K14.5, K14.6, K14.8, K14.9, Q18.3, Q18.4, Q18.5, Q18.6, Q18.7, Q18.8, Q18.9, Q35, Q35.1, Q35.3, Q35.5, Q35.7, Q35.9, Q36, Q36.0, Q36.1, Q36.9, Q37, Q37.0, Q37.1, Q37.2, Q37.3, Q37.4, Q37.5, Q37.8, Q37.9, Q38, Q38.0, Q38.1, Q38.2, Q38.3, Q38.4, Q38.5, Q38.6, Q38.7, Q38.8, S00.5, S01.4, S01.5,	-

		S02.4, S02.40, S02.41, S02.5, S02.50, S02.51, S02.6, S02.60, S02.61, S03, S03.0, S03.1, S03.2, S03.3, S03.4, S03.5	
st27	Терапия		
st27.001	Болезни пищевода, гастрит, дуоденит, другие болезни желудка и двенадцатиперстной кишки	K20, K21, K21.0, K21.9, K22, K22.0, K22.1, K22.2, K22.3, K22.4, K22.5, K22.6, K22.7, K22.8, K22.9, K23, K23.1, K23.8, K29, K29.0, K29.1, K29.2, K29.3, K29.4, K29.5, K29.6, K29.7, K29.8, K29.9, K30, K31, K31.0, K31.1, K31.2, K31.3, K31.4, K31.5, K31.6, K31.7, K31.8, K31.9, T28.1, T28.2, T28.6, T28.7, T28.9	-
st27.002	Новообразования доброкачественные, in situ, неопределенного и неуточненного характера органов пищеварения	D01, D01.0, D01.1, D01.2, D01.3, D01.4, D01.5, D01.7, D01.9, D12, D12.0, D12.1, D12.2, D12.3, D12.4, D12.5, D12.6, D12.7, D12.8, D12.9, D13, D13.0, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, D13.9, D19.1, D20, D20.0, D20.1, D37.1, D37.2, D37.3, D37.4, D37.5, D37.6, D37.7, D37.9, D48.3, D48.4, K63.5	-
st27.003	Болезни желчного пузыря	K80, K80.0, K80.1, K80.2, K80.3, K80.4, K80.5, K80.8, K81, K81.0, K81.1, K81.8, K81.9, K82, K82.0, K82.1, K82.2, K82.3, K82.4, K82.8, K82.9, K83, K83.0, K83.1, K83.2, K83.3, K83.4, K83.5, K83.8, K83.9, K87.0, K91.5, Q44, Q44.0, Q44.1, Q44.2, Q44.3, Q44.4, Q44.5	-
st27.004	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, K57.8,
K57.9, K58, K58.1, K58.2,
K58.3, K58.8, K59, K59.0,
K59.1, K59.2, K59.3, K59.4,
K59.8, K59.9, K60, K60.0,
K60.1, K60.2, K60.3, K60.4,
K60.5, K61, K61.0, K61.1,
K61.2, K61.3, K61.4, K62,
K62.0, K62.1, K62.2, K62.3,
K62.4, K62.5, K62.6, K62.7,
K62.8, K62.9, K63, K63.0,
K63.1, K63.2, K63.3, K63.4,
K63.8, K63.9, K64, K64.0,
K64.1, K64.2, K64.3, K64.4,
K64.5, K64.8, K64.9, K65,
K65.0, K65.8, K65.9, K66,
K66.0, K66.1, K66.2, K66.8,
K66.9, K67, K67.0, K67.1,
K67.2, K67.3, K67.8, K90,
K90.0, K90.1,

K90.2, K90.3, K90.4, K90.8,
K90.9, K91, K91.0, K91.1,
K91.2, K91.3, K91.4, K91.8,
K91.9, K92, K92.0, K92.1,
K92.2, K92.8, K92.9, K93,
K93.0, K93.1, K93.8, Q39,
Q39.0, Q39.1, Q39.2, Q39.3,
Q39.4, Q39.5, Q39.6, Q39.8,
Q39.9, Q40, Q40.0, Q40.1,
Q40.2, Q40.3, Q40.8, Q40.9,
Q41, Q41.0, Q41.1, Q41.2,
Q41.8, Q41.9, Q42, Q42.0,
Q42.1, Q42.2, Q42.3, Q42.8,
Q42.9, Q43, Q43.0, Q43.1,
Q43.2, Q43.3, Q43.4, Q43.5,
Q43.6, Q43.7, Q43.8, Q43.9,
Q45.8, Q45.9, Q89.3, R10,
R10.0, R10.1, R10.2, R10.3,
R10.4, R11, R12, R13, R14,
R15, R19, R19.0, R19.1,
R19.2, R19.3, R19.4, R19.5,

		R19.6, R19.8, R85, R85.0, R85.1, R85.2, R85.3, R85.4, R85.5, R85.6, R85.7, R85.8, R85.9, R93.3, R93.5, S36, S36.0, S36.00, S36.01, S36.3, S36.30, S36.31, S36.4, S36.40, S36.41, S36.5, S36.50, S36.51, S36.6, S36.60, S36.61, S36.7, S36.70, S36.71, S36.8, S36.80, S36.81, S36.9, S36.90, S36.91, T18, T18.0, T18.1, T18.2, T18.3, T18.4, T18.5, T18.8, T18.9, T28.0, T28.4, T28.5, T85.5, T85.6, T91.5	
st27.005	Гипертоническая болезнь в стадии обострения	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	-
st27.006	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 1)	I20, I20.1, I20.8, I20.9, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	-
st27.007	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 2)	I20, T20.1, T20.8, I20.9, I25, I25.0, I25.1, T25.2, I25.3, T25.4, I25.5, I25.6, T25.8, I25.9	A06.10.006, A06.10.006 A07.10.001.001
st27.008	Другие болезни сердца (уровень 1)	I24, I24.0, I24.1, I24.8, I24.9, I27, I27.0, I27.1, I27.2, I27.8, I27.9, I28, I28.0, I28.1, I28.8, I28.9, I34, I34.0, I34.1, I34.2, I34.8, I34.9, I35, I35.0, I35.1, I35.2, I35.8, I35.9, I36, I36.0, I36.1, I36.2, I36.8, I36.9, I37, I37.0, I37.1, I37.2, I37.8, I37.9, I39, I39.0, I39.1, I39.2, I39.3, I39.4, I46, I46.0, I46.1, I46.9, I50, I50.0, I50.1, I50.9, I51, I51.0, I51.1, I51.2, I51.3, I51.4, I51.5, I51.6, I51.7, I51.8, I51.9, I52, I52.0, I52.1, I52.8, I95, I95.0, I95.1, I95.2, I95.8, I95.9, I97, I97.0, I97.1, I97.8, I97.9, I98.1, I98.8, Q20, Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21, Q21.0, Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22, Q22.0, Q22.1,	-

Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5,
Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23,
Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3,
Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24,
Q24.0, Q24.1, Q24.2, Q24.3,
Q24.4, Q24.5, Q24.8, Q24.9,
R01, R01.0, R01.1, R01.2,
R03, R03.0, R03.1, R07.2,
R07.4, R09.8, R55, R57.0,
R93.1, R94.3, S26, S26.0,
S26.00, S26.01, S26.8,
S26.80, S26.81, S26.9,
S26.90, S26.91, I82, I82.0,
I82.1, I82.2, I82.3, I82.4,
I82.7, I82.8, I82.9, I85.8

st27.009 Другие болезни сердца (уровень 2)

I24, I24.0, I24.1, I24.8, I24.9, A06.09.005.002, A06.10
I27, I27.0, I27.1, I27.2, I27.8, A06.10.006.002, A07.10
I27.9, I28, I28.0, I28.1, I28.8, A07.10.001.001, A11.10
I28.9, I34, I34.0, I34.1, I34.2, A17.10.001, A17.10.001
I34.8, I34.9, I35, I35.0, I35.1, A17.10.002.001
I35.2, I35.8, I35.9, I36, I36.0,
I36.1, I36.2, I36.8, I36.9, I37,
I37.0, I37.1, I37.2, I37.8,
I37.9, I39, I39.0, I39.1, I39.2,
I39.3, I39.4, I46, I46.0, I46.1,
I46.9, I50, I50.0, I50.1, I50.9,
I51, I51.0, I51.1, I51.2, I51.3,
I51.4, I51.5, I51.6, I51.7,
I51.8, I51.9, I52, I52.0, I52.1,
I52.8, I95, I95.0, I95.1, I95.2,
I95.8, I95.9, I97, I97.0, I97.1,
I97.8, I97.9, I98.1, I98.8, Q20,
Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3,
Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8,
Q20.9, Q21, Q21.0, Q21.1,
Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8,
Q21.9, Q22, Q22.0, Q22.1,
Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5,
Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23,
Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3,
Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24,
Q24.0, Q24.1, Q24.2, Q24.3,
Q24.4, Q24.5, Q24.8, Q24.9,
R01, R01.0, R01.1, R01.2,
R03, R03.0, R03.1, R07.2,
R07.4, R09.8, R55, R57.0,
R93.1, R94.3, S26, S26.0,
S26.00, S26.01, S26.8,
S26.80, S26.81, S26.9,
S26.90, S26.91, T82, T82.0,
T82.1, T82.2, T82.3, T82.4,
T82.7, T82.8, T82.9, T85.8

st27.010	Бронхит необструктивный, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания	J20, J20.0, J20.1, J20.2, J20.3, J20.4, J20.5, J20.6, J20.7, J20.8, J20.9, J21, J21.0, J21.1, J21.8, J21.9, J22, J40, J41, J41.0, J41.1, J41.8, J42, R04.2, R04.8, R04.9, R05, R06, R06.0, R06.1, R06.2, R06.3, R06.4, R06.5, R06.6, R06.7, R06.8, R07.1, R07.3, R09, R09.0, R09.2, R09.3, R68.3, R84, R84.0, R84.1, R84.2, R84.3, R84.4, R84.5, R84.6, R84.7, R84.8, R84.9, R91, R94.2	-
st27.011	ХОБЛ, эмфизема, бронхоэктатическая болезнь	J43, J43.0, J43.1, J43.2, J43.8, J43.9, J44, J44.0, J44.1, J44.8, J44.9, J47	-
st27.012	Отравления и другие воздействия внешних причин	R50.2, R57.1, R57.8, R57.9, T36, T36.0, T36.1, T36.2, T36.3, T36.4, T36.5, T36.6, T36.7, T36.8, T36.9, T37, T37.0, T37.1, T37.2, T37.3, T37.4, T37.5, T37.8, T37.9, T38, T38.0, T38.1, T38.2, T38.3, T38.4, T38.5, T38.6, T38.7, T38.8, T38.9, T39, T39.0, T39.1, T39.2, T39.3, T39.4, T39.8, T39.9, T40, T40.0, T40.1, T40.2, T40.3, T40.4, T40.5, T40.6, T40.7, T40.8, T40.9, T41, T41.0, T41.1, T41.2, T41.3, T41.4, T41.5, T42, T42.0, T42.1, T42.2, T42.3, T42.4, T42.5, T42.6, T42.7, T42.8, T43, T43.0, T43.1, T43.2, T43.3, T43.4, T43.5, T43.6, T43.8, T43.9, T44, T44.0, T44.1, T44.2, T44.3, T44.4, T44.5, T44.6, T44.7, T44.8, T44.9, T45, T45.0, T45.1, T45.2, T45.3, T45.4, T45.5, T45.6, T45.7, T45.8, T45.9, T46, T46.0, T46.1, T46.2, T46.3, T46.4, T46.5, T46.6, T46.7, T46.8, T46.9, T47, 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

st27.013 Отравления и другие воздействия
внешних причин с синдромом органной
дисфункции

R50.2, R57.1, R57.8, R57.9,
T36, T36.0, T36.1, T36.2,
T36.3, T36.4, T36.5, T36.6,
T36.7, T36.8, T36.9, T37,
T37.0, T37.1, T37.2, T37.3,
T37.4, T37.5, T37.8, T37.9,
T38, T38.0, T38.1, T38.2,
T38.3, T38.4, T38.5, T38.6,
T38.7, T38.8, T38.9, T39,
T39.0, T39.1, T39.2, T39.3,
T39.4, T39.8, T39.9, T40,
T40.0, T40.1, T40.2, T40.3,
T40.4, T40.5, T40.6, T40.7,
T40.8, T40.9, T41, T41.0,
T41.1, T41.2, T41.3, T41.4,
T41.5, T42, T42.0, T42.1,
T42.2, T42.3, T42.4, T42.5,
T42.6, T42.7, T42.8, T43,
T43.0, T43.1, T43.2, T43.3,
T43.4, T43.5, T43.6, T43.8,
T43.9, T44, T44.0, T44.1,
T44.2, T44.3, T44.4, T44.5,
T44.6, T44.7, T44.8, T44.9,
T45, T45.0, T45.1, T45.2,
T45.3, T45.4, T45.5, T45.6,
T45.7, T45.8, T45.9, T46,
T46.0, T46.1, T46.2, T46.3,
T46.4, T46.5, T46.6, T46.7,
T46.8, T46.9, T47, T47.0,
T47.1, T47.2, T47.3, T47.4,
T47.5, T47.6, T47.7, T47.8,
T47.9, T48, T48.0, T48.1,
T48.2, T48.3, T48.4, T48.5,
T48.6, T48.7, T49, T49.0,
T49.1, T49.2, T49.3, T49.4,
T49.5, T49.6, T49.7, T49.8,
T49.9, T50, T50.0, T50.1,
T50.2, T50.3, T50.4, T50.5,
T50.6, T50.7, T50.8, T50.9,
T51, T51.0, T51.1, T51.2,
T51.3, T51.8, T51.9, T52,
T52.0, T52.1, T52.2, T52.3,
T52.4, T52.8, T52.9, T53,
T53.0, T53.1, T53.2, T53.3,
T53.4, T53.5, T53.6, T53.7,
T53.9, T54, T54.0, T54.1,
T54.2, T54.3, T54.9, T55, T56,
T56.0, T56.1, T56.2, T56.3,
T56.4, T56.5, T56.6, T56.7,

T56.8, T56.9,

T57, T57.0, T57.1, T57.2,
T57.3, T57.8, T57.9, T58, T59,
T59.0, T59.1, T59.2, T59.3,
T59.4, T59.5, T59.6, T59.7,
T59.8, T59.9, T60, T60.0,
T60.1, T60.2, T60.3, T60.4,
T60.8, T60.9, T61, T61.0,
T61.1, T61.2, T61.8, T61.9,
T62, T62.0, T62.1, T62.2,
T62.8, T62.9, T63, T63.0,
T63.1, T63.2, T63.3, T63.4,
T63.5, T63.6, T63.8, T63.9,
T64, T65, T65.0, T65.1, T65.2,
T65.3, T65.4, T65.5, T65.6,
T65.8, T65.9, T66, T67, T67.0,
T67.1, T67.2, T67.3, T67.4,
T67.5, T67.6, T67.7, T67.8,
T67.9, T68, T69, T69.0, T69.1,
T69.8, T69.9, T70, T70.0,
T70.1, T70.2, T70.3, T70.4,
T70.8, T70.9, T71, T73, T73.0,
T73.1, T73.2, T73.3, T73.8,
T73.9, T74, T74.0, T74.1,
T74.2, T74.3, T74.8, T74.9,
T75, T75.0, T75.1, T75.2,
T75.3, T75.4, T75.8, T76, T78,
T78.1, T78.8, T78.9, T79,
T79.0, T79.1, T79.2, T79.3,
T79.4, T79.5, T79.6, T79.7,
T79.8, T79.9, T80, T80.0,
T80.1, T80.2, T80.3, T80.4,
T80.6, T80.8, T80.9, T81,
T81.0, T81.1, T81.2, T81.3,
T81.4, T81.5, T81.6, T81.7,
T81.8, T81.9, T85.7, T85.9,
T88, T88.0, T88.1, T88.2,
T88.3, T88.4, T88.5, T88.7,
T88.8, T88.9, T96, T97, T98,
T98.0, T98.1, T98.2, T98.3

st27.014 Госпитализация в диагностических целях
с постановкой/ подтверждением
диагноза злокачественного
новообразования

-

B03.005.010, B03.005.011,
B03.009.001, B03.009.002,
B03.024.002, B03.024.003,
B03.027.002, B03.027.003,
B03.027.005, B03.027.006,
B03.027.008, B03.027.009,
B03.027.011, B03.027.012,
B03.027.014, B03.027.015,
B03.027.017, B03.027.018,
B03.027.020, B03.027.021,
B03.027.023, B03.027.024

				B03.027.026, 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
st28	Торакальная хирургия			
st28.001	Гнойные состояния нижних дыхательных путей	J85, J85.0, J85.1, J85.2, J85.3, J86, J86.0, J86.9		-
st28.002	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 1)		-	A03.10.001, A03.10.002, A11.11.004, A11.11.005, A16.09.005, A16.09.012, A16.09.042
st28.003	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 2)		-	A16.09.001.001, A16.09.001.002, A16.09.006, A16.09.006.001, A16.09.006.002, A16.09.036, A16.10.011
st28.004	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 3)		-	A16.09.001.002, A16.09.001.003, A16.09.005.001, A16.09.005.002, A16.09.007.002, A16.09.007.003, A16.09.009.002, A16.09.009.003, A16.09.013.006, A16.09.013.007, A16.09.014.005, A16.09.014.006, A16.09.015.005, A16.09.015.006, A16.09.015.007, A16.09.016.005, A16.09.016.006, A16.09.017, A16.09.018, A16.09.025, A16.09.026, A16.09.036.001, A16.09.036.002, A16.09.037, A16.09.037.001, A16.09.039, A16.09.040, A16.09.044, A16.11.001, A16.11.004.001
st28.005	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 4)		-	A16.09.007.003, A16.09.007.004, A16.09.009.004, A16.09.009.005, A16.09.009.006, A16.09.009.007, A16.09.009.008, A16.09.009.009, A16.09.009.010, A16.09.013.001, A16.09.013.002, A16.09.013.003, A16.09.014.003, A16.09.014.004, A16.09.014.006, A16.09.015.003, A16.09.015.004, A16.09.015.008, A16.09.016.004, A16.09.016.005, A16.09.016.008, A16.09.019, A16.09.019.001, A16.09.019.002

A16.09.019.002, A16.09
A16.09.019.004, A16.09
A16.09.025.002, A16.09
A16.09.026.001, A16.09
A16.09.026.003, A16.09
A16.09.028, A16.09.029
A16.09.032, A16.09.032
A16.09.032.004, A16.09
A16.09.032.006, A16.09
A16.09.040.001, A16.11
A16.11.002.001, A16.11
A16.11.002.003, A16.11

st29	Травматология и ортопедия		
st29.001	Приобретенные и врожденные костно-мышечные деформации	M20, M20.0, M20.1, M20.2, M20.3, M20.4, M20.5, M20.6, M21, M21.0, M21.1, M21.2, M21.3, M21.4, M21.5, M21.6, M21.7, M21.8, M21.9, M95, M95.0, M95.1, M95.2, M95.3, M95.4, M95.5, M95.8, M95.9, Q65, Q65.0, Q65.1, Q65.2, Q65.3, Q65.4, Q65.5, Q65.6, Q65.8, Q65.9, Q66, Q66.0, Q66.1, Q66.2, Q66.3, Q66.4, Q66.5, Q66.6, Q66.7, Q66.8, Q66.9, Q67, Q67.0, Q67.1, Q67.2, Q67.3, Q67.4, Q67.5, Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q68, Q68.0, Q68.1, Q68.2, Q68.3, Q68.4, Q68.5, Q68.8, Q69, Q69.0, Q69.1, Q69.2, Q69.9, Q70, Q70.0, Q70.1, Q70.2, Q70.3, Q70.4, Q70.9, Q71, Q71.0, Q71.1, Q71.2, Q71.3, Q71.4, Q71.5, Q71.6, Q71.8, Q71.9, Q72, Q72.0, Q72.1, Q72.2, Q72.3, Q72.4, Q72.5, Q72.6, Q72.7, Q72.8, Q72.9, Q73, Q73.0, Q73.1, Q73.8, Q74, Q74.0, Q74.1, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q74.9, Q75, Q75.0, Q75.1, Q75.2, Q75.3, Q75.4, Q75.5, Q75.8, Q75.9, Q76, Q76.0, Q76.1, Q76.2, Q76.3, Q76.4, Q76.5, Q76.6, Q76.7, Q76.8, Q76.9, Q77, Q77.0, Q77.1, Q77.2, Q77.3, Q77.5, Q77.6, Q77.7, Q77.8, Q77.9, Q78, Q78.1, Q78.2, Q78.3, Q78.4, Q78.5,	-

		Q78.6, Q78.8, Q78.9, Q79, Q79.0, Q79.1, Q79.2, Q79.3, Q79.4, Q79.5, Q79.8, Q79.9, Q87.0, Q87.5, Q89.9, R26.2, R29.4, R89, R89.0, R89.1, R89.2, R89.3, R89.4, R89.5, R89.6, R89.7, R89.8, R89.9, R93.6, R93.7	
st29.002	Переломы шейки бедра и костей таза	S32.3, S32.30, S32.31, S32.4, S32.40, S32.41, S32.5, S32.50, S32.51, S33.4, S72.0, S72.00, S72.01, S72.1, S72.10, S72.11, S72.2, S72.20, S72.21	-
st29.003	Переломы бедренной кости, другие травмы области бедра и тазобедренного сустава	S72.3, S72.30, S72.31, S72.4, S72.40, S72.41, S72.8, S72.80, S72.81, S72.9, S72.90, S72.91, S73, S73.0, S73.1, S76, S76.0, S76.1, S76.2, S76.3, S76.4, S76.7	-
st29.004	Переломы, вывихи, растяжения области грудной клетки, верхней конечности и стопы	S22.2, S22.20, S22.21, S22.3, S22.30, S22.31, S22.5, S22.50, S22.51, S22.8, S22.80, S22.81, S22.9, S22.90, S22.91, S23.4, S23.5, S27, S27.0, S27.00, S27.01, S27.1, S27.10, S27.11, S27.2, S27.20, S27.21, S27.3, S27.30, S27.31, S27.4, S27.40, S27.41, S27.5, S27.50, S27.51, S27.6, S27.60, S27.61, S27.8, S27.80, S27.81, S27.9, S27.90, S27.91, S29.0, S39.0, S42, S42.0, S42.00, S42.01, S42.1, S42.10, S42.11, S42.2, S42.20, S42.21, S42.3, S42.30, S42.31, S42.4, S42.40, S42.41, S42.8, S42.80, S42.81, S42.9, S42.90, S42.91, S43, S43.0, S43.1, S43.2, S43.3, S43.4, S43.5, S43.6, S43.7, S46, S46.0, S46.1, S46.2, S46.3, S46.7, S46.8, S46.9, S52, S52.0, S52.00, S52.01, S52.1, S52.10, S52.11, S52.2, S52.20, S52.21, S52.3, S52.30, S52.31, S52.4, S52.40, S52.41, S52.5, S52.50, S52.51, S52.6,	-

S52.60, S52.61, S52.7,
S52.70, S52.71, S52.8,
S52.80, S52.81, S52.9,
S52.90, S52.91, S53, S53.0,
S53.1, S53.2, S53.3, S53.4,
S56, S56.0, S56.1, S56.2,
S56.3, S56.4, S56.5, S56.7,
S56.8, S62, S62.0, S62.00,
S62.01, S62.1, S62.10,
S62.11, S62.2, S62.20,
S62.21, S62.3, S62.30,
S62.31, S62.4, S62.40,
S62.41, S62.5, S62.50,
S62.51, S62.6, S62.60,
S62.61, S62.7, S62.70,
S62.71, S62.8, S62.80,
S62.81, S63, S63.0, S63.1,
S63.2, S63.3, S63.4, S63.5,
S63.6, S63.7, S66, S66.0,
S66.1, S66.2, S66.3, S66.4,
S66.5, S66.6, S66.7, S66.8,
S66.9, S92, S92.0, S92.00,
S92.01, S92.1, S92.10,
S92.11, S92.2, S92.20,
S92.21, S92.3, S92.30,
S92.31, S92.4, S92.40,
S92.41, S92.5, S92.50,
S92.51, S92.9, S92.90,
D92.91, S93.1, S93.3, S93.5,
S93.6, T09.2, T09.5, T10,
T10.0, T10.1, T11.2, T11.5,
T12, T12.0, T12.1, T13.2,
T13.5, T14.2, T14.20, T14.21,
T14.3, T14.6

st29.005 Переломы, вывихи, 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

st29.006 Множественные переломы,

S07, S07.0, S07.1, S07.8,

травматические ампутации,
размозжения и последствия травм

S07.9, S08, S08.0, S08.1,
S08.8, S08.9, S09.7, S17,
S17.0, S17.8, S17.9, S18,
S19.7, S22.1, S22.10, S22.11,
S22.4, S22.40, S22.41, S27.7,
S27.70, S27.71, S28, S28.0,
S28.1, S29.7, S32.7, S32.70,
S32.71, S38, S38.1, S38.3,
S39.6, S39.7, S42.7, S42.70,
S42.71, S47, S48, S48.0,
S48.1, S48.9, S49.7, S57,
S57.0, S57.8, S57.9, S58,
S58.0, S58.1, S58.9, S59.7,
S67, S67.0, S67.8, S68, S68.0,
S68.1, S68.2, S68.3, S68.4,
S68.8, S68.9, S69.7, S72.7,
S72.70, S72.71, S77, S77.0,
S77.1, S77.2, S78, S78.0,
S78.1, S78.9, S79.7, S82.7,
S82.70, S82.71, S87, S87.0,
S87.8, S88, S88.0, S88.1,
S88.9, S89, S89.7, S92.7,
S92.70, S92.71, S97, S97.0,
S97.1, S97.8, S98, S98.0,
S98.1, S98.2, S98.3, S98.4,
S99.7, T02.1, T02.10, T02.11,
T02.2, T02.20, T02.21, T02.3,
T02.30, T02.31, T02.4,
T02.40, T02.41, T02.5,
T02.50, T02.51, T02.6,
T02.60, T02.61, T02.7,
T02.70, T02.71, T02.8,
T02.80, T02.81, T02.9,
T02.90, T02.91, T03, T03.0,
T03.1, T03.2, T03.3, T03.4,
T03.8, T03.9, T04, T04.0,
T04.1, T04.2, T04.3, T04.4,
T04.7, T04.8, T04.9, T05,
T05.0, T05.1, T05.2, T05.3,
T05.4, T05.5, T05.6, T05.8,
T05.9, T06, T06.0, T06.1,
T06.2, T06.3, T06.4, T06.5,
T06.8, T07, T09.6, T11.6,
T13.6, T14.7, T84, T84.0,
T84.1, T84.2, T84.3, T84.4,
T84.5, T84.6, T84.7, T84.8,
T84.9, T87, T87.0, T87.1,
T87.2, T87.3, T87.4, T87.5,
T87.6, T90, T90.0, T90.1, T91,
T91.0, T91.2, T91.8, T91.9,
T92, T92.0, T92.1, T92.2,
T92.3, T92.5, T92.6, T92.8,
T92.9, T93, T93.0, T93.1,

			T93.2, T93.3, T93.5, T93.6, T93.8, T93.9, T94, T94.0, T94.1	
			S38.0	-
st29.007	Тяжелая множественная и сочетанная травма (политравма)	-		-
st29.008	Эндопротезирование суставов	-	A16.04.021, A16.04.021.002, A16.04.021.005, A16.04.021.007, A16.04.021.009, A16.04.021.011	
st29.009	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 1)	-	A11.03.001, A11.03.001.002, A11.03.001.003, A16.02.001, A16.02.001.002, A16.02.003, A16.02.004, A16.02.004.002, A16.02.008, A16.02.009, A16.02.011, A16.02.018, A16.03.006, A16.03.007, A16.03.014.001, A16.03.015, A16.03.017, A16.03.020, A16.03.021, A16.03.021.002, A16.03.021.004, A16.03.022.001, A16.03.027, A16.03.031, A16.03.036, A16.03.049, A16.03.084, A16.03.089, A16.04.005, A16.04.018, A16.04.019, A16.04.022, A16.30.017.003, A16.30.017.004	
st29.010	Операции на костно-мышечной системе	-	A16.02.002, A16.03.001	

	и суставах (уровень 2)		A16.03.016, A16.03.016 A16.03.025.003, A16.03. A16.03.029, A16.03.034 A16.03.034.002, A16.03. A16.03.085, A16.03.086 A16.03.090, A16.04.038 A16.04.048, A16.04.049
st29.011	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 3)	-	A16.02.005, A16.02.005 A16.02.005.002, A16.02. A16.02.005.004, A16.02. A16.02.009.001, A16.02. A16.02.009.004, A16.02. A16.02.009.006, A16.02. A16.02.015, A16.02.016 A16.03.002, A16.03.003 A16.03.008, A16.03.018 A16.03.025, A16.03.025 A16.03.026.002, A16.03. A16.03.026.004, A16.03. A16.03.028.001, A16.03. A16.03.028.003, A16.03. A16.03.028.005, A16.03. A16.03.028.007, A16.03. A16.03.028.009, A16.03. A16.03.028.011, A16.03. A16.03.033.001, A16.03. A16.03.058.001, A16.03. A16.03.060.001, A16.03. A16.03.061.001, A16.03. A16.03.062.001, A16.03. A16.03.063.001, A16.03. A16.03.064.001, A16.03. A16.03.065.001, A16.03. A16.03.068, A16.03.073 A16.03.075, A16.03.075 A16.03.075.004, A16.03. A16.03.076, A16.03.077 A16.03.077.004, A16.03. A16.03.080, A16.03.081 A16.03.092.001, A16.03. A16.03.093.001, A16.04. A16.04.001.001, A16.04. A16.04.003.001, A16.04. A16.04.009, A16.04.015 A16.04.019.001, A16.04. A16.04.019.003, A16.04. A16.04.023.001, A16.04. A16.04.024.001, A16.04. A16.04.037.001, A16.04. A16.04.037.003, A16.04. A16.04.046.001, A16.04. A16.30.016, A16.30.017

			A16.30.017.002, A16.30.018, A16.30.019, A16.30.019.002, A16.30.020
st29.012	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 4)	-	A16.02.006.001, A16.02.011.002, A16.02.013, A16.02.019, A16.03.010, A16.03.011, A16.03.019, A16.03.022, A16.03.022.005, A16.03.022.009, A16.03.023, A16.03.024, A16.03.024.003, A16.03.024.007, A16.03.024.009, A16.03.024.011, A16.03.033.002, A16.03.035.001, A16.03.045, A16.03.046, A16.03.048, A16.03.050, A16.03.051.002, A16.03.055, A16.03.056, A16.03.060.002, A16.03.062.002, A16.03.063.002, A16.03.065.002, A16.03.066.001, A16.03.067.001, A16.03.068.002, A16.03.068.004, A16.03.069, A16.03.070, A16.03.072, A16.03.077, A16.03.077.003, A16.03.080.002, A16.03.080.004, A16.03.081.002, A16.03.083.001, A16.03.083.001, A16.04.004.001, A16.04.007.001, A16.04.012.002, A16.04.013.001, A16.04.014, A16.04.015, A16.04.017, A16.04.017, A16.04.017.005, A16.04.030, A16.04.030, A16.04.035, A16.04.036, A16.04.041, A16.04.043, A16.30.031, A16.30.048, A16.30.048.002, A16.30.050, A22.04.005, A22.04.007

		S42.3, S42.30, S42.4, S42.40, S42.7, S42.70, S42.71, S52.0, S52.00, S52.01, S52.1, S52.10, S52.11, S52.2, S52.20, S52.21, S52.3, S52.30, S52.31, S52.4, S52.40, S52.5, S52.50, S52.51, S52.6, S52.60, S52.61, S52.7, S52.70	A16.03.033.002
st29.013	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 5)	-	A16.03.022.002, A16.03.022.008, A16.03.024.006, A16.03.024.014, A16.03.024.016, A16.03.037, A16.03.038, A16.03.040, A16.03.041, A16.03.051.001, A16.03.075.001, A16.03.075.006, A16.03.076.002, A16.04.010, A16.04.010, A16.04.015.002, A16.04.017.003, A16.04.020, A16.04.021, A16.04.025.001, A16.04.028, A16.04.031, A16.04.042, A16.30.029, 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, S72.31, S72.4, S72.40, S72.41, S72.7, S72.70, S72.71, S72.8, S72.80, S72.81, S72.9, S72.90, S72.91, S77, S77.0, S77.1, S82.1, S82.10, S82.11, S82.2,	A16.03.033.002

S82.20, S82.21, S82.3,
S82.30, S82.31, S82.4,
S82.40, S82.41, S82.5,
S82.50, S82.51, S82.6,
S82.60, S82.61, S82.7,
S82.70, S82.71, S82.8,
S82.80, S82.81, S82.9,
S82.90, S82.91, T02.2,
T02.20, T02.21, T02.3,
T02.30, T02.31

st30	Урология		
st30.001	Тубулоинтерстициальные болезни почек, другие болезни мочевой системы	N10, N11, N11.0, N11.1, N11.8, N11.9, N12, N13.6, N15, N15.0, N15.1, N15.8, N15.9, N16, N16.0, N16.1, N16.2, N16.3, N16.4, N16.5, N16.8, N29, N29.0, N30, N30.0, N30.1, N30.2, N30.3, N30.4, N30.8, N30.9, N33, N33.0, N33.8, N34, N34.0, N34.1, N34.2, N34.3, N35, N35.0, N35.1, N35.8, N35.9, N39, N39.0, N99.1	-
st30.002	Камни мочевой системы; симптомы, относящиеся к мочевой системе	N13, N13.0, N13.1, N13.2, N13.3, N20, N20.0, N20.1, N20.2, N20.9, N21, N21.0, N21.1, N21.8, N21.9, N22, N22.0, N22.8, N23, R30, R30.0, R30.1, R30.9, R31, R32, R33, R35, R36, R39, R39.0, R39.1, R39.2, R39.8, R80, R82, R82.0, R82.1, R82.2, R82.3, R82.4, R82.5, R82.6, R82.7, R82.8, R82.9, R86, R86.0, R86.1, R86.2, R86.3, R86.4, R86.5, R86.6, R86.7, R86.8, R86.9, R93.4, R94.4, R94.8	-
st30.003	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного характера мочевых органов и мужских половых органов	D07.4, D07.5, D07.6, D09.0, D09.1, D09.7, D09.9, D29, D29.0, D29.1, D29.2, D29.3, D29.4, D29.7, D29.9, D30, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D30.4, D30.7, D30.9, D40,	-

		D40.0, D40.1, D40.7, D40.9, D41, D41.0, D41.1, D41.2, D41.3, D41.4, D41.7, D41.9	
st30.004	Болезни предстательной железы	N40, N41, N41.0, N41.1, N41.2, N41.3, N41.8, N41.9, N42, N42.0, N42.1, N42.2, N42.3, N42.8, N42.9, N51, N51.0	-
st30.005	Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения мочевой системы и мужских половых органов	I86.1, I86.2, N13.4, N13.5, N13.7, N13.8, N13.9, N14, N14.0, N14.1, N14.2, N14.3, N14.4, N25, N25.0, N25.9, N26, N27, N27.0, N27.1, N27.9, N28, N28.0, N28.1, N28.8, N28.9, N29.1, N29.8, N31, N31.0, N31.1, N31.2, N31.8, N31.9, N32, N32.0, N32.1, N32.2, N32.3, N32.4, N32.8, N32.9, N36, N36.0, N36.1, N36.2, N36.3, N36.8, N36.9, N37, N37.0, N37.8, N39.1, N39.2, N39.3, N39.4, N39.8, N39.9, N43, N43.0, N43.1, N43.2, N43.3, N43.4, N44, N45, N45.0, N45.9, N46, N47, N48, N48.0, N48.1, N48.2, N48.3, N48.4, N48.5, N48.6, N48.8, N48.9, N49, N49.0, N49.1, N49.2, N49.8, N49.9, N50, N50.0, N50.1, N50.8, N50.9, N51.1, N51.2, N51.8, N99.4, N99.5, N99.8, N99.9, Q53, Q53.0, Q53.1, Q53.2, Q53.9, Q54, Q54.0, Q54.1, Q54.2, Q54.3, Q54.4, Q54.8, Q54.9, Q55, Q55.0, Q55.1, Q55.2, Q55.3, Q55.4, Q55.5, Q55.6, Q55.8, Q55.9, Q60, Q60.0, Q60.1, Q60.2, Q60.3, Q60.4, Q60.5, Q60.6, Q61, Q61.0, Q61.4, Q61.5, Q61.8, Q61.9, Q62, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.4, Q62.5, Q62.6, Q62.7, Q62.8, Q63, Q63.0, Q63.1, Q63.2, Q63.3, Q63.8, Q63.9, Q64, Q64.0, Q64.1, Q64.2, Q64.3, Q64.4, Q64.5, Q64.6, Q64.7, Q64.8, Q64.9, S30.2, S31.2, S31.3, S31.5, S37, S37.0, S37.00, S37.01, S37.1,	-

S37.10, S37.11, S37.2,
 S37.20, S37.21, S37.3,
 S37.30, S37.31, S37.7,
 S37.70, S37.71, S37.8,
 S37.80, S37.81, S37.9,
 S37.90, S37.91, S38.2, T19,
 T19.0, T19.1, T19.8, T19.9,
 T83, T83.0, T83.1, T83.2,
 T83.4, T83.5, T83.6, T83.8,
 T83.9

st30.006	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)	-	A11.21.002, A11.21.003, A16.21.008, A16.21.009, A16.21.010.001, A16.21.013, A16.21.017, A16.21.024, A16.21.025, A16.21.032, A16.21.034, A16.21.037, A16.21.037, A16.21.037.002, A16.21.038, A16.21.039, A16.21.043, A16.21.048
st30.007	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2)	-	A11.21.005.001, A16.21.015, A16.21.015, A16.21.018, A16.21.021, A16.21.027, A16.21.028, A16.21.044, A16.21.045
st30.008	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 3)	-	A16.21.003, A16.21.004, A16.21.006.001, A16.21.006.003, A16.21.019, A16.21.019, A16.21.019.002, A16.21.029, A16.21.030, A16.21.042, A16.21.046
st30.009	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 4)	-	A16.21.002, A16.21.002, A16.21.006.005, A16.21.014.001, A16.21.041, A16.21.041
st30.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)	-	A03.28.001, A03.28.002, A03.28.004, A06.28.003, A06.28.012, A11.28.001, A16.28.013.001, A16.28.025, A16.28.035, A16.28.040, A16.28.043, A16.28.051, A16.28.052, A16.28.072.001, A16.28.086, A16.28.086
st30.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)	-	A03.28.001.001, A03.28.001.001, A11.28.013, A16.28.006

			A16.28.010.002, A16.28.014, A16.28.015, A16.28.023, A16.28.024, A16.28.034, A16.28.036, A16.28.039, A16.28.044, A16.28.046, A16.28.052, A16.28.054, A16.28.058, A16.28.071, A16.28.072, A16.28.075.001, A16.28.083, A16.28.093
st30.012	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)	-	A16.28.001, A16.28.001, A16.28.003, A16.28.008, A16.28.013, A16.28.017, A16.28.020, A16.28.021, A16.28.029, A16.28.029, A16.28.029.003, A16.28.038, A16.28.041, A16.28.046.001, A16.28.047, A16.28.048, A16.28.056, A16.28.057, A16.28.062, A16.28.062, A16.28.075.002, A16.28.080, A16.28.088, A16.28.090, A16.28.091, A16.28.095, A16.28.096, A16.28.098, A16.28.099, A22.28.002
st30.013	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 4)	-	A16.28.004, A16.28.007, A16.28.010.001, A16.28.020.001, A16.28.026.002, A16.28.032.001, A16.28.069, A16.28.070, A16.28.078, A16.28.085
st30.014	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)	-	A16.28.004.004, A16.28.016, A16.28.018, A16.28.022.001, A16.28.030.001, A16.28.030.007, A16.28.030.011, A16.28.031.001, A16.28.031.007, A16.28.032.002, A16.28.038.001, A16.28.038.003, A16.28.050, A16.28.050, A16.28.059.002, A16.28.084, A16.28.084, A16.28.084.002
st30.015	Операции на почке и	-	A16.28.003.001, A16.28

	мочевыделительной системе, взрослые (уровень 6)			A16.28.004.001, A16.28.004.005, A16.28.007.002, A16.28.030.004, A16.28.030.009, A16.28.030.014, A16.28.031.004, A16.28.031.006, A16.28.031.011, A16.28.059.001, A16.28.078.001
st30.016	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 7)			A16.28.006.001, A16.28.028.001, A16.28.045.001, A16.28.055.001, A16.28.074.001, A16.28.094.001
st31	Хирургия			
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		-
st31.002	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)		-	A16.01.001, A16.01.002, A16.01.008, A16.01.008, A16.01.012.004, A16.01.017, A16.01.017, A16.01.020, A16.01.021, A16.01.022.001, A16.01.025, A16.01.026, A16.01.027.001, A16.01.028, A16.01.030, A16.30.062, A16.30.064, A16.30.067, A16.30.076
st31.003	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)		-	A16.01.003, A16.01.003, A16.01.003.002, A16.01.003.007, A16.01.004.001, A16.01.006, A16.01.009, A16.01.012.001, A16.01.018, A16.01.023, A16.01.030, A16.01.031, A16.30.032, A16.30.032, A16.30.032.002, A16.30.032.005, A16.30.072, A16.30.073
st31.004	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)		-	A16.01.006.001, A16.01.031.001, A16.30.072, A16.30.073

st31.005	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 4)	-	A16.01.003.003, A16.01.010.002, A16.01.003.005, A16.01.010.005, A16.01.007, A16.01.010.002, A16.01.010.005, A16.01.012.003, A16.01.031.003, A16.07.008.006, A16.08.008.006
st31.006	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 1)	-	A11.06.002.002, A16.06.005, A16.06.005.001, A16.06.010, A16.06.011.002, A16.06.013, A16.06.014.002, A16.06.015, A16.06.016.002
st31.007	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 2)	-	A16.05.002, A16.05.003.001, A16.06.004, A16.06.007.001, A16.06.009, A16.06.009.002, A16.06.016.003, A16.06.016.005, A16.06.30.061, A16.30.063
st31.008	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 3)	-	A16.05.002.001, A16.05.005, A16.05.006.001, A16.05.008, A16.05.008.001, A16.06.004.001, A16.06.006.003, A16.06.007.002, A16.06.007.002
st31.009	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 1)	-	A16.22.001, A16.22.002.001, A16.22.007, A16.22.007.001, A16.22.011, A16.22.013
st31.010	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 2)	-	A16.22.002.002, A16.22.004, A16.22.004.002, A16.22.007.001, A16.22.010.001, A16.22.015.001, A16.28.001
st31.011	Болезни молочной железы, новообразования молочной железы доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера	D05, D05.0, D05.1, D05.7, D05.9, I97.2, N60, N60.0, N60.1, N60.2, N60.3, N60.4, N60.8, N60.9, N61, N62, N63, N64, N64.0, N64.1, N64.2, N64.3, N64.4, N64.5, N64.8, N64.9, Q83.0, Q83.1, Q83.2, Q83.3, Q83.8, Q83.9, R92, T85.4	-

st31.012 Артрозы, другие поражения суставов,
болезни мягких тканей

A26.7, A48.0, L02.1, L02.2,
L02.3, L02.9, L03.1, L03.2,
L03.3, L03.8, L03.9, L05.0,
L05.9, L73.2, L89.0, L89.1,
L89.2, L89.3, L89.9, L97,
L98.4, M15, M15.0, M15.1,
M15.2, M15.3, M15.4,
M15.8, M15.9, M16, M16.0,
M16.1, M16.2, M16.3,
M16.4, M16.5, M16.6,
M16.7, M16.9, M17, M17.0,
M17.1, M17.2, M17.3,
M17.4, M17.5, M17.9, M18,
M18.0, M18.1, M18.2,
M18.3, M18.4, M18.5,
M18.9, M19, M19.0, M19.1,
M19.2, M19.8, M19.9, M22,
M22.0, M22.1, M22.2,
M22.3, M22.4, M22.8,
M22.9, M23, M23.0, M23.1,
M23.2, M23.3, M23.4,
M23.5, M23.6, M23.8,
M23.9, M24, M24.0, M24.1,
M24.2, M24.3, M24.4,
M24.5, M24.6, M24.7,
M24.8, M24.9, M25, M25.0,
M25.1, M25.2, M25.3,
M25.4, M25.5, M25.6,
M25.7, M25.8, M25.9,
M35.7, M60, M60.0, M60.1,
M60.2, M60.8, M60.9, M61,
M61.0, M61.1, M61.2,
M61.3, M61.4, M61.5,
M61.9, M62, M62.0, M62.1,
M62.2, M62.3, M62.4,
M62.5, M62.6, M62.8,
M62.9, M63, M63.0, M63.1,
M63.2, M63.3, M63.8, M65,
M65.0, M65.1, M65.2,
M65.3, M65.4, M65.8,
M65.9, M66, M66.0, M66.1,
M66.2, M66.3, M66.4,
M66.5, M67, M67.0, M67.1,
M67.2, M67.3, M67.4,
M67.8, M67.9, M68, M68.0,
M68.8, M70, M70.0, M70.1,
M70.2, M70.3, M70.4,
M70.5, M70.6, M70.7,
M70.8, M70.9, M71, M71.0,
M71.1, M71.2, M71.3,
M71.4, M71.5, M71.8,
M71.9, M72, M72.0, M72.1,
M72.2, M72.4, M72.6,

		M72.8, M72.9, M73.8, M75, M75.0, M75.1, M75.2, M75.3, M75.4, M75.5, M75.6, M75.8, M75.9, M76, M76.0, M76.1, M76.2, M76.3, M76.4, M76.5, M76.6, M76.7, M76.8, M76.9, M77, M77.0, M77.1, M77.2, M77.3, M77.4, M77.5, M77.8, M77.9, M79, M79.0, M79.1, M79.2, M79.3, M79.4, M79.5, M79.6, M79.7, M79.8, M79.9, T95.0, T95.1, T95.2, T95.3, T95.4, T95.8, T95.9	
st31.013	Остеомиелит (уровень 1)	M86.0, M86.1, M86.2	-
st31.014	Остеомиелит (уровень 2)	M46.2, M86.3, M86.4, M86.5, M86.6, M86.8, M86.9	-
st31.015	Остеомиелит (уровень 3)	M86.3, M86.4, M86.5, M86.6, M86.8, M86.9	A16.03.033.002
st31.016	Доброкачественные новообразования костно-мышечной системы и соединительной ткани	D16.0, D16.1, D16.2, D16.3, D16.4, D16.6, D16.8, D16.9, D19.7, D19.9, D21, D21.0, D21.1, D21.2, D21.3, D21.4, D21.5, D21.6, D21.9, D48.0, D48.1	-
st31.017	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи	D03, D03.0, D03.1, D03.2, D03.3, D03.4, D03.5, D03.6, D03.7, D03.8, D03.9, D04, D04.0, D04.1, D04.2, D04.3, D04.4, D04.5, D04.6, D04.7, D04.8, D04.9, D17, D17.0, D17.1, D17.2, D17.3, D17.4, D17.5, D17.6, D17.7, D17.9, D18, D18.0, D18.1, D22, D22.0, D22.1, D22.2, D22.3, D22.4, D22.5, D22.6, D22.7, D22.9, D23, D23.0, D23.1, D23.2, D23.3, D23.4, D23.5, D23.6, D23.7, D23.9, D24, D48.5, D48.6, D48.7, D48.9, L02.0, L02.4, L02.8, L03.0, L72.0, L72.1, L72.2, L72.8, L72.9	-
st31.018	Открытые раны, поверхностные, другие и неуточненные травмы	S00, S00.0, S00.3, S00.7, S00.8, S00.9, S01, S01.0, S01.2, S01.7, S01.8, S01.9, S09, S09.0, S09.1, S09.8,	-

S09.9, S10, S10.0, S10.1,
S10.7, S10.8, S10.9, S11,
S11.0, S11.1, S11.2, S11.7,
S11.8, S11.9, S15, S15.0,
S15.1, S15.2, S15.3, S15.7,
S15.8, S15.9, S19, S19.8,
S19.9, S20, S20.0, S20.1,
S20.2, S20.3, S20.4, S20.7,
S20.8, S21, S21.0, S21.1,
S21.2, S21.7, S21.8, S21.9,
S25, S25.0, S25.1, S25.2,
S25.3, S25.4, S25.5, S25.7,
S25.8, S25.9, S29.8, S29.9,
S30, S30.0, S30.1, S30.7,
S30.8, S30.9, S31, S31.0,
S31.1, S31.7, S31.8, S35,
S35.0, S35.1, S35.2, S35.3,
S35.4, S35.5, S35.7, S35.8,
S35.9, S39.8, S39.9, S40,
S40.0, S40.7, S40.8, S40.9,
S41, S41.0, S41.1, S41.7,
S41.8, S45, S45.0, S45.1,
S45.2, S45.3, S45.7, S45.8,
S45.9, S49.8, S49.9, S50,
S50.0, S50.1, S50.7, S50.8,
S50.9, S51, S51.0, S51.7,
S51.8, S51.9, S55, S55.0,
S55.1, S55.2, S55.7, S55.8,
S55.9, S59.8, S59.9, S60,
S60.0, S60.1, S60.2, S60.7,
S60.8, S60.9, S61, S61.0,
S61.1, S61.7, S61.8, S61.9,
S65, S65.0, S65.1, S65.2,
S65.3, S65.4, S65.5, S65.7,
S65.8, S65.9, S69.8, S69.9,
S70, S70.0, S70.1, S70.7,
S70.8, S70.9, S71, S71.0,
S71.1, S71.7, S71.8, S75,
S75.0, S75.1, S75.2, S75.7,
S75.8, S75.9, S79.8, S79.9,
S80, S80.0, S80.1, S80.7,
S80.8, S80.9, S81, S81.0,
S81.7, S81.8, S81.9, S85,
S85.0, S85.1, S85.2, S85.3,
S85.4, S85.5, S85.7, S85.8,
S85.9, S89.8, S89.9, S90,
S90.0, S90.1, S90.2, S90.3,
S90.7, S90.8, S90.9, S91,
S91.0, S91.1, S91.2, S91.3,
S91.7, S95, S95.0, S95.1,
S95.2, S95.7, S95.8, S95.9,
S99.8, S99.9, T00, T00.0,
T00.1, T00.2, T00.3, T00.6,

		T00.8, T00.9, T01, T01.0, T01.1, T01.2, T01.3, T01.6, T01.8, T01.9, T09, T09.0, T09.1, T09.8, T09.9, T11, T11.0, T11.1, T11.4, T11.8, T11.9, T13, T13.0, T13.1, T13.4, T13.8, T13.9, T14, T14.0, T14.1, T14.5, T14.8, T14.9		
st31.019	Операции на молочной железе (кроме злокачественных новообразований)	-		A16.20.031, A16.20.032, A16.20.032.002, A16.20.032.006, A16.20.032.011, A16.20.043.001, A16.20.043.003, A16.20.043.006, A16.20.047, A16.20.048, A16.20.049.001, A16.20.051, A16.20.085.003, A16.20.085.005, A16.20.085.010, A16.20.085.012, A16.20.086.001, A16.20.086.002
st32	Хирургия (абдоминальная)			
st32.001	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 1)	-		A16.14.006, A16.14.007, A16.14.008, A16.14.009
st32.002	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)	-		A16.14.006.002, A16.14.009.001, A16.14.012, A16.14.013, A16.14.015, A16.14.016, A16.14.020.001, A16.14.020.003, A16.14.021, A16.14.024, A16.14.026.001, A16.14.031.002, A16.14.038, A16.14.040, A16.14.041.001, A16.14.041.002
st32.003	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 3)	-		A16.14.011.001, A16.14.024.001, A16.14.024.003, A16.14.031.001, A16.14.032.002, A16.14.042.001, A16.14.042.003
st32.004	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 4)	-		A16.14.020.005, A16.14.022, A16.14.026
st32.005	Операции на печени и поджелудочной	-		A11.14.001.001, A11.15

	железе (уровень 1)		A16.14.002, A16.14.005 A16.14.018, A16.14.018 A16.14.018.003, A16.14. A16.14.028, A16.14.029 A16.14.035.002, A16.14. A16.14.035.004, A16.14. A16.14.035.006, A16.14. A16.15.002, A16.15.003 A16.15.004, A16.15.005 A16.15.007, A16.15.012 A16.15.015.001, A16.15. A16.15.015.003, A16.15. A16.15.016.001, A16.15. A16.15.017, A16.15.022
st32.006	Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 2)	-	A11.14.005, A16.14.001 A16.14.004, A16.14.019 A16.14.030, A16.14.034 A16.14.034.004, A16.14. A16.14.034.006, A16.14. A16.14.034.008, A16.14. A16.14.037, A16.14.037 A16.14.044, A16.15.001 A16.15.001.002, A16.15. A16.15.008, A16.15.009 A16.15.009.002, A16.15. A16.15.010, A16.15.010 A16.15.010.002, A16.15. A16.15.014, A16.15.018 A16.15.020, A16.15.021
st32.007	Панкреатит, хирургическое лечение	K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9	A16.15.014, A16.15.018
st32.008	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1)	-	A03.16.001.001, A16.16 A16.16.041.003, A16.16 A16.16.047.001, A16.16
st32.009	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2)	-	A16.16.002, A16.16.003 A16.16.005, A16.16.006 A16.16.006.002, A16.16 A16.16.009, A16.16.010 A16.16.012, A16.16.013 A16.16.015, A16.16.015 A16.16.015.002, A16.16 A16.16.016, A16.16.017 A16.16.017.003, A16.16 A16.16.017.005, A16.16 A16.16.017.007, A16.16 A16.16.017.009, A16.16 A16.16.017.013, A16.16 A16.16.017.015, A16.16 A16.16.018.001, A16.16 A16.16.018.003, A16.16

			A16.16.021, A16.16.022, A16.16.024, A16.16.025, A16.16.028, A16.16.028.002, A16.16.029, A16.16.030, A16.16.030.002, A16.16.032.001, A16.16.033, A16.16.034, A16.16.035, A16.16.037, A16.16.038, A16.16.038, A16.16.041, A16.16.041.002, A16.16.041.005, A16.16.042, A16.16.043, A16.16.051, A16.16.052, A16.16.054, A16.16.055, A16.16.057, A16.16.058, A16.16.061, A16.16.064, A16.16.065, A16.16.065
st32.010	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 3)	-	A16.16.017.016, A16.16.026.001, A16.16.026.003, A16.16.036, A16.16.040, A16.16.060, A16.19.028
st32.011	Аппендэктомия, взрослые	-	A16.18.009, A16.18.010
st32.013	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1)	-	A16.30.001, A16.30.002, A16.30.004, A16.30.004.002
st32.014	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2)	-	A16.30.004.003, A16.30.004.005, A16.30.004.007, A16.30.004.009, A16.30.005.002
st32.015	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3)	-	A16.30.001.002, A16.30.004.011, A16.30.005.001
st32.019	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 4)		A16.30.004.005, A16.30.004.007, A16.30.004.015, A16.30.004.015

st32.016	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)	-	A03.15.001, A03.30.008 A16.30.008, A16.30.034 A16.30.043, A16.30.043 A16.30.046, A16.30.079
st32.017	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2)	-	A03.30.003, A03.30.004 A16.30.007.001, A16.30. A16.30.007.003, A16.30. A16.30.009, A16.30.010 A16.30.012, A16.30.021 A16.30.022.001, A16.30. A16.30.025, A16.30.025 A16.30.025.002, A16.30. A16.30.026, A16.30.027 A16.30.028.001, A16.30. A16.30.037, A16.30.044 A16.30.065, A16.30.071
st32.018	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 3)	-	A16.30.038, A16.30.040 A16.30.043.003, A16.30. A16.30.051.001, A16.30. A16.30.059.001
st32.020	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 4)	-	A16.18.009.001, A16.30. A16.30.002.001, A16.30. A16.30.004.013, A16.30.
st32.021	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 5)	-	A03.30.005, A16.14.006 A16.14.009.002, A16.14. A16.14.018.005, A16.14. A16.14.034.001, A16.14. A16.14.037.001, A16.14. A16.15.009.004, A16.16. A16.16.018.004, A16.16. A16.16.026.005, A16.16. A16.16.033.001, A16.16. A16.16.034.003, A16.16. A16.16.040.001, A16.16. A16.16.046.001, A16.16. A16.16.046.003, A16.16. A16.16.067, A16.30.010 A16.30.011.001, A16.30. A16.30.025.005, A16.30. A16.30.042.001, A16.30.

st33	Хирургия (комбустиология)		
st33.001	Отморожения (уровень 1)	T33.0, T33.1, T33.2, T33.3, T33.4, T33.5, T33.6, T33.7, T33.8, T33.9, T35.0	-
st33.002	Отморожения (уровень 2)	T34, T34.0, T34.1, T34.2, T34.3, T34.4, T34.5, T34.6, T34.7, T34.8, T34.9, T35.1, T35.2, T35.3, T35.4, T35.5, T35.6, T35.7	-
st33.003	Ожоги (уровень 1)	T20.1, T20.2, T20.5, T20.6, T21.1, T21.2, T21.5, T21.6, T22.1, T22.2, T22.5, T22.6, T23.1, T23.2, T23.5, T23.6, T24.1, T24.2, T24.5, T24.6, T25.1, T25.2, T25.5, T25.6, T29.1, T29.2, T29.5, T29.6, T30.0, T30.1, T30.2, T30.4, T30.5	-
st33.004	Ожоги (уровень 2)	T20.1, T20.2, T20.5, T20.6, T21.1, T21.2, T21.5, T21.6, T22.1, T22.2, T22.5, T22.6, T23.1, T23.2, T23.5, T23.6, T24.1, T24.2, T24.5, T24.6, T25.1, T25.2, T25.5, T25.6, T29.1, T29.2, T29.5, T29.6, T30.0, T30.1, T30.2, T30.4, T30.5, T30.6	-
st33.005	Ожоги (уровень 3)	T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7,	-

		T30.3, T30.7	
st33.006	Ожоги (уровень 4)	T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7	-
		T27.0, T27.1, T27.2, T27.3, T27.4, T27.5, T27.6, T27.7	-
st33.007	Ожоги (уровень 5)	T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7	-
st33.008	Ожоги (уровень 4,5) с синдромом органной дисфункции	T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7	-
		T27.0, T27.1, T27.2, T27.3, T27.4, T27.5, T27.6, T27.7	
st34	Челюстно-лицевая хирургия		
st34.001	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, взрослые	I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2, K00.3, K00.4, K00.5, K00.6, K00.7, K00.8, K00.9, K01, K01.0, K01.1, K02, K02.0, K02.1, K02.2, K02.3, K02.4, K02.5, K02.8, K02.9, K03, K03.0, K03.1, K03.2, K03.3, K03.4, K03.5, K03.6, K03.7, K03.8, K03.9, K04,	-

K04.0, K04.1, K04.2, K04.3, K04.4, K04.5, K04.6, K04.7, K04.8, K04.9, K05, K05.0, K05.1, K05.2, K05.3, K05.4, K05.5, K05.6, K06, K06.0, K06.1, K06.2, K06.8, K06.9, K07, K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.5, K07.6, K07.8, K07.9, K08, K08.0, K08.1, K08.2, K08.3, K08.8, K08.9, K09, K09.0, K09.1, K09.2, K09.8, K09.9, K10, K10.0, K10.1, K10.2, K10.3, K10.8, K10.9, K11, K11.0, K11.1, K11.2, K11.3, K11.4, K11.5, K11.6, K11.7, K11.8, K11.9, K12, K12.0, K12.1, K12.2, K12.3, K13, K13.0, K13.1, K13.2, K13.3, K13.4, K13.5, K13.6, K13.7, K14, K14.0, K14.1, K14.2, K14.3, K14.4, K14.5, K14.6, K14.8, K14.9, Q18.3, Q18.4, Q18.5, Q18.6, Q18.7, Q18.8, Q18.9, Q35, Q35.1, Q35.3, Q35.5, Q35.7, Q35.9, Q36, Q36.0, Q36.1, Q36.9, Q37, Q37.0, Q37.1, Q37.2, Q37.3, Q37.4, Q37.5, Q37.8, Q37.9, Q38, Q38.0, Q38.1, Q38.2, Q38.3, Q38.4, Q38.5, Q38.6, Q38.7, Q38.8, S00.5, S01.4, S01.5, S02.4, S02.40, S02.41, S02.5, S02.50, S02.51, S02.6, S02.60, S02.61, S03, S03.0, S03.1, S03.2, S03.3, S03.4, S03.5

st34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)	-	A16.07.011, A16.07.012, A16.07.097
st34.003	Операции на органах полости рта (уровень 2)	-	A16.07.015, A16.07.016, A16.07.029, A16.07.042, A16.07.044, A16.07.045, A16.07.067, A16.22.012
st34.004	Операции на органах полости рта (уровень 3)	-	A16.07.017.001, A16.07.017.002, A16.07.067.001, A16.07.067.002, A16.07.078, A16.07.079, A16.07.083, A16.07.083.002, A16.07.083.003, A16.07.084.001, A16.07.084.002, A16.07.085, A16.07.086, A16.07.088

st34.005	Операции на органах полости рта (уровень 4)	-	A16.07.022, A16.07.027 A16.07.041.001, A16.07.061.001, A16.07.066, A16.07.071 A16.07.072, A16.07.074 A16.07.074.002, A16.07.081, A16.07.085
st35	Эндокринология		
st35.001	Сахарный диабет, взрослые (уровень 1)	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9, R73, R73.0, R73.9, R81	-
st35.002	Сахарный диабет, взрослые (уровень 2)	E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E12.0, E12.1, E12.2, E12.3, E12.4, E12.5, E12.6, E12.7, E12.8, E12.9, E13.0, E13.1, E13.2, E13.3, E13.4, E13.5, E13.6, E13.7, E13.8, E14.0, E14.1, E14.2, E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7, E14.8	-
st35.003	Заболевания гипофиза, взрослые	D35.2, E22, E22.0, E22.1, E22.2, E22.8, E22.9, E23, E23.0, E23.1, E23.2, E23.3, E23.6, E23.7, E24, E24.0, E24.1, E24.2, E24.4, E24.8	-
st35.004	Другие болезни эндокринной системы, взрослые (уровень 1)	E00, E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01, E01.0, E01.1, E01.2, E01.8, E02, E03, E03.0, E03.1, E03.2, E03.3, E03.4, E03.5, E03.8, E03.9, E04, E04.0, E04.1, E04.2, E04.8, E04.9, E05, E05.0, E05.1, E05.2, E05.3, E05.4, E05.5, E05.8, E05.9, E06, E06.0, E06.1, E06.2, E06.3, E06.4, E06.5, E06.9, E07, E07.0, E07.1, E07.8, E07.9, E15, E16, E16.0, E16.3, E16.4, E20.0, E20.1, E20.8, E20.9, E21, E21.0, E21.1, E21.2, E21.3, E21.4, E21.5, E24.9, E25, E25.0, E25.8, E25.9, E26, E26.0, E26.9, E27, E27.0, E27.1, E27.2, E27.3, E27.4, E27.5, E27.8, E27.9, E29,	-

		E29.0, E29.1, E29.8, E29.9, E30, E30.0, E30.1, E30.8, E30.9, E34, E34.3, E34.4, E34.5, E34.9, E35, E35.0, E35.1, E35.8, E89.0, E89.1, E89.2, E89.3, E89.5, E89.6, E89.8, E89.9, M82.1, Q89.1, Q89.2, R94.6, R94.7	
st35.005	Другие болезни эндокринной системы, взрослые (уровень 2)	D13.6, D13.7, D35.8, E16.1, E16.2, E16.8, E16.9, E24.3, E31, E31.0, E31.1, E31.8, E31.9, E34.0, E34.1, E34.2, E34.8	-
			-
			A06.12.032, A06.12.033
st35.006	Новообразования эндокринных желез доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера	D09.3, D15.0, D34, D35.0, D35.1, D35.3, D35.7, D35.9, D44, D44.0, D44.1, D44.2, D44.3, D44.4, D44.5, D44.6, D44.7, D44.8, D44.9	-
st35.007	Расстройства питания	E40, E41, E42, E43, E44, E44.0, E44.1, E45, E46, E50, E50.0, E50.1, E50.2, E50.3, E50.4, E50.5, E50.6, E50.7, E50.8, E50.9, E51, E51.1, E51.2, E51.8, E51.9, E52, E53, E53.0, E53.1, E53.8, E53.9, E54, E55.9, E56, E56.0, E56.1, E56.8, E56.9, E58, E59, E60, E61, E61.0, E61.1, E61.2, E61.3, E61.4, E61.5, E61.6, E61.7, E61.8, E61.9, E63, E63.0, E63.1, E63.8, E63.9, E64.0, E64.1, E64.2, E64.8, E64.9, E65, E66, E66.0, E66.1, E66.2, E66.8, E66.9, E67, E67.0, E67.1, E67.2, E67.3, E67.8, E68, E86, E87, E87.0, E87.1, E87.2, E87.3, E87.4, E87.5, E87.6, E87.7, E87.8, R62, R62.0, R62.8, R62.9, R63, R63.0, R63.1, R63.2, R63.3, R63.4, R63.5, R63.8	-
st35.008	Другие нарушения обмена веществ	D76, D76.1, D76.2, D76.3, E70, E70.3, E70.8, E70.9, E71, E71.2, E72, E72.4, E72.5, E72.9, E73, E73.0, E73.1, E73.8, E73.9, E74, E74.0, E74.1, E74.2, E74.3, E74.9, E75.0, E75.1, E75.5, E75.6,	-

		E76, E76.3, E76.8, E76.9, E77, E77.0, E77.1, E77.8, E77.9, E78, E78.0, E78.1, E78.2, E78.3, E78.4, E78.5, E78.6, E78.8, E78.9, E79, E79.0, E79.9, E80, E80.0, E80.1, E80.2, E80.3, E80.4, E80.5, E80.6, E80.7, E83, E83.1, E83.2, E83.5, E83.8, E83.9, E85, E85.0, E85.1, E85.2, E85.3, E85.4, E85.8, E85.9, E88.1, E88.2, E88.8, E88.9, E90	
st35.009	Кистозный фиброз	E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9	-
st36	Прочее		
st36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина	D69.3, D84.8, G11.3, G35, G36.0, G36.1, G36.8, G36.9, G37, G37.0, G37.1, G37.2, G37.3, G37.4, G37.5, G37.8, G37.9, G51.0, G58.7, G61.0, G61.8, G62.8, G70.0, G70.2, M33.0	A25.05.001.001, A25.23 A25.24.001.001
st36.002	Редкие генетические заболевания	E26.1, E26.8, E70.0, E70.1, E70.2, E71.0, E71.1, E71.3, E72.0, E72.1, E72.2, E72.3, E72.8, E74.4, E74.8, E76.0, E76.1, E76.2, E79.1, E79.8, E83.0, E83.3, E83.4, G10, G11, G11.0, G11.1, G11.2, G11.3, G11.4, G11.8, G11.9, G12, G12.0, G12.1, G12.2, G12.8, G12.9, G13, G13.0, G13.1, G13.2, G13.8, G23, G23.0, G23.1, G23.2, G23.3, G23.8, G23.9, G24.1, G24.2, G24.5, G31.8, G31.9, G40.5, G60, G60.0, G60.1, G60.2, G60.3, G60.8, G60.9, G71, G71.0, G71.1, G71.2, G71.3, G71.8, G71.9, G72, G72.0, G72.1, G72.2, G72.3, G72.4, G72.8, G72.9, N07.1, N07.5, N07.8, N07.9, N25.1, N25.8, Q61.1, Q61.2, Q61.3, Q77.4, Q78.0, Q79.6, Q85.0, Q85.1, Q85.8, Q85.9, Q87.1, Q87.2, Q87.3, Q87.4, Q87.8, Q89.7, Q89.8, Q90.0, Q90.1, Q90.2, Q90.9, Q91.3, Q91.7, Q92.8,	-

Q96, Q96.0, Q96.1, Q96.2,
Q96.3, Q96.4, Q96.8, Q96.9,
Q97.0, Q97.1, Q97.2, Q97.3,
Q97.8, Q97.9, Q98.0, Q98.1,
Q98.2, Q98.3, Q98.4, Q98.5,
Q98.6, Q98.7, Q98.8, Q98.9,
Q99, Q99.0, Q99.1, Q99.2,
Q99.8, Q99.9

st36.004 Факторы, влияющие на состояние
здоровья населения и обращения в
учреждения здравоохранения

D89.3, R52, R52.0, R52.1,
R52.2, R52.9, R53, R60,
R60.0, R60.1, R60.9, R64,
R65, R65.0, R65.1, R65.2,
R65.3, R65.9, R68, R68.0,
R68.2, R68.8, R69, R70,
R70.0, R70.1, R74, R74.0,
R74.8, R74.9, R76, R76.0,
R76.1, R76.2, R76.8, R76.9,
R77, R77.0, R77.1, R77.2,
R77.8, R77.9, R79, R79.0,
R79.8, R79.9, R99, Z00,
Z00.0, Z00.1, Z00.2, Z00.3,
Z00.4, Z00.5, Z00.6, Z00.8,
Z01, Z01.0, Z01.1, Z01.2,
Z01.3, Z01.4, Z01.5, Z01.6,
Z01.7, Z01.8, Z01.9, Z02,
Z02.0, Z02.1, Z02.2, Z02.3,
Z02.4, Z02.5, Z02.6, Z02.7,
Z02.8, Z02.9, Z03, Z03.0,
Z03.1, Z03.2, Z03.3, Z03.4,
Z03.5, Z03.6, Z03.8, Z03.9,
Z04, Z04.0, Z04.1, Z04.2,
Z04.3, Z04.4, Z04.5, Z04.6,
Z04.8, Z04.9, Z08, Z08.0,
Z08.1, Z08.2, Z08.7, Z08.8,
Z08.9, Z09, Z09.0, Z09.1,
Z09.2, Z09.3, Z09.4, Z09.7,
Z09.8, Z09.9, Z10, Z10.0,
Z10.1, Z10.2, Z10.3, Z10.8,
Z11, Z11.0, Z11.1, Z11.2,
Z11.3, Z11.4, Z11.5, Z11.6,
Z11.8, Z11.9, Z12, Z12.0,
Z12.1, Z12.2, Z12.3, Z12.4,
Z12.5, Z12.6, Z12.8, Z12.9,
Z13, Z13.0, Z13.1, Z13.2,
Z13.3, Z13.4, Z13.5, Z13.6,
Z13.7, Z13.8, Z13.9, Z20,
Z20.0, Z20.1, Z20.2, Z20.3,
Z20.4, Z20.5, Z20.6, Z20.7,
Z20.8, Z20.9, Z21, Z22, Z22.0,
Z22.1, Z22.2, Z22.3, Z22.4,
Z22.6, Z22.8, Z22.9, Z23,
Z23.0, Z23.1, Z23.2, Z23.3,

-

Z23.4, Z23.5, Z23.6, Z23.7,
Z23.8, Z24, Z24.0, Z24.1,
Z24.2, Z24.3, Z24.4, Z24.5,
Z24.6, Z25, Z25.0, Z25.1,
Z25.8, Z26, Z26.0, Z26.8,
Z26.9, Z27, Z27.0, Z27.1,
Z27.2, Z27.3, Z27.4, Z27.8,
Z27.9, Z28, Z28.0, Z28.1,
Z28.2, Z28.8, Z28.9, Z29,
Z29.0, Z29.1, Z29.2, Z29.8,
Z29.9, Z30, Z30.0, Z30.1,
Z30.2, Z30.3, Z30.4, Z30.5,
Z30.8, Z30.9, Z31, Z31.0,
Z31.1, Z31.2, Z31.3, Z31.4,
Z31.5, Z31.6, Z31.8, Z31.9,
Z32, Z32.0, Z32.1, Z33, Z36,
Z36.0, Z36.1, Z36.2, Z36.3,
Z36.4, Z36.5, Z36.8, Z36.9,
Z37, Z37.0, Z37.1,

Z37.2, Z37.3, Z37.4, Z37.5,
Z37.6, Z37.7, Z37.9, Z38,
Z38.0, Z38.1, Z38.2, Z38.3,
Z38.4, Z38.5, Z38.6, Z38.7,
Z38.8, Z39, Z39.0, Z39.1,
Z39.2, Z40, Z40.0, Z40.8,
Z40.9, Z41, Z41.0, Z41.1,
Z41.2, Z41.3, Z41.8, Z41.9,
Z42, Z42.0, Z42.1, Z42.2,
Z42.3, Z42.4, Z42.8, Z42.9,
Z43, Z43.0, Z43.1, Z43.2,
Z43.3, Z43.4, Z43.5, Z43.6,
Z43.7, Z43.8, Z43.9, Z44,
Z44.0, Z44.1, Z44.2, Z44.3,
Z44.8, Z44.9, Z45, Z45.0,
Z45.1, Z45.2, Z45.3, Z45.8,
Z45.9, Z46, Z46.0, Z46.1,
Z46.2, Z46.3, Z46.4, Z46.5,
Z46.6, Z46.7, Z46.8, Z46.9,
Z47, Z47.0, Z47.8, Z47.9, Z48,
Z48.0, Z48.8, Z48.9, Z49,
Z49.0, Z49.1, Z49.2, Z50,
Z50.0, Z50.1, Z50.2, Z50.3,
Z50.4, Z50.5, Z50.6, Z50.7,
Z50.8, Z50.9, Z51, Z51.0,
Z51.1, Z51.2, Z51.3, Z51.4,
Z51.5, Z51.6, Z51.8, Z51.9,
Z52, Z52.0, Z52.1, Z52.2,
Z52.3, Z52.4, Z52.5, Z52.8,
Z52.9, Z53, Z53.0, Z53.1,
Z53.2, Z53.8, Z53.9, Z54,
Z54.0, Z54.1, Z54.2, Z54.3,
Z54.4, Z54.7, Z54.8, Z54.9,

Z57, Z57.0, Z57.1, Z57.2,
Z57.3, Z57.4, Z57.5, Z57.6,
Z57.7, Z57.8, Z57.9, Z58,
Z58.0, Z58.1, Z58.2, Z58.3,
Z58.4, Z58.5, Z58.6, Z58.8,
Z58.9, Z59, Z59.0, Z59.1,
Z59.2, Z59.3, Z59.4, Z59.5,
Z59.6, Z59.7, Z59.8, Z59.9,
Z60, Z60.0, Z60.1, Z60.2,
Z60.3, Z60.4, Z60.5, Z60.8,
Z60.9, Z61, Z61.0, Z61.1,
Z61.2, Z61.3, Z61.4, Z61.5,
Z61.6, Z61.7, Z61.8, Z61.9,
Z62, Z62.0, Z62.1, Z62.2,
Z62.3, Z62.4, Z62.5, Z62.6,
Z62.8, Z62.9, Z63, Z63.0,
Z63.1, Z63.2, Z63.3, Z63.4,
Z63.5, Z63.6, Z63.7, Z63.8,
Z63.9, Z64, Z64.0, Z64.1,
Z64.2, Z64.3, Z64.4, Z65,
Z65.0, Z65.1, Z65.2, Z65.3,
Z65.4, Z65.5, Z65.8, Z65.9,
Z70, Z70.0, Z70.1, Z70.2,
Z70.3, Z70.8, Z70.9, Z71,
Z71.0, Z71.1, Z71.2, Z71.3,
Z71.4, Z71.5, Z71.6, Z71.7,
Z71.8, Z71.9, Z72, Z72.0,
Z72.1, Z72.2, Z72.3, Z72.4,
Z72.5, Z72.6, Z72.8, Z72.9,
Z73, Z73.0, Z73.1, Z73.2,

Z73.3, Z73.4, Z73.5, Z73.6,
Z73.8, Z73.9, Z74, Z74.0,
Z74.1, Z74.2, Z74.3, Z74.8,
Z74.9, Z75, Z75.0, Z75.1,
Z75.2, Z75.3, Z75.4, Z75.5,
Z75.8, Z75.9, Z76, Z76.0,
Z76.1, Z76.2, Z76.3, Z76.4,
Z76.5, Z76.8, Z76.9, Z80,
Z80.0, Z80.1, Z80.2, Z80.3,
Z80.4, Z80.5, Z80.6, Z80.7,
Z80.8, Z80.9, Z81, Z81.0,
Z81.1, Z81.2, Z81.3, Z81.4,
Z81.8, Z82, Z82.0, Z82.1,
Z82.2, Z82.3, Z82.4, Z82.5,
Z82.6, Z82.7, Z82.8, Z83,
Z83.0, Z83.1, Z83.2, Z83.3,
Z83.4, Z83.5, Z83.6, Z83.7,
Z84, Z84.0, Z84.1, Z84.2,
Z84.3, Z84.8, Z85, Z85.0,
Z85.1, Z85.2, Z85.3, Z85.4,
Z85.5, Z85.6, Z85.7, Z85.8,
Z85.9, Z86, Z86.0, Z86.1,

Z86.2, Z86.3, Z86.4, Z86.5,
 Z86.6, Z86.7, Z87, Z87.0,
 Z87.1, Z87.2, Z87.3, Z87.4,
 Z87.5, Z87.6, Z87.7, Z87.8,
 Z88, Z88.0, Z88.1, Z88.2,
 Z88.3, Z88.4, Z88.5, Z88.6,
 Z88.7, Z88.8, Z88.9, Z89,
 Z89.0, Z89.1, Z89.2, Z89.3,
 Z89.4, Z89.5, Z89.6, Z89.7,
 Z89.8, Z89.9, Z90, Z90.0,
 Z90.1, Z90.2, Z90.3, Z90.4,
 Z90.5, Z90.6, Z90.7, Z90.8,
 Z91, Z91.0, Z91.1, Z91.2,
 Z91.3, Z91.4, Z91.5, Z91.6,
 Z91.7, Z91.8, Z92, Z92.0,
 Z92.1, Z92.2, Z92.3, Z92.4,
 Z92.5, Z92.8, Z92.9, Z93,
 Z93.0, Z93.1, Z93.2, Z93.3,
 Z93.4, Z93.5, Z93.6, Z93.8,
 Z93.9, Z94, Z94.0, Z94.1,
 Z94.2, Z94.3, Z94.4, Z94.5,
 Z94.6, Z94.7, Z94.8, Z94.9,
 Z95, Z95.0, Z95.1, Z95.2,
 Z95.3, Z95.4, Z95.5, Z95.8,
 Z95.9, Z96, Z96.0, Z96.1,
 Z96.2, Z96.3, Z96.4, Z96.5,
 Z96.6, Z96.7, Z96.8, Z96.9,
 Z97, Z97.0, Z97.1, Z97.2,
 Z97.3, Z97.4, Z97.5, Z97.8,
 Z98, Z98.0, Z98.1, Z98.2,
 Z98.8, Z99, Z99.0, Z99.1,
 Z99.2, Z99.3, Z99.8, Z99.9

st36.020	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1)	-	A18.05.002, A18.05.002 A18.05.002.002, A18.05 A18.30.001, A18.30.001 A18.30.001.003
st36.021	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 2)	-	A18.05.002.003, A18.05 A18.05.003.001, A18.05 A18.05.011.001
st36.022	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 3)	-	A18.05.002.005, A18.05 A18.05.011.002, A18.30
st36.023	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 4)	A27.8, A27.9, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, B15.0, B16.0, B16.2, B19.0, B37.7, C88.0, C88.2, C90.0, C90.1, C90.2, C90.3, D59.3, D59.8, D68.8, D69.0, D69.3,	A18.05.001.003, A18.05 A18.05.001.005, A18.05

D89.1, G04.0, G25.8, G35,
G36.0, G36.8, G36.9, G37.3,
G61.0, G61.1, G61.8, G61.9,
G70.0, G70.2, G70.8, G71.1,
G73.1, I42.0, I73.0, I73.1,
K72.0, K72.1, K72.9, K74.3,
K75.4, K76.7, K85.0, K85.1,
K85.2, K85.3, K85.8, K85.9,
L10.0, L10.1, L10.2, L10.4,
L10.8, L10.9, L12.0, L51.1,
L51.2, M30.0, M30.1, M30.2,
M30.3, M30.8, M31.0,
M31.1, M31.3, M31.4,
M31.5, M31.6, M31.7,
M31.8, M31.9, M32.1,
M34.0, M34.1, N01.1, N01.2,
N01.3, N01.4, N01.5, N01.6,
N01.7, N01.8, N04.1, R82.1,
T79.5, T79.6

st36.005 Госпитализация в диагностических целях
с постановкой диагноза туберкулеза,
ВИЧ-инфекции, психического
заболевания

A15.0, A15.1, A15.2, A15.3,
A15.4, A15.5, A15.6, A15.7,
A15.8, A15.9, A16.0, A16.1,
A16.2, A16.3, A16.4, A16.5,
A16.7, A16.8, A16.9, A17.0,
A17.1, A17.8, A17.9, A18.0,
A18.1, A18.2, A18.3, A18.4,
A18.5, A18.6, A18.7, A18.8,
A19.0, A19.1, A19.2, A19.8,
A19.9, B20, B20.0, B20.1,
B20.2, B20.3, B20.4, B20.5,
B20.6, B20.7, B20.8, B20.9,
B21, B21.0, B21.1, B21.2,
B21.3, B21.7, B21.8, B21.9,
B22, B22.0, B22.1, B22.2,
B22.7, B23, B23.0, B23.1,
B23.2, B23.8, B24, B90,
B90.0, B90.1, B90.2, B90.8,
B90.9, F00, F00.0, F00.1,
F00.2, F00.9, F01, F01.0,
F01.1, F01.2, F01.3, F01.8,
F01.9, F02, F02.0, F02.1,
F02.2, F02.3, F02.4, F02.8,
F03, F04, F05, F05.0, F05.1,
F05.8, F05.9, F06, F06.0,
F06.1, F06.2, F06.3, F06.4,
F06.5, F06.6, F06.7, F06.8,
F06.9, F07, F07.0, F07.1,
F07.2, F07.8, F07.9, F09, F10,
F10.0, F10.1, F10.2, F10.3,
F10.4, F10.5, F10.6, F10.7,
F10.8, F10.9, F11, F11.0,
F11.1, F11.2, F11.3, F11.4,

F11.5, F11.6, F11.7, F11.8,
F11.9, F12, F12.0, F12.1,
F12.2, F12.3, F12.4, F12.5,
F12.6, F12.7, F12.8, F12.9,
F13, F13.0, F13.1, F13.2,
F13.3, F13.4, F13.5, F13.6,
F13.7, F13.8, F13.9, F14,
F14.0, F14.1, F14.2, F14.3,
F14.4, F14.5, F14.6, F14.7,
F14.8, F14.9, F15, F15.0,
F15.1, F15.2, F15.3, F15.4,
F15.5, F15.6, F15.7, F15.8,
F15.9, F16, F16.0, F16.1,
F16.2, F16.3, F16.4, F16.5,
F16.6, F16.7, F16.8, F16.9,
F17, F17.0, F17.1, F17.2,
F17.3, F17.4, F17.5, F17.6,
F17.7, F17.8, F17.9, F18,
F18.0, F18.1, F18.2, F18.3,
F18.4, F18.5, F18.6, F18.7,
F18.8, F18.9, F19, F19.0,
F19.1, F19.2, F19.3, F19.4,
F19.5, F19.6, F19.7, F19.8,
F19.9, F20, F20.0, F20.1,
F20.2, F20.3, F20.4,

F20.5, F20.6, F20.8, F20.9,
F21, F22, F22.0, F22.8, F22.9,
F23, F23.0, F23.1, F23.2,
F23.3, F23.8, F23.9, F24, F25,
F25.0, F25.1, F25.2, F25.8,
F25.9, F28, F29, F30, F30.0,
F30.1, F30.2, F30.8, F30.9,
F31, F31.0, F31.1, F31.2,
F31.3, F31.4, F31.5, F31.6,
F31.7, F31.8, F31.9, F32,
F32.0, F32.1, F32.2, F32.3,
F32.8, F32.9, F33, F33.0,
F33.1, F33.2, F33.3, F33.4,
F33.8, F33.9, F34, F34.0,
F34.1, F34.8, F34.9, F38,
F38.0, F38.1, F38.8, F39, F40,
F40.0, F40.1, F40.2, F40.8,
F40.9, F41, F41.0, F41.1,
F41.2, F41.3, F41.8, F41.9,
F42, F42.0, F42.1, F42.2,
F42.8, F42.9, F43, F43.0,
F43.1, F43.2, F43.8, F43.9,
F44, F44.0, F44.1, F44.2,
F44.3, F44.4, F44.5, F44.6,
F44.7, F44.8, F44.9, F45,
F45.0, F45.1, F45.2, F45.3,
F45.4, F45.8, F45.9, F48,

F48.0, F48.1, F48.8, F48.9,
F50, F50.0, F50.1, F50.2,
F50.3, F50.4, F50.5, F50.8,
F50.9, F51, F51.0, F51.1,
F51.2, F51.3, F51.4, F51.5,
F51.8, F51.9, F52, F52.0,
F52.1, F52.2, F52.3, F52.4,
F52.5, F52.6, F52.7, F52.8,
F52.9, F53, F53.0, F53.1,
F53.8, F53.9, F54, F55, F59,
F60, F60.0, F60.1, F60.2,
F60.3, F60.4, F60.5, F60.6,
F60.7, F60.8, F60.9, F61, F62,
F62.0, F62.1, F62.8, F62.9,
F63, F63.0, F63.1, F63.2,
F63.3, F63.8, F63.9, F64,
F64.0, F64.1, F64.2, F64.8,
F64.9, F65, F65.0, F65.1,
F65.2, F65.3, F65.4, F65.5,
F65.6, F65.8, F65.9, F66,
F66.0, F66.1, F66.2, F66.8,
F66.9, F68, F68.0, F68.1,
F68.8, F69, F70, F70.0, F70.1,
F70.8, F70.9, F71, F71.0,
F71.1, F71.8, F71.9, F72,
F72.0, F72.1, F72.8, F72.9,
F73, F73.0, F73.1, F73.8,
F73.9, F78, F78.0, F78.1,
F78.8, F78.9, F79, F79.0,
F79.1, F79.8, F79.9,

F80, F80.0, F80.1, F80.2,
F80.3, F80.8, F80.9, F81,
F81.0, F81.1, F81.2, F81.3,
F81.8, F81.9, F82, F83, F84,
F84.0, F84.1, F84.2, F84.3,
F84.4, F84.5, F84.8, F84.9,
F88, F89, F90, F90.0, F90.1,
F90.8, F90.9, F91, F91.0,
F91.1, F91.2, F91.3, F91.8,
F91.9, F92, F92.0, F92.8,
F92.9, F93, F93.0, F93.1,
F93.2, F93.3, F93.8, F93.9,
F94, F94.0, F94.1, F94.2,
F94.8, F94.9, F95, F95.0,
F95.1, F95.2, F95.8, F95.9,
F98, F98.0, F98.1, F98.2,
F98.3, F98.4, F98.5, F98.6,
F98.8, F98.9, F99, K23.0,
M49.0, M90.0, N74.0, N74.1,
R41, R41.0, R41.1, R41.2,
R41.3, R41.8, R44, R44.0,
R44.1, R44.2, R44.3, R44.8,

		R45, R45.0, R45.1, R45.2, R45.3, R45.4, R45.5, R45.6, R45.7, R45.8, R46, R46.0, R46.1, R46.2, R46.3, R46.4, R46.5, R46.6, R46.7, R46.8, R48, R48.0, R48.1, R48.2, R48.8		
st36.006	Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей	T86.0, T86.1, T86.2, T86.3, T86.4, T86.8, T86.9	-	
st36.007	Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов	-		A11.17.003, A11.17.003 A11.23.007.001
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		-
st36.009	Реинфузия аутокрови	-		A16.20.078
st36.010	Баллонная внутриаортальная контрпульсация	-		A16.12.030
st36.011	Экстракорпоральная мембранная оксигенация	-		A16.10.021.001
st36.012	Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого лечения <***>	C00 - C80, C97, D00 - D09		-
st36.013	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 1)	-		-

st36.014	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 2)	-	-
st36.015	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 3)	-	-
st36.024	Радиойодтерапия	E05.0, E05.1, E05.2, E05.8	A07.30.011
st36.025	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)	Z25.8	-
		-	-
st36.026	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)	Z25.8	-

st36.027	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (инициация или замена)	D89.8, E85.0, J33, J33.0, J33.1, J33.8, J33.9, J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46, J84.1, J84.8, J84.9, L10, L10.0, L10.1, L10.2, L10.3, L10.4, L10.5, L10.8, L10.9, L28.1, L50.1, L63, M07.0, M07.1, M07.3, M10.0, M30, M30.0, M30.1, M30.2, M30.3, M30.8, M31, M31.0, M31.1, M31.2, M31.3, M31.4, M31.5, M31.6, M31.7, M31.8, M31.9, M33, M33.1, M33.2, M33.9, M34, M34.0, M34.1, M34.2, M34.8, M34.9, M35.2, M46.8, M46.9 H20, J30.1, J30.2, J30.3, J30.4, J82, K20, L73.2, M35.0	-
st36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)	K50, K50.0, K50.1, K50.8, K50.9, K51, K51.0, K51.1, K51.2, K51.3, K51.4, K51.5, K51.8, K51.9, L20, L20.0, L20.8, L20.9, L40, L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8, L40.9	-

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

-

-

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

-

-

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

-

-

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

-

-

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

-

-

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

-

-

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

-

-

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

-

-

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

-

-

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

-

-

st36.039	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12)	-	-
st36.040	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13)	-	-
st36.041	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14)	-	-
st36.042	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов	-	-

и селективных иммунодепрессантов
(уровень 15)

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

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

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

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

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

st37	Медицинская реабилитация		
st37.001	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по ШРМ)	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.003

G35	-
-----	---

st37.002	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (4 балла по ШРМ)	-	B05.023.001, B05.024.001 B05.024.003
		G35	-
st37.003	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (5 баллов по ШРМ)	-	B05.023.001, B05.024.001 B05.024.003
		G35	-
st37.004	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (6 баллов по ШРМ)	-	B05.023.001, B05.024.001 B05.024.003
		G35	-
st37.005	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	-	B05.023.002.002, B05.024.001 B05.050.005

системы (3 балла по ШРМ)

- B05.023.002.002, B05.050.005

st37.006 Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (4 балла по ШРМ)

- B05.023.002.002, B05.050.005

B05.023.002.002, B05.050.005

st37.007 Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (5 баллов по ШРМ)

- B05.023.002.002, B05.050.005

- B05.023.002.002, B05.050.005

st37.008	Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.007
st37.009	Медицинская кардиореабилитация (4 балла по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.007
st37.010	Медицинская кардиореабилитация (5 баллов по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.007
st37.011	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по ШРМ)	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.008.001, B05.014.001, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.003, B05.028.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.003
		-	B05.001.001, B05.004.001, B05.008.001, B05.014.001, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.003, B05.028.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.003
st37.012	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (4 балла по ШРМ)	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.008.001, B05.014.001, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.003, B05.028.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.003
		-	B05.001.001, B05.004.001, B05.008.001, B05.014.001

			B05.023.002, B05.027.001, B05.027.003, B05.028.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.003
st37.013	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (5 баллов по ШРМ)	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.008.001, B05.014.001, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.003, B05.028.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.003
		-	B05.001.001, B05.004.001, B05.008.001, B05.014.001, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.003, B05.028.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.003
st37.014	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	-	B05.031.001
st37.015	Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации	-	B05.028.001, B05.046.001
st37.016	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	-	B05.027.004, B05.057.001
st37.017	Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	-	B05.023.002.001, B05.023.002.002
st37.018	Медицинская реабилитация детей, после	-	B05.057.011

хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем

st37.019	Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	B05.027.001
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
st37.021	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (3 балла по ШРМ)	-	-
st37.022	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (4 балла по ШРМ)	-	-
st37.023	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (5 баллов по ШРМ)	-	-
st37.024	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.003
st37.025	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	-	B05.023.002.002, B05.023.002.003, B05.050.005
st37.026	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и с заболеваниями опорно-	-	B05.023.001, B05.023.002.002, B05.023.002.003, B05.024.001, B05.024.003, B05.050.003, B05.050.005

двигательного аппарата и
периферической нервной системы
(сестринский уход)

st38	Гериатрия	
st38.001	Соматические заболевания, осложненные старческой астенией	E10, E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9, E11, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E11.9, G20, G44, G44.0, G44.1, G44.2, G44.3, G44.4, G44.8, G90, G90.0, G90.1, G90.2, G90.4, G90.8, G90.9, G93, G93.0, G93.1, G93.2, G93.3, G93.4, G93.5, G93.6, G93.7, G93.8, G93.9, G94.3, I10, I11, I11.0, I11.9, I12, I12.0, I12.9, I13, I13.0, I13.1, I13.2, I13.9, I20, I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9, I47, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.9, I49, I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, I50, I50.0, I50.1, I50.9, I67, I67.0, I67.1, I67.2, I67.3, I67.4, I67.5, I67.6, I67.7, I67.8, I67.9, I69, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, I70, I70.0, I70.1, I70.2, I70.8, I70.9, I95, I95.0, I95.1, I95.2, I95.8, I95.9, J17, J17.0, J17.1, J17.2, J17.3, J17.8, J18, J18.0, J18.1, J18.2, J18.8, J18.9, J44, J44.0, J44.1, J44.8, J44.9, J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46, M15, M15.0, M15.1, M15.2, M15.3, M15.4, M15.8, M15.9, M16, M16.0, M16.1, M16.2, M16.3, M16.4, M16.5, M16.6, M16.7, M16.9, M17, M17.0, M17.1, M17.2, M17.3, M17.4, M17.5, M17.9, M19, M19.0, M19.1, M19.2, M19.8, M19.9, N11, N11.0, N11.1, N11.8, N11.9

В условиях дневного стационара

ds01	Акушерское дело		
ds02	Акушерство и гинекология		
ds02.001	Осложнения беременности, родов, послеродового периода	A34, O00, O00.0, O00.1, O00.2, O00.8, O00.9, O01, O01.0, O01.1, O01.9, O02, O02.0, O02.1, O02.8, O02.9, O03, O03.0, O03.1, O03.2, O03.3, O03.4, O03.5, O03.6, O03.7, O03.8, O03.9, O04, O04.0, O04.1, O04.2, O04.3, O04.4, O04.5, O04.6, O04.7, O04.8, O05, O05.0, O05.1, O05.2, O05.3, O05.4, O05.5, O05.6, O05.7, O05.8, O05.9, O06, O06.0, O06.1, O06.2, O06.3, O06.4, O06.5, O06.6, O06.7, O06.8, O06.9, O07, O07.0, O07.1, O07.2, O07.3, O07.4, O07.5, O07.6, O07.7, O07.8, O07.9, O08, O08.0, O08.1, O08.2, O08.3, O08.5, O08.6, O08.7, O08.8, O08.9, O10.0, O10.1, O10.2, O10.3, O10.4, O10.9, O11, O12.0, O12.1, O12.2, O13, O14.0, O14.1, O14.2, O14.9, O15.0, O15.2, O15.9, O16, O20, O20.0, O20.8, O20.9, O21.0, O21.1, O21.2, O21.8, O21.9, O22.0, O22.1, O22.2, O22.3, O22.4, O22.5, O22.8, O22.9, O23.0, O23.1, O23.2, O23.3, O23.4, O23.5, O23.9, O24.0, O24.1, O24.2, O24.3, O24.4, O24.9, O25, O26.0, O26.1, O26.2, O26.3, O26.4, O26.5, O26.6, O26.7, O26.8, O26.9, O28.0, O28.1, O28.2, O28.3, O28.4, O28.5, O28.8, O28.9, O29.0, O29.1, O29.2, O29.3, O29.4, O29.5, O29.6, O29.8, O29.9, O30.0, O30.1, O30.2, O30.8, O30.9, O31.0, O31.1, O31.2, O31.8, O32.0, O32.1, O32.2, O32.3, O32.4, O32.5, O32.6, O32.8, O32.9, O33.0, O33.1, O33.2, O33.3, O33.4, O33.5, O33.6, O33.7, O33.8, O33.9, O34.0, O34.1, O34.2, O34.3, O34.4, O34.5, O34.6, O34.7,	-

O34.8, O34.9, O35.0, O35.1,
O35.2, O35.3, O35.4, O35.5,
O35.6, O35.7, O35.8, O35.9,
O36.0, O36.1, O36.2, O36.3,
O36.4, O36.5, O36.6, O36.7,
O36.8, O36.9, O40, O41.0,
O41.1, O41.8, O41.9, O42.0,
O42.1, O42.2, O42.9, O43.0,
O43.1, O43.2, O43.8, O43.9,
O44.0, O44.1, O45.0, O45.8,
O45.9, O46.0, O46.8, O46.9,
O47.0, O47.1, O47.9, O48,
O86, O86.0, O86.1, O86.2,
O86.3, O86.4, O86.8, O87,
O87.0, O87.1, O87.2, O87.3,
O87.8, O87.9, O88, O88.0,
O88.1, O88.2, O88.3, O88.8,
O89, O89.0, O89.1, O89.2,
O89.3, O89.4, O89.5, O89.6,
O89.8, O89.9, O90, O90.0,
O90.1, O90.2, O90.3, O90.5,
O90.8, O90.9, O91, O91.0,
O91.1, O91.2, O92, O92.0,
O92.1, O92.2, O92.3, O92.4,
O92.5, O92.6, O92.7, O94,
O98.0, O98.1, O98.2, O98.3,
O98.4, O98.5, O98.6, O98.8,
O98.9, O99.0, O99.1, O99.2,
O99.3, O99.4, O99.5, O99.6,
O99.7, O99.8

ds02.002 Болезни женских половых органов

D06, D06.0, D06.1, D06.7,
D06.9, D07.0, D07.1, D07.2,
D07.3, D25, D25.0, D25.1,
D25.2, D25.9, D26, D26.0,
D26.1, D26.7, D26.9, D27,
D28, D28.0, D28.1, D28.2,
D28.7, D28.9, D39, D39.0,
D39.1, D39.2, D39.7, D39.9,
E28, E28.0, E28.1, E28.2,
E28.3, E28.8, E28.9, E89.4,
I86.3, N70, N70.0, N70.1,
N70.9, N71, N71.0, N71.1,
N71.9, N72, N73, N73.0,
N73.1, N73.2, N73.3, N73.4,
N73.5, N73.6, N73.8, N73.9,
N74.8, N75, N75.0, N75.1,
N75.8, N75.9, N76, N76.0,
N76.1, N76.2, N76.3, N76.4,
N76.5, N76.6, N76.8, N77,
N77.0, N77.1, N77.8, N80,
N80.0, N80.1, N80.2, N80.3,
N80.4, N80.5, N80.6, N80.8,

-

N80.9, N81, N81.0, N81.1,
N81.2, N81.3, N81.4, N81.5,
N81.6, N81.8, N81.9, N82,
N82.0, N82.1, N82.2, N82.3,
N82.4, N82.5, N82.8, N82.9,
N83, N83.0, N83.1, N83.2,
N83.3, N83.4, N83.5, N83.6,
N83.7, N83.8, N83.9, N84,
N84.0, N84.1, N84.2, N84.3,
N84.8, N84.9, N85, N85.0,
N85.1, N85.2, N85.3, N85.4,
N85.5, N85.6, N85.7, N85.8,
N85.9, N86, N87, N87.0,
N87.1, N87.2, N87.9, N88,
N88.0, N88.1, N88.2, N88.3,
N88.4, N88.8, N88.9, N89,
N89.0, N89.1, N89.2, N89.3,
N89.4, N89.5, N89.6, N89.7,
N89.8, N89.9, N90, N90.0,
N90.1, N90.2, N90.3, N90.4,
N90.5, N90.6, N90.7, N90.8,
N90.9, N91, N91.0, N91.1,
N91.2, N91.3, N91.4, N91.5,
N92, N92.0, N92.1, N92.2,
N92.3, N92.4, N92.5, N92.6,
N93, N93.0, N93.8, N93.9,
N94, N94.0, N94.1, N94.2,
N94.3, N94.4, N94.5, N94.6,
N94.8, N94.9, N95, N95.0,
N95.1, N95.2, N95.3, N95.8,
N95.9, N96, N97, N97.0,
N97.1, N97.2, N97.3, N97.4,
N97.8, N97.9, N98, N98.0,
N98.1, N98.2, N98.3, N98.8,
N98.9, N99.2, N99.3, Q50,
Q50.0, Q50.1, Q50.2, Q50.3,
Q50.4, Q50.5, Q50.6, Q51,
Q51.0, Q51.1, Q51.2, Q51.3,
Q51.4, Q51.5, Q51.6, Q51.7,
Q51.8, Q51.9, Q52, Q52.0,
Q52.1, Q52.2, Q52.3, Q52.4,
Q52.5, Q52.6, Q52.7, Q52.8,
Q52.9, Q56, Q56.0, Q56.1,
Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q99,
Q99.0, Q99.1, Q99.2, Q99.9,
R87, R87.0, R87.1, R87.2,
R87.3, R87.4, R87.5, R87.6,
R87.7, R87.8, R87.9, S30.2,
S31.4, S37.4, S37.40, S37.41,
S37.5, S37.50, S37.51, S37.6,
S37.60, S37.61, S38.2, T19.2,
T19.3, T19.8, T19.9, T28.3,
T28.8, T83.3

ds02.003	Операции на женских половых органах (уровень 1)	-	A11.20.003, A11.20.004, A11.20.008, A11.20.011, A11.20.015, A11.30.002, A14.20.002, A16.20.021, A16.20.025.001, A16.20.036.001, A16.20.036.003, A16.20.054.002, A16.20.066, A16.20.080
ds02.004	Операции на женских половых органах (уровень 2)	-	A03.20.003, A03.20.003, A11.20.011.001, A11.20.018, A16.20.009, A16.20.018, A16.20.026, A16.20.027, A16.20.069, A16.20.097, A16.30.036.002
ds02.006	Искусственное прерывание беременности (аборт)	O04.9	A16.20.037
ds02.007	Аборт медикаментозный	-	B03.001.005
ds02.008	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)	-	-
ds02.009	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 2)	-	-
ds02.010	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 3)	-	-
ds02.011	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 4)	-	-
ds03	Аллергология и иммунология		
ds03.001	Нарушения с вовлечением иммунного механизма	D80, D80.0, D80.1, D80.2, D80.3, D80.4, D80.5, D80.6, D80.7, D80.8, D80.9, D81, D81.0, D81.1, D81.2, D81.3, D81.4, D81.5, D81.6, D81.7, D81.8, D81.9, D82, D82.0,	-

D82.1, D82.2, D82.3, D82.4,
D82.8, D82.9, D83, D83.0,
D83.1, D83.2, D83.8, D83.9,
D84, D84.0, D84.1, D84.8,
D84.9, D89, D89.0, D89.1,
D89.2, D89.3, D89.8, D89.9,
R65, R65.0, R65.1, R65.2,
R65.3, R65.9, T78.0, T78.2,
T78.3, T78.4, T80.5, T88.6

ds04 Гастроэнтерология

ds04.001 Болезни органов пищеварения, взрослые D01, D01.0, D01.1, D01.2,
D01.3, D01.4, D01.5, D01.7,
D01.9, D12, D12.0, D12.1,
D12.2, D12.3, D12.4, D12.5,
D12.6, D12.7, D12.8, D12.9,
D13, D13.0, D13.1, D13.2,
D13.3, D13.4, D13.5, D13.9,
D19.1, D20, D20.0, D20.1,
D37.1, D37.2, D37.3, D37.4,
D37.5, D37.6, D37.7, D37.9,
D48.3, D48.4, I81, I85, I85.0,
I85.9, I86.4, I98.2, I98.3, K20,
K21, K21.0, K21.9, K22,
K22.0, K22.1, K22.2, K22.3,
K22.4, K22.5, K22.6, K22.7,
K22.8, K22.9, K23, K23.1,
K23.8, K25, K25.0, K25.1,
K25.2, K25.3, K25.4, K25.5,
K25.6, K25.7, K25.9, K26,
K26.0, K26.1, K26.2, K26.3,
K26.4, K26.5, K26.6, K26.7,
K26.9, K27, K27.0, K27.1,
K27.2, K27.3, K27.4, K27.5,
K27.6, K27.7, K27.9, K28,
K28.0, K28.1, K28.2, K28.3,
K28.4, K28.5, K28.6, K28.7,
K28.9, K29, K29.0, K29.1,
K29.2, K29.3, K29.4, K29.5,
K29.6, K29.7, K29.8, K29.9,
K30, K31, K31.0, K31.1,
K31.2, K31.3, K31.4, K31.5,
K31.6, K31.7, K31.8, K31.9,
K35, K35.2, K35.3, K35.8,
K36, K37, K38, K38.0, K38.1,
K38.2, K38.3, K38.8, K38.9,
K40, K40.0, K40.1, K40.2,
K40.3, K40.4, K40.9, K41,
K41.0, K41.1, K41.2, K41.3,
K41.4, K41.9, K42, K42.0,
K42.1, K42.9, K43, K43.0,
K43.1, K43.2, K43.3, K43.4,

K43.5, K43.6, K43.7, K43.9,
K44, K44.0, K44.1, K44.9,
K45, K45.0, K45.1, K45.8,
K46, K46.0, K46.1, K46.9,
K50, K50.0, K50.1, K50.8,
K50.9, K51, K51.0, K51.2,
K51.3, K51.4, K51.5, K51.8,
K51.9, K52, K52.0, K52.1,
K52.2, K52.3, K52.8, K52.9,
K55, K55.0, K55.1, K55.2,
K55.3, K55.8, K55.9, K56,
K56.0, K56.1, K56.2, K56.3,
K56.4, K56.5, K56.6, K56.7,
K57, K57.0, K57.1, K57.2,
K57.3, K57.4, K57.5, K57.8,
K57.9, K58, K58.1, K58.2,
K58.3, K58.8, K59, K59.0,
K59.1, K59.2, K59.3,

K59.4, K59.8, K59.9, K60,
K60.0, K60.1, K60.2, K60.3,
K60.4, K60.5, K61, K61.0,
K61.1, K61.2, K61.3, K61.4,
K62, K62.0, K62.1, K62.2,
K62.3, K62.4, K62.5, K62.6,
K62.7, K62.8, K62.9, K63,
K63.0, K63.1, K63.2, K63.3,
K63.4, K63.5, K63.8, K63.9,
K64, K64.0, K64.1, K64.2,
K64.3, K64.4, K64.5, K64.8,
K64.9, K65, K65.0, K65.8,
K65.9, K66, K66.0, K66.1,
K66.2, K66.8, K66.9, K67,
K67.0, K67.1, K67.2, K67.3,
K67.8, K70.0, K70.1, K70.2,
K70.3, K70.4, K70.9, K71,
K71.0, K71.1, K71.2, K71.3,
K71.4, K71.5, K71.6, K71.7,
K71.8, K71.9, K72.0, K72.1,
K72.9, K73.0, K73.1, K73.2,
K73.8, K73.9, K74.0, K74.1,
K74.2, K74.3, K74.4, K74.5,
K74.6, K75.0, K75.1, K75.2,
K75.3, K75.4, K75.8, K75.9,
K76.0, K76.1, K76.2, K76.3,
K76.4, K76.5, K76.6, K76.7,
K76.8, K76.9, K77.0, K77.8,
K80, K80.0, K80.1, K80.2,
K80.3, K80.4, K80.5, K80.8,
K81, K81.0, K81.1, K81.8,
K81.9, K82, K82.0, K82.1,
K82.2, K82.3, K82.4, K82.8,
K82.9, K83, K83.0, K83.1,

K83.2, K83.3, K83.4, K83.5,
K83.8, K83.9, K85, K85.0,
K85.1, K85.2, K85.3, K85.8,
K85.9, K86, K86.0, K86.1,
K86.2, K86.3, K86.8, K86.9,
K87.0, K87.1, K90, K90.0,
K90.1, K90.2, K90.3, K90.4,
K90.8, K90.9, K91, K91.0,
K91.1, K91.2, K91.3, K91.4,
K91.5, K91.8, K91.9, K92,
K92.0, K92.1, K92.2, K92.8,
K92.9, K93, K93.0, K93.1,
K93.8, Q39, Q39.0, Q39.1,
Q39.2, Q39.3, Q39.4, Q39.5,
Q39.6, Q39.8, Q39.9, Q40,
Q40.0, Q40.1, Q40.2, Q40.3,
Q40.8, Q40.9, Q41, Q41.0,
Q41.1, Q41.2, Q41.8, Q41.9,
Q42, Q42.0, Q42.1, Q42.2,
Q42.3, Q42.8, Q42.9, Q43,
Q43.0, Q43.1, Q43.2, Q43.3,
Q43.4, Q43.5, Q43.6, Q43.7,
Q43.8, Q43.9, Q44, Q44.0,
Q44.1, Q44.2, Q44.3, Q44.4,

Q44.5, Q44.6, Q44.7, Q45.0,
Q45.1, Q45.2, Q45.3, Q45.8,
Q45.9, Q89.3, R10, R10.0,
R10.1, R10.2, R10.3, R10.4,
R11, R12, R13, R14, R15,
R16.0, R16.2, R17, R17.0,
R17.9, R18, R19, R19.0,
R19.1, R19.2, R19.3, R19.4,
R19.5, R19.6, R19.8, R85,
R85.0, R85.1, R85.2, R85.3,
R85.4, R85.5, R85.6, R85.7,
R85.8, R85.9, R93.2, R93.3,
R93.5, R94.5, S36, S36.0,
S36.00, S36.01, S36.1,
S36.10, S36.11, S36.2,
S36.20, S36.21, S36.3,
S36.30, S36.31, S36.4,
S36.40, S36.41, S36.5,
S36.50, S36.51, S36.6,
S36.60, S36.61, S36.7,
S36.70, S36.71, S36.8,
S36.80, S36.81, S36.9,
S36.90, S36.91, T18, T18.0,
T18.1, T18.2, T18.3, T18.4,
T18.5, T18.8, T18.9, T28.0,
T28.1, T28.2, T28.4, T28.5,
T28.6, T28.7, T28.9, T85.5,
T85.6, T91.5

ds05	Гематология		
ds05.001	Болезни крови (уровень 1)	D50, D50.0, D50.1, D50.8, D50.9, D51, D51.0, D51.1, D51.2, D51.3, D51.8, D51.9, D52, D52.0, D52.1, D52.8, D52.9, D53, D53.0, D53.1, D53.2, D53.8, D53.9, D57.1, D57.3, D63.0, D63.8, D64.8, D64.9, D65, D68, D68.5, D68.6, D70, D71, D72, D72.0, D72.1, D72.8, D72.9, D73, D73.0, D73.1, D73.2, D73.3, D73.4, D73.5, D73.8, D73.9, D75, D75.9, D77, E32, E32.0, E32.1, E32.8, E32.9, E88.0, R71, R72	-
ds05.002	Болезни крови (уровень 2)	D55, D55.0, D55.1, D55.2, D55.3, D55.8, D55.9, D56, D56.0, D56.1, D56.2, D56.3, D56.4, D56.8, D56.9, D57, D57.0, D57.2, D57.8, D58, D58.0, D58.1, D58.2, D58.8, D58.9, D59.0, D59.1, D59.2, D59.3, D59.4, D59.5, D59.6, D59.8, D59.9, D60, D60.0, D60.1, D60.8, D60.9, D61, D61.0, D61.1, D61.2, D61.3, D61.8, D61.9, D62, D63, D64, D64.0, D64.1, D64.2, D64.3, D64.4, D66, D67, D68.0, D68.1, D68.2, D68.3, D68.4, D68.8, D68.9, D69, D69.0, D69.1, D69.2, D69.3, D69.4, D69.5, D69.6, D69.8, D69.9, D74, D74.0, D74.8, D74.9, D75.0, D75.1, D75.8	-
ds05.005	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе	D61.9 D70, D71, D72.0, D72.8, D72.9, D75.0, D75.1, D75.8, D75.9, D76.1, D76.2, D76.3, O01.0, O01.1, O01.9	A25.05.001 A25.05.001, A25.05.005
ds06	Дерматовенерология		
ds06.002	Лечение дерматозов с применением наружной терапии	A26.0, A26.8, B35.0, B35.2, B35.3, B35.4, B35.6, B35.8, B35.9, B36, B36.0, B36.8, B36.9, B85.0, B85.1, B85.4, B86, L00, L01.0, L01.1, L08.0, L08.1, L08.8, L08.9, L10.0,	-

L10.1, L10.2, L10.3, L10.4,
L10.5, L10.8, L10.9, L11.0,
L11.1, L11.8, L11.9, L12.0,
L12.1, L12.2, L12.3, L12.8,
L12.9, L13.0, L13.1, L13.8,
L13.9, L14, L20.0, L20.8,
L20.9, L21.0, L21.1, L21.8,
L21.9, L22, L23.0, L23.1,
L23.2, L23.3, L23.4, L23.5,
L23.6, L23.7, L23.8, L23.9,
L24.0, L24.1, L24.2, L24.3,
L24.4, L24.5, L24.6, L24.7,
L24.8, L24.9, L25.0, L25.1,
L25.2, L25.3, L25.4, L25.5,
L25.8, L25.9, L26, L27.0,
L27.1, L27.2, L27.8, L27.9,
L28.0, L28.1, L28.2, L30.0,
L30.1, L30.2, L30.3, L30.4,
L30.5, L30.8, L30.9, L40.0,
L40.1, L40.2, L40.3, L40.4,
L40.5, L40.8, L40.9, L41.0,
L41.1, L41.3, L41.4, L41.5,
L41.8, L41.9, L42, L43.0,
L43.1, L43.2, L43.3, L43.8,
L43.9, L44.0, L44.2, L44.3,
L44.4, L44.8, L44.9, L45,
L50.0, L50.1, L50.2, L50.3,
L50.4, L50.5, L50.6, L50.8,
L50.9, L51.0, L51.1, L51.2,
L51.8, L51.9, L52, L53.0,
L53.1, L53.2, L53.3, L53.8,
L53.9, L54.0, L54.8, L55.0,
L55.1, L55.2, L55.8, L55.9,
L56.0, L56.1, L56.2, L56.3,
L56.4, L56.8, L56.9, L57.0,
L57.1, L57.5, L57.8, L57.9,
L58.0, L58.1, L58.9, L59.0,
L59.8, L59.9, L63.0, L63.1,
L63.2, L63.9, L64.0, L64.9,
L65.0, L65.1, L65.2, L65.9,
L66.0, L66.1, L66.2, L66.3,
L66.4, L66.9, L67.0, L70.0,
L70.1, L70.2, L70.3, L70.4,
L70.5, L70.9, L71.0, L71.1,
L71.8, L71.9, L73.0, L73.1,
L73.9, L74.0, L74.2, L74.3,
L74.9, L75.2, L75.9, L80,
L81.3, L81.5, L81.7, L83,
L85.0, L85.1, L85.2, L85.3,
L86, L87.0, L87.1, L87.2,
L87.9, L88, L90.0, L90.1,
L90.2, L90.3, L90.4, L90.5,
L90.8, L90.9, L91.8, L91.9,

		L92.0, L92.1, L92.2, L92.3, L92.8, L92.9, L93.0, L93.1, L93.2, L94.0, L94.1, L94.5, L94.6, L94.8, L94.9, L95.0, L95.1, L95.8, L95.9, L98.0, L98.1, L98.2, L98.3, L98.5, L98.6, L98.8, L98.9, L99.0, Q80.0, Q80.1, Q80.2, Q80.3, Q80.4, Q80.8, Q80.9, Q81.0, Q81.1, Q81.2, Q81.8, Q81.9, Q82.0, Q82.1, Q82.2, Q82.9, Q84.0, Q84.3, Q84.8, Q84.9	
ds06.003	Лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза	L10.5, L26, L30.8, L30.9, L40.5, L53.1, L53.3, L53.8, L90.0, L90.3, L90.8, L90.9, L91.8, L91.9, L92.0, L92.1, L94.0, L94.1, L94.5, L94.8, L94.9, L95.0, L98.1, L98.5, Q81.0, Q81.1, Q81.2	-
ds06.004	Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии	A26.0, A26.8, B35.0, B35.2, B35.3, B35.4, B35.8, B35.9, B36, B36.8, L00, L01.0, L01.1, L08.0, L08.1, L08.8, L08.9, L10.0, L10.1, L10.2, L10.3, L10.4, L10.5, L10.8, L10.9, L11.0, L11.1, L11.8, L11.9, L12.0, L12.1, L12.2, L12.3, L12.8, L12.9, L13.0, L13.1, L13.8, L13.9, L14, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L23.0, L23.1, L23.2, L23.3, L23.4, L23.5, L23.6, L23.7, L23.8, L23.9, L24.0, L24.1, L24.2, L24.3, L24.4, L24.5, L24.6, L24.7, L24.8, L24.9, L25.0, L25.1, L25.2, L25.3, L25.4, L25.5, L25.8, L25.9, L26, L27.0, L27.1, L27.2, L27.8, L27.9, L28.0, L28.1, L28.2, L30.0, L30.1, L30.2, L30.3, L30.8, L30.9, L41.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, L41.9, L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L43.9, L44.0, L44.2, L44.3, L44.4, L44.8, L44.9, L45, L50.0, L50.1, L50.2, L50.3, L50.4, L50.5, L50.6, L50.8, L50.9, L51.0, L51.1, L51.2, L51.8, L51.9, L52, L53.0, L53.1, L53.2, L53.3, L53.8, L53.9, L54.0,	-

L54.8, L55.0, L55.1, L55.2,
L55.8, L55.9, L56.0, L56.1,
L56.2, L56.3, L56.4, L56.8,
L56.9, L57.0, L57.1, L57.5,
L57.8, L57.9, L58.0, L58.1,
L58.9, L59.0, L59.8, L59.9,
L63.0, L63.1, L63.2, L63.9,
L64.0, L64.9, L65.0, L65.1,
L65.2, L65.9, L66.0, L66.1,
L66.2, L66.3, L66.4, L66.9,
L67.0, L70.0, L70.1, L70.2,
L70.3, L70.5, L70.9, L71.1,
L71.8, L71.9, L73.0, L73.1,
L73.9, L74.2, L74.3, L74.9,
L75.2, L75.9, L81.3, L81.5,
L83, L85.0, L85.1, L85.2, L86,
L87.0, L87.1, L87.2, L87.9,
L88, L90.0, L90.1, L90.2,
L90.3, L90.4, L90.5, L90.8,
L90.9, L91.8, L91.9, L92.0,
L92.1, L92.2, L92.3, L92.8,
L92.9, L93.0, L93.1, L94.0,
L94.1, L94.6, L94.8, L94.9,
L95.0, L95.1, L95.8, L95.9,
L98.0, L98.1, L98.2, L98.3,
L98.5, L98.6, L98.8, L98.9,
L99.0, Q80.0, Q80.1, Q80.2,
Q80.3, Q80.4, Q80.8, Q80.9,
Q81.0, Q81.1, Q81.2, Q81.9,
Q82.0, Q82.1, Q82.2, Q82.9,
Q84.9

L40.0, L40.1, L40.2, L40.3,
L40.4, L40.5, L40.8, L40.9

C84.0

ds06.005 Лечение дерматозов с применением
наружной терапии и фототерапии

L20.0, L20.8, L20.9, L21.8,
L21.9, L28.1, L30.0, L41.1,
L41.3, L41.4, L41.5, L41.8,
L43.0, L43.1, L43.2, L43.3,
L43.8, L44.0, L44.8, L63.0,
L63.1, L66.1, L80, L90.0,
L90.3, L90.8, L90.9, L91.9,
L92.0, L92.1, L94.0, L94.1,
Q82.2, C84.0

L40.0, L40.2, L40.3, L40.4,
L40.5, L40.8

-

L20.0, L20.8, L20.9, L21.8,
L21.9, L28.1, L30.0, L41.1,
L41.3, L41.4, L41.5, L41.8,
L43.0, L43.1, L43.2, L43.3,
L43.8, L44.0, L44.8, L63.0,
L63.1, L66.1, L80, L90.0,
L90.3, L90.8, L90.9, L91.9,
L92.0, L92.1, L94.0, L94.1,
Q82.2, C84.0

-

ds07 Детская кардиология

ds07.001 Болезни системы кровообращения, дети

G45, G45.0, G45.1, G45.2,
G45.3, G45.4, G45.8, G45.9,
G46, G46.0, G46.1, G46.2,
G46.3, G46.4, G46.5, G46.6,
G46.7, G46.8, I01, I01.0,
I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02,
I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1,
I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.0,
I06.1, I06.2, I06.8, I06.9, I07,
I07.0, I07.1, I07.2, I07.8,
I07.9, I08, I08.0, I08.1, I08.2,
I08.3, I08.8, I08.9, I09, I09.0,
I09.1, I09.2, I09.8, I09.9, I10,
I11, I11.0, I11.9, I12, I12.0,
I12.9, I13, I13.0, I13.1, I13.2,
I13.9, I15, I15.0, I15.1, I15.2,
I15.8, I15.9, I20, I20.0, I20.1,
I20.8, I20.9, I21, I21.0, I21.1,
I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22,
I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23,
I23.0, I23.1, I23.2, I23.3,
I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I24,
I24.0, I24.1, I24.8, I24.9, I25,
I25.0, I25.1, I25.2, I25.3,
I25.4, I25.5, I25.6, I25.8,
I25.9, I26.0, I26.9, I27, I27.0,
I27.1, I27.2, I27.8, I27.9, I28,
I28.0, I28.1, I28.8, I28.9, I30,
I30.0, I30.1, I30.8, I30.9, I31,
I31.0, I31.1, I31.2, I31.3,
I31.8, I31.9, I32.0, I32.1,
I32.8, I33.0, I33.9, I34, I34.0,
I34.1, I34.2, I34.8, I34.9, I35,
I35.0, I35.1, I35.2, I35.8,
I35.9, I36, I36.0, I36.1, I36.2,
I36.8, I36.9, I37, I37.0, I37.1,

-

I37.2, I37.8, I37.9, I38, I39,
I39.0, I39.1, I39.2, I39.3,
I39.4, I39.8, I40.0, I40.1,
I40.8, I40.9, I41.0, I41.1,
I41.2, I41.8, I42, I42.0, I42.1,
I42.2, I42.3, I42.4, I42.5,
I42.6, I42.7, I42.8, I42.9, I43,
I43.0, I43.1, I43.2, I43.8, I44,
I44.0, I44.1, I44.2, I44.3,
I44.4, I44.5, I44.6, I44.7, I45,
I45.0, I45.1, I45.2, I45.3,
I45.4, I45.5, I45.6, I45.8,
I45.9, I46, I46.0, I46.1, I46.9,
I47, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9,
I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3,
I48.4, I48.9, I49, I49.0, I49.1,
I49.2, I49.3, I49.4, I49.5,
I49.8, I49.9, I50, I50.0, I50.1,
I50.9, I51, I51.0, I51.1, I51.2,
I51.3, I51.4, I51.5, I51.6,
I51.7, I51.8, I51.9, I52, I52.0,
I52.1, I52.8, I60, I60.0, I60.1,

I60.2, I60.3, I60.4, I60.5,
I60.6, I60.7, I60.8, I60.9, I61,
I61.0, I61.1, I61.2, I61.3,
I61.4, I61.5, I61.6, I61.8,
I61.9, I62, I62.0, I62.1, I62.9,
I63.0, I63.1, I63.2, I63.3,
I63.4, I63.5, I63.6, I63.8,
I63.9, I64, I65, I65.0, I65.1,
I65.2, I65.3, I65.8, I65.9, I66,
I66.0, I66.1, I66.2, I66.3,
I66.4, I66.8, I66.9, I67, I67.0,
I67.1, I67.2, I67.3, I67.4,
I67.5, I67.6, I67.7, I67.8,
I67.9, I68, I68.0, I68.1, I68.2,
I68.8, I69, I69.0, I69.1, I69.2,
I69.3, I69.4, I69.8, I70, I70.0,
I70.1, I70.2, I70.8, I70.9, I71,
I71.0, I71.1, I71.2, I71.3,
I71.4, I71.5, I71.6, I71.8,
I71.9, I72, I72.0, I72.1, I72.2,
I72.3, I72.4, I72.5, I72.6,
I72.8, I72.9, I73, I73.0, I73.1,
I73.8, I73.9, I74, I74.0, I74.1,
I74.2, I74.3, I74.4, I74.5,
I74.8, I74.9, I77, I77.0, I77.1,
I77.2, I77.3, I77.4, I77.5,
I77.6, I77.8, I77.9, I78, I78.0,
I78.1, I78.8, I78.9, I79, I79.0,
I79.1, I79.2, I79.8, I80, I80.0,
I80.1, I80.2, I80.3, I80.8,

I80.9, I82, I82.0, I82.1, I82.2, I82.3, I82.8, I82.9, I83, I83.0, I83.1, I83.2, I83.9, I86.8, I87, I87.0, I87.1, I87.2, I87.8, I87.9, I88.0, I88.1, I88.8, I88.9, I89.0, I89.1, I89.8, I89.9, I95, I95.0, I95.1, I95.2, I95.8, I95.9, I97, I97.0, I97.1, I97.8, I97.9, I98.1, I98.8, I99, Q20, Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21, Q21.0, Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22, Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24, Q24.0, Q24.1, Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.6,

Q24.8, Q24.9, Q25, Q25.0, Q25.1, Q25.2, Q25.3, Q25.4, Q25.5, Q25.6, Q25.7, Q25.8, Q25.9, Q26, Q26.0, Q26.1, Q26.2, Q26.3, Q26.4, Q26.5, Q26.6, Q26.8, Q26.9, Q27, Q27.0, Q27.1, Q27.2, Q27.3, Q27.4, Q27.8, Q27.9, Q28, Q28.0, Q28.1, Q28.2, Q28.3, Q28.8, Q28.9, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, R01, R01.0, R01.1, R01.2, R03, R03.0, R03.1, R07.2, R07.4, R09.8, R55, R57.0, R58, R73, R73.9, R81, R93.1, R94.3, S26, S26.0, S26.00, S26.01, S26.8, S26.80, S26.81, S26.9, S26.90, S26.91, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.7, T82.8, T82.9, T85.8

ds08 Детская онкология

ds08.001 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети

C00, C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C02.0, C02.1, C02.2, C02.3, C02.4, C02.8, C02.9, C03, C03.0, C03.1, C03.9, C04, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C05.0, C05.1, C05.2, C05.8, C05.9, C06, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9,

A25.30.014

C07, C08, C08.0, C08.1,
C08.8, C08.9, C09, C09.0,
C09.1, C09.8, C09.9, C10,
C10.0, C10.1, C10.2, C10.3,
C10.4, C10.8, C10.9, C11,
C11.0, C11.1, C11.2, C11.3,
C11.8, C11.9, C12, C13,
C13.0, C13.1, C13.2, C13.8,
C13.9, C14, C14.0, C14.2,
C14.8, C15, C15.0, C15.1,
C15.2, C15.3, C15.4, C15.5,
C15.8, C15.9, C16, C16.0,
C16.1, C16.2, C16.3, C16.4,
C16.5, C16.6, C16.8, C16.9,
C17, C17.0, C17.1, C17.2,
C17.3, C17.8, C17.9, C18,
C18.0, C18.1, C18.2, C18.3,
C18.4, C18.5, C18.6, C18.7,
C18.8, C18.9, C19, C20, C21,
C21.0, C21.1, C21.2, C21.8,
C22, C22.0, C22.1, C22.3,
C22.4, C22.7, C22.9, C23,
C24, C24.0, C24.1, C24.8,
C24.9, C25, C25.0, C25.1,
C25.2, C25.3, C25.4, C25.7,
C25.8, C25.9, C26, C26.0,
C26.1, C26.8, C26.9, C30,
C30.0, C30.1, C31, C31.0,
C31.1, C31.2, C31.3, C31.8,
C31.9, C32, C32.0, C32.1,
C32.2, C32.3, C32.8, C32.9,
C33, C34, C34.0, C34.1,
C34.2, C34.3, C34.8, C34.9,
C37, C38, C38.0, C38.2,
C38.3, C38.4, C38.8, C39,
C39.0, C39.8, C39.9, C41,
C41.0, C41.1, C41.2, C41.3,
C41.4, C41.8, C41.9, C43,
C43.0, C43.1, C43.2, C43.3,
C43.4, C43.5, C43.6, C43.7,
C43.8, C43.9, C44, C44.0,
C44.1, C44.2, C44.3, C44.4,
C44.5, C44.6, C44.7, C44.8,
C44.9, C45, C45.0, C45.1,
C45.2, C45.7, C45.9, C46,
C46.0, C46.1, C46.2, C46.3,
C46.7, C46.8, C46.9, C47,
C47.0, C47.1, C47.2, C48,
C48.1, C48.2, C48.8,

C50, C50.0, C50.1, C50.2,
C50.3, C50.4, C50.5, C50.6,
C50.8, C50.9, C51, C51.0,

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

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

ds08.002 Лекарственная терапия при остром
лейкозе, дети

C93.3 A25.30.014

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

		C94.2, C95.0	
ds08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети	C82, C82.0, C82.1, C82.2, C82.3, C82.4, C82.5, C82.6, C82.7, C82.9, C83, C83.0, C83.1, C83.8, C83.9, C84, C84.0, C84.1, C84.4, C84.5, C84.8, C84.9, C85, C85.1, C85.7, C85.9, C86, C86.0, C86.1, C86.2, C86.3, C86.4, C86.5, C86.6, C88, C88.0, C88.2, C88.3, C88.4, C88.7, C88.9, C90, C90.0, C90.1, C90.2, C90.3, C91.1, C91.3, C91.4, C91.5, C91.6, C91.7, C91.9, C92.1, C92.2, C93.1, C93.7, C93.9, C94.3, C94.4, C94.6, C94.7, C96, C96.0, C96.2, C96.4, C96.5, C96.6, C96.7, C96.8, C96.9, D45, D46, D46.0, D46.1, D46.2, D46.4, D46.5, D46.6, D46.7, D46.9, D47, D47.0, D47.1, D47.2, D47.3, D47.4, D47.5, D47.7, D47.9	A25.30.014
		C81, C81.0, C81.1, C81.2, C81.3, C81.4, C81.7, C81.9, C83.3, C83.5, C83.7, C84.6, C84.7, C85.2, C91.8, C92.3, C92.7, C92.9, C95, C95.1, C95.7, C95.9	A25.30.014
ds09	Детская урология-андрология		
ds09.001	Операции на мужских половых органах, дети	-	A11.21.002, A11.21.003 A16.21.038, A16.21.039
ds09.002	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети	-	A03.28.001, A03.28.002 A03.28.004, A11.28.001 A11.28.012, A11.28.013 A16.28.040, A16.28.043 A16.28.052.001, A16.28 A16.28.077, A16.28.086
ds10	Детская хирургия		
ds10.001	Операции по поводу грыж, дети	-	A16.30.001, A16.30.002 A16.30.004, A16.30.004 A16.30.004.002

ds11	Детская эндокринология	
ds11.001	Сахарный диабет, дети	E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E11.9, E12.0, E12.1, E12.2, E12.3, E12.4, E12.5, E12.6, E12.7, E12.8, E12.9, E13.0, E13.1, E13.2, E13.3, E13.4, E13.5, E13.6, E13.7, E13.8, E13.9, E14.0, E14.1, E14.2, E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7, E14.8, E14.9, R73.0
ds11.002	Другие болезни эндокринной системы, дети	D09.3, D13.6, D13.7, D15.0, D34, D35.0, D35.1, D35.2, D35.3, D35.7, D35.8, D35.9, D44, D44.0, D44.1, D44.2, D44.3, D44.4, D44.5, D44.6, D44.7, D44.8, D44.9, D76, D76.1, D76.2, D76.3, E00, E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01, E01.0, E01.1, E01.2, E01.8, E02, E03, E03.0, E03.1, E03.2, E03.3, E03.4, E03.5, E03.8, E03.9, E04, E04.0, E04.1, E04.2, E04.8, E04.9, E05, E05.0, E05.1, E05.2, E05.3, E05.4, E05.5, E05.8, E05.9, E06, E06.0, E06.1, E06.2, E06.3, E06.4, E06.5, E06.9, E07, E07.0, E07.1, E07.8, E07.9, E15, E16, E16.0, E16.1, E16.2, E16.3, E16.4, E16.8, E16.9, E20.0, E20.1, E20.8, E20.9, E21, E21.0, E21.1, E21.2, E21.3, E21.4, E21.5, E22, E22.0, E22.1, E22.2, E22.8, E22.9, E23, E23.0, E23.1, E23.2, E23.3, E23.6, E23.7, E24, E24.0, E24.1, E24.2, E24.3, E24.4, E24.8, E24.9, E25, E25.0, E25.8, E25.9, E26, E26.0, E26.1, E26.8, E26.9, E27, E27.0, E27.1, E27.2, E27.3, E27.4, E27.5, E27.8, E27.9, E29, E29.0, E29.1, E29.8, E29.9, E30, E30.0, E30.1, E30.8, E30.9, E31, E31.0, E31.1, E31.8, E31.9, E34,

E34.0, E34.1, E34.2, E34.3,
E34.4, E34.5, E34.8, E34.9,
E35, E35.0, E35.1, E35.8, E40,
E41, E42, E43, E44, E44.0,
E44.1, E45, E46, E50, E50.0,
E50.1, E50.2, E50.3, E50.4,
E50.5, E50.6, E50.7, E50.8,
E50.9, E51, E51.1, E51.2,
E51.8, E51.9, E52, E53, E53.0,
E53.1, E53.8, E53.9, E54,
E55.9, E56, E56.0, E56.1,
E56.8, E56.9, E58, E59, E60,
E61, E61.0, E61.1, E61.2,
E61.3, E61.4, E61.5, E61.6,
E61.7, E61.8, E61.9, E63,
E63.0, E63.1, E63.8, E63.9,
E64.0, E64.1, E64.2, E64.8,
E64.9, E65, E66, E66.0, E66.1,
E66.2, E66.8, E66.9, E67,
E67.0, E67.1, E67.2, E67.3,
E67.8, E68, E70, E70.0, E70.1,
E70.2, E70.3, E70.8,

E70.9, E71, E71.0, E71.1,
E71.2, E71.3, E72, E72.0,
E72.1, E72.2, E72.3, E72.4,
E72.5, E72.8, E72.9, E73,
E73.0, E73.1, E73.8, E73.9,
E74, E74.0, E74.1, E74.2,
E74.3, E74.4, E74.8, E74.9,
E75.0, E75.1, E75.5, E75.6,
E76, E76.0, E76.1, E76.2,
E76.3, E76.8, E76.9, E77,
E77.0, E77.1, E77.8, E77.9,
E78, E78.0, E78.1, E78.2,
E78.3, E78.4, E78.5, E78.6,
E78.8, E78.9, E79, E79.0,
E79.1, E79.8, E79.9, E80,
E80.0, E80.1, E80.2, E80.3,
E80.4, E80.5, E80.6, E80.7,
E83, E83.0, E83.1, E83.2,
E83.3, E83.4, E83.5, E83.8,
E83.9, E85, E85.0, E85.1,
E85.2, E85.3, E85.4, E85.8,
E85.9, E86, E87, E87.0, E87.1,
E87.2, E87.3, E87.4, E87.5,
E87.6, E87.7, E87.8, E88.1,
E88.2, E88.8, E88.9, E89.0,
E89.1, E89.2, E89.3, E89.5,
E89.6, E89.8, E89.9, E90,
M82.1, Q89.1, Q89.2, R62,
R62.0, R62.8, R62.9, R63,
R63.0, R63.1, R63.2, R63.3,

R63.4, R63.5, R63.8, R94.6,
R94.7

ds12	Инфекционные болезни		
ds12.005	Другие вирусные гепатиты	B15.0, B15.9, B16.0, B16.1, B16.2, B16.9, B17.0, B17.1, B17.2, B17.8, B17.9, B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, B19.0, B19.9, B94.2	-
ds12.006	Инфекционные и паразитарные болезни, взрослые	A00.0, A00.1, A00.9, A01.0, A01.1, A01.2, A01.3, A01.4, A02.0, A02.1, A02.2, A02.8, A02.9, A03.0, A03.1, A03.2, A03.3, A03.8, A03.9, A04.0, A04.1, A04.2, A04.3, A04.4, A04.5, A04.6, A04.7, A04.8, A04.9, A05.0, A05.1, A05.2, A05.3, A05.4, A05.8, A05.9, A06.0, A06.1, A06.2, A06.3, A06.4, A06.5, A06.6, A06.7, A06.8, A06.9, A07.0, A07.1, A07.2, A07.3, A07.8, A07.9, A08.0, A08.1, A08.2, A08.3, A08.4, A08.5, A09, A09.0, A09.9, A20.0, A20.1, A20.2, A20.3, A20.7, A20.8, A20.9, A21.0, A21.1, A21.2, A21.3, A21.7, A21.8, A21.9, A22.0, A22.1, A22.2, A22.7, A22.8, A22.9, A23.0, A23.1, A23.2, A23.3, A23.8, A23.9, A24.0, A24.1, A24.2, A24.3, A24.4, A25.0, A25.1, A25.9, A27.0, A27.8, A27.9, A28, A28.0, A28.1, A28.2, A28.8, A28.9, A30.0, A30.1, A30.2, A30.3, A30.4, A30.5, A30.8, A30.9, A31.0, A31.1, A31.8, A31.9, A32.0, A32.1, A32.7, A32.8, A32.9, A35, A36.0, A36.1, A36.2, A36.3, A36.8, A36.9, A37.0, A37.1, A37.8, A37.9, A38, A39.0, A39.1, A39.2, A39.3, A39.4, A39.5, A39.8, A39.9, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A42.0, A42.1, A42.2, A42.7, A42.8, A42.9, A43.0, A43.1, A43.8, A43.9, A44.0, A44.1, A44.8, A44.9, A46, A48.1, A48.2,	-

A48.3, A48.4, A48.8, A49.0,
A49.1, A49.2, A49.3, A49.8,
A49.9, A68.0, A68.1, A68.9,
A69.2, A70, A74.8, A74.9,
A75, A75.0, A75.1, A75.2,
A75.3, A75.9, A77, A77.0,
A77.1, A77.2, A77.3, A77.8,
A77.9, A78, A79, A79.0,
A79.1, A79.8, A79.9, A80,
A80.0, A80.1, A80.2, A80.3,
A80.4, A80.9, A81,

A81.0, A81.1, A81.2, A81.8,
A81.9, A82, A82.0, A82.1,
A82.9, A83, A83.0, A83.1,
A83.2, A83.3, A83.4, A83.5,
A83.6, A83.8, A83.9, A84,
A84.0, A84.1, A84.8, A84.9,
A85, A85.0, A85.1, A85.2,
A85.8, A86, A87, A87.0,
A87.1, A87.2, A87.8, A87.9,
A88, A88.0, A88.1, A88.8,
A89, A92, A92.0, A92.1,
A92.2, A92.3, A92.4, A92.5,
A92.8, A92.9, A93, A93.0,
A93.1, A93.2, A93.8, A94,
A95, A95.0, A95.1, A95.9,
A96, A96.0, A96.1, A96.2,
A96.8, A96.9, A97, A97.0,
A97.1, A97.2, A97.9, A98,
A98.0, A98.1, A98.2, A98.3,
A98.4, A98.5, A98.8, A99,
B00, B00.0, B00.1, B00.2,
B00.3, B00.4, B00.5, B00.7,
B00.8, B00.9, B01, B01.0,
B01.1, B01.2, B01.8, B01.9,
B02, B02.0, B02.1, B02.2,
B02.3, B02.7, B02.8, B02.9,
B03, B04, B05, B05.0, B05.1,
B05.2, B05.3, B05.4, B05.8,
B05.9, B06, B06.0, B06.8,
B06.9, B08, B08.0, B08.2,
B08.3, B08.4, B08.5, B08.8,
B09, B25, B25.0, B25.1,
B25.2, B25.8, B25.9, B26,
B26.0, B26.1, B26.2, B26.3,
B26.8, B26.9, B27, B27.0,
B27.1, B27.8, B27.9, B33,
B33.0, B33.1, B33.2, B33.3,
B33.4, B33.8, B34, B34.0,
B34.1, B34.2, B34.3, B34.4,
B34.8, B34.9, B37, B37.0,
B37.1, B37.2, B37.3, B37.4,

B37.5, B37.6, B37.7, B37.8,
B37.9, B38, B38.0, B38.1,
B38.2, B38.3, B38.4, B38.7,
B38.8, B38.9, B39, B39.0,
B39.1, B39.2, B39.3, B39.4,
B39.5, B39.9, B40, B40.0,
B40.1, B40.2, B40.3, B40.7,
B40.8, B40.9, B41, B41.0,
B41.7, B41.8, B41.9, B42,
B42.0, B42.1, B42.7, B42.8,
B42.9, B43, B43.0, B43.1,
B43.2, B43.8, B43.9, B44,
B44.0, B44.1, B44.2, B44.7,
B44.8, B44.9, B45, B45.0,
B45.1, B45.2, B45.3, B45.7,
B45.8, B45.9, B46, B46.0,
B46.1, B46.2, B46.3, B46.4,
B46.5, B46.8, B46.9, B47,
B47.0, B47.1, B47.9, B48,
B48.0, B48.1, B48.2, B48.3,
B48.4,

B48.5, B48.7, B48.8, B49,
B50, B50.0, B50.8, B50.9,
B51, B51.0, B51.8, B51.9,
B52, B52.0, B52.8, B52.9,
B53, B53.0, B53.1, B53.8,
B54, B55, B55.0, B55.1,
B55.2, B55.9, B56, B56.0,
B56.1, B56.9, B57, B57.0,
B57.1, B57.2, B57.3, B57.4,
B57.5, B58, B58.0, B58.1,
B58.2, B58.3, B58.8, B58.9,
B60, B60.0, B60.1, B60.2,
B60.8, B64, B65, B65.0,
B65.1, B65.2, B65.3, B65.8,
B65.9, B66, B66.0, B66.1,
B66.2, B66.3, B66.4, B66.5,
B66.8, B66.9, B67, B67.0,
B67.1, B67.2, B67.3, B67.4,
B67.5, B67.6, B67.7, B67.8,
B67.9, B68, B68.0, B68.1,
B68.9, B69, B69.0, B69.1,
B69.8, B69.9, B70, B70.0,
B70.1, B71, B71.0, B71.1,
B71.8, B71.9, B72, B73, B74,
B74.0, B74.1, B74.2, B74.3,
B74.4, B74.8, B74.9, B75,
B76, B76.0, B76.1, B76.8,
B76.9, B77, B77.0, B77.8,
B77.9, B78, B78.0, B78.1,
B78.7, B78.9, B79, B80, B81,
B81.0, B81.1, B81.2, B81.3,

B81.4, B81.8, B82, B82.0,
B82.9, B83, B83.0, B83.1,
B83.2, B83.3, B83.4, B83.8,
B83.9, B89, B92, B94.8,
B94.9, B95, B95.0, B95.1,
B95.2, B95.3, B95.4, B95.5,
B95.6, B95.7, B95.8, B96,
B96.0, B96.1, B96.2, B96.3,
B96.4, B96.5, B96.6, B96.7,
B96.8, B97, B97.0, B97.1,
B97.2, B97.3, B97.4, B97.5,
B97.6, B97.7, B97.8, B99,
M49.1, R50, R50.8, R50.9,
R57.2

ds12.007 Инфекционные и паразитарные болезни, дети A00.0, A00.1, A00.9, A01.0,
A01.1, A01.2, A01.3, A01.4,
A02.0, A02.1, A02.2, A02.8,
A02.9, A03.0, A03.1, A03.2,
A03.3, A03.8, A03.9, A04.0,
A04.1, A04.2, A04.3, A04.4,
A04.5, A04.6, A04.7, A04.8,
A04.9, A05.0, A05.1, A05.2,
A05.3, A05.4, A05.8, A05.9,
A06.0, A06.1, A06.2, A06.3,
A06.4, A06.5, A06.6, A06.7,
A06.8, A06.9, A07.0, A07.1,
A07.2, A07.3, A07.8, A07.9,
A08.0, A08.1, A08.2, A08.3,
A08.4, A08.5, A09, A09.0,
A09.9, A20.0, A20.1, A20.2,
A20.3, A20.7, A20.8, A20.9,
A21.0, A21.1, A21.2, A21.3,
A21.7, A21.8, A21.9, A22.0,
A22.1, A22.2, A22.7, A22.8,
A22.9, A23.0, A23.1, A23.2,
A23.3, A23.8, A23.9, A24.0,
A24.1, A24.2, A24.3, A24.4,
A25.0, A25.1, A25.9, A27.0,
A27.8, A27.9, A28, A28.0,
A28.1, A28.2, A28.8, A28.9,
A30.0, A30.1, A30.2, A30.3,
A30.4, A30.5, A30.8, A30.9,
A31.0, A31.1, A31.8, A31.9,
A32.0, A32.1, A32.7, A32.8,
A32.9, A35, A36.0, A36.1,
A36.2, A36.3, A36.8, A36.9,
A37.0, A37.1, A37.8, A37.9,
A38, A39.0, A39.1, A39.2,
A39.3, A39.4, A39.5, A39.8,
A39.9, A40.0, A40.1, A40.2,
A40.3, A40.8, A40.9, A41.0,
A41.1, A41.2, A41.3, A41.4,

A41.5, A41.8, A41.9, A42.0,
A42.1, A42.2, A42.7, A42.8,
A42.9, A43.0, A43.1, A43.8,
A43.9, A44.0, A44.1, A44.8,
A44.9, A46, A48.1, A48.2,
A48.3, A48.4, A48.8, A49.0,
A49.1, A49.2, A49.3, A49.8,
A49.9, A68.0, A68.1, A68.9,
A69.2, A70, A74.8, A74.9,
A75, A75.0, A75.1, A75.2,
A75.3, A75.9, A77, A77.0,
A77.1, A77.2, A77.3, A77.8,
A77.9, A78, A79, A79.0,
A79.1, A79.8, A79.9, A80,
A80.0, A80.1, A80.2, A80.3,
A80.4, A80.9, A81, A81.0,
A81.1, A81.2, A81.8, A81.9,
A82, A82.0, A82.1, A82.9,
A83, A83.0, A83.1, A83.2,
A83.3, A83.4, A83.5, A83.6,
A83.8,

A83.9, A84, A84.0, A84.1,
A84.8, A84.9, A85, A85.0,
A85.1, A85.2, A85.8, A86,
A87, A87.0, A87.1, A87.2,
A87.8, A87.9, A88, A88.0,
A88.1, A88.8, A89, A92,
A92.0, A92.1, A92.2, A92.3,
A92.4, A92.5, A92.8, A92.9,
A93, A93.0, A93.1, A93.2,
A93.8, A94, A95, A95.0,
A95.1, A95.9, A96, A96.0,
A96.1, A96.2, A96.8, A96.9,
A97, A97.0, A97.1, A97.2,
A97.9, A98, A98.0, A98.1,
A98.2, A98.3, A98.4, A98.5,
A98.8, A99, B00, B00.0,
B00.1, B00.2, B00.3, B00.4,
B00.5, B00.7, B00.8, B00.9,
B01, B01.0, B01.1, B01.2,
B01.8, B01.9, B02, B02.0,
B02.1, B02.2, B02.3, B02.7,
B02.8, B02.9, B03, B04, B05,
B05.0, B05.1, B05.2, B05.3,
B05.4, B05.8, B05.9, B06,
B06.0, B06.8, B06.9, B08,
B08.0, B08.2, B08.3, B08.4,
B08.5, B08.8, B09, B25,
B25.0, B25.1, B25.2, B25.8,
B25.9, B26, B26.0, B26.1,
B26.2, B26.3, B26.8, B26.9,
B27, B27.0, B27.1, B27.8,

B27.9, B33, B33.0, B33.1,
B33.2, B33.3, B33.4, B33.8,
B34, B34.0, B34.1, B34.2,
B34.3, B34.4, B34.8, B34.9,
B37, B37.0, B37.1, B37.2,
B37.3, B37.4, B37.5, B37.6,
B37.7, B37.8, B37.9, B38,
B38.0, B38.1, B38.2, B38.3,
B38.4, B38.7, B38.8, B38.9,
B39, B39.0, B39.1, B39.2,
B39.3, B39.4, B39.5, B39.9,
B40, B40.0, B40.1, B40.2,
B40.3, B40.7, B40.8, B40.9,
B41, B41.0, B41.7, B41.8,
B41.9, B42, B42.0, B42.1,
B42.7, B42.8, B42.9, B43,
B43.0, B43.1, B43.2, B43.8,
B43.9, B44, B44.0, B44.1,
B44.2, B44.7, B44.8, B44.9,
B45, B45.0, B45.1, B45.2,
B45.3, B45.7, B45.8, B45.9,
B46, B46.0, B46.1, B46.2,
B46.3, B46.4, B46.5, B46.8,
B46.9, B47, B47.0, B47.1,
B47.9, B48, B48.0, B48.1,
B48.2, B48.3, B48.4, B48.5,
B48.7, B48.8, B49, B50,
B50.0, B50.8, B50.9, B51,
B51.0, B51.8, B51.9, B52,
B52.0, B52.8, B52.9, B53,
B53.0, B53.1, B53.8, B54,
B55, B55.0, B55.1, B55.2,

B55.9, B56, B56.0, B56.1,
B56.9, B57, B57.0, B57.1,
B57.2, B57.3, B57.4, B57.5,
B58, B58.0, B58.1, B58.2,
B58.3, B58.8, B58.9, B60,
B60.0, B60.1, B60.2, B60.8,
B64, B65, B65.0, B65.1,
B65.2, B65.3, B65.8, B65.9,
B66, B66.0, B66.1, B66.2,
B66.3, B66.4, B66.5, B66.8,
B66.9, B67, B67.0, B67.1,
B67.2, B67.3, B67.4, B67.5,
B67.6, B67.7, B67.8, B67.9,
B68, B68.0, B68.1, B68.9,
B69, B69.0, B69.1, B69.8,
B69.9, B70, B70.0, B70.1,
B71, B71.0, B71.1, B71.8,
B71.9, B72, B73, B74, B74.0,
B74.1, B74.2, B74.3, B74.4,
B74.8, B74.9, B75, B76,

		B76.0, B76.1, B76.8, B76.9, B77, B77.0, B77.8, B77.9, B78, B78.0, B78.1, B78.7, B78.9, B79, B80, B81, B81.0, B81.1, B81.2, B81.3, B81.4, B81.8, B82, B82.0, B82.9, B83, B83.0, B83.1, B83.2, B83.3, B83.4, B83.8, B83.9, B89, B92, B94.8, B94.9, B95, B95.0, B95.1, B95.2, B95.3, B95.4, B95.5, B95.6, B95.7, B95.8, B96, B96.0, B96.1, B96.2, B96.3, B96.4, B96.5, B96.6, B96.7, B96.8, B97, B97.0, B97.1, B97.2, B97.3, B97.4, B97.5, B97.6, B97.7, B97.8, B99, M49.1, R50, R50.8, R50.9, R57.2	
ds12.008	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, взрослые	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	-
ds12.009	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети	J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03, J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, J04.2, J05, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, J10, J10.1, J10.8, J11, J11.1, J11.8	-
ds12.016	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 1)	B18.2	-
ds12.017	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 2)	B18.2	-
ds12.018	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 3)	B18.2	-

ds12.019	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 4)	B18.2		-	
ds12.020	Вирусный гепатит В хронический без дельта агента, лекарственная терапия	B18.1	A25.14.008.002		
ds12.021	Вирусный гепатит В хронический с дельта агентом, лекарственная терапия	B18.0		-	
ds13	Кардиология				
ds13.001	Болезни системы кровообращения, взрослые	G45, G45.0, G45.1, G45.2, G45.3, G45.4, G45.8, G45.9, G46, G46.0, G46.1, G46.2, G46.3, G46.4, G46.5, G46.6, G46.7, G46.8, I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9, I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I09, I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9, I10, I11, I11.0, I11.9, I12, I12.0, I12.9, I13, I13.0, I13.1, I13.2, I13.9, I15, I15.0, I15.1, I15.2, I15.8, I15.9, I20, I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I24, I24.0, I24.1, I24.8, I24.9, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8,			-

I25.9, I26.0, I26.9, I27, I27.0,
I27.1, I27.2, I27.8, I27.9, I28,
I28.0, I28.1, I28.8, I28.9, I30,
I30.0, I30.1, I30.8, I30.9, I31,
I31.0, I31.1, I31.2, I31.3,
I31.8, I31.9, I32.0, I32.1,
I32.8, I33.0, I33.9, I34, I34.0,
I34.1, I34.2, I34.8, I34.9, I35,
I35.0, I35.1, I35.2, I35.8,
I35.9, I36, I36.0, I36.1, I36.2,
I36.8, I36.9, I37, I37.0, I37.1,
I37.2, I37.8, I37.9, I38, I39,
I39.0, I39.1, I39.2, I39.3,
I39.4, I39.8, I40.0, I40.1,
I40.8, I40.9, I41.0, I41.1,
I41.2, I41.8, I42, I42.0, I42.1,
I42.2, I42.3, I42.4, I42.5,
I42.6, I42.7, I42.8, I42.9, I43,
I43.0, I43.1, I43.2, I43.8, I44,
I44.0, I44.1, I44.2, I44.3,
I44.4, I44.5, I44.6, I44.7, I45,
I45.0, I45.1, I45.2, I45.3,
I45.4, I45.5, I45.6, I45.8,
I45.9, I46, I46.0, I46.1, I46.9,
I47, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9,
I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3,
I48.4, I48.9, I49, I49.0, I49.1,
I49.2, I49.3, I49.4, I49.5,
I49.8, I49.9, I50, I50.0,

I50.1, I50.9, I51, I51.0, I51.1,
I51.2, I51.3, I51.4, I51.5,
I51.6, I51.7, I51.8, I51.9, I52,
I52.0, I52.1, I52.8, I60, I60.0,
I60.1, I60.2, I60.3, I60.4,
I60.5, I60.6, I60.7, I60.8,
I60.9, I61, I61.0, I61.1, I61.2,
I61.3, I61.4, I61.5, I61.6,
I61.8, I61.9, I62, I62.0, I62.1,
I62.9, I63.0, I63.1, I63.2,
I63.3, I63.4, I63.5, I63.6,
I63.8, I63.9, I64, I65, I65.0,
I65.1, I65.2, I65.3, I65.8,
I65.9, I66, I66.0, I66.1, I66.2,
I66.3, I66.4, I66.8, I66.9, I67,
I67.0, I67.1, I67.2, I67.3,
I67.4, I67.5, I67.6, I67.7,
I67.8, I67.9, I68, I68.0, I68.1,
I68.2, I68.8, I69, I69.0, I69.1,
I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, I70,
I70.0, I70.1, I70.2, I70.8,
I70.9, I71, I71.0, I71.1, I71.2,
I71.3, I71.4, I71.5, I71.6,

I71.8, I71.9, I72, I72.0, I72.1,
I72.2, I72.3, I72.4, I72.5,
I72.6, I72.8, I72.9, I73, I73.0,
I73.1, I73.8, I73.9, I74, I74.0,
I74.1, I74.2, I74.3, I74.4,
I74.5, I74.8, I74.9, I77, I77.0,
I77.1, I77.2, I77.3, I77.4,
I77.5, I77.6, I77.8, I77.9, I78,
I78.0, I78.1, I78.8, I78.9, I79,
I79.0, I79.1, I79.2, I79.8, I80,
I80.0, I80.1, I80.2, I80.3,
I80.8, I80.9, I82, I82.0, I82.1,
I82.2, I82.3, I82.8, I82.9, I83,
I83.0, I83.1, I83.2, I83.9,
I86.8, I87, I87.0, I87.1, I87.2,
I87.8, I87.9, I88.0, I88.1,
I88.8, I88.9, I89.0, I89.1,
I89.8, I89.9, I95, I95.0, I95.1,
I95.2, I95.8, I95.9, I97, I97.0,
I97.1, I97.8, I97.9, I98.1,
I98.8, I99, Q20, Q20.0,
Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4,
Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9,
Q21, Q21.0, Q21.1, Q21.2,
Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9,
Q22, Q22.0, Q22.1, Q22.2,
Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6,

Q22.8, Q22.9, Q23, Q23.0,
Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4,
Q23.8, Q23.9, Q24, Q24.0,
Q24.1, Q24.2, Q24.3, Q24.4,
Q24.5, Q24.6, Q24.8, Q24.9,
Q25, Q25.0, Q25.1, Q25.2,
Q25.3, Q25.4, Q25.5, Q25.6,
Q25.7, Q25.8, Q25.9, Q26,
Q26.0, Q26.1, Q26.2, Q26.3,
Q26.4, Q26.5, Q26.6, Q26.8,
Q26.9, Q27, Q27.0, Q27.1,
Q27.2, Q27.3, Q27.4, Q27.8,
Q27.9, Q28, Q28.0, Q28.1,
Q28.2, Q28.3, Q28.8, Q28.9,
R00, R00.0, R00.1, R00.2,
R00.8, R01, R01.0, R01.1,
R01.2, R03, R03.0, R03.1,
R07.2, R07.4, R09.8, R55,
R57.0, R58, R93.1, R94.3,
S26, S26.0, S26.00, S26.01,
S26.8, S26.80, S26.81, S26.9,
S26.90, S26.91, T82, T82.0,
T82.1, T82.2, T82.3, T82.4,
T82.7, T82.8, T82.9, T85.8

ds13.002	Болезни системы кровообращения с применением инвазивных методов	I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9, I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I09, I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9, I10, I11, I11.0, I11.9, I12, I12.0, I12.9, I13, I13.0, I13.1, I13.2, I13.9, I15, I15.0, I15.1, I15.2, I15.8, I15.9, I20, I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I24, I24.0, I24.1, I24.8, I24.9, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9, I26, I26.0, I26.9, I27, I27.0, I27.1, I27.2, I27.8, I27.9, I28, I28.0, I28.1, I28.8, I28.9, I30, I30.0, I30.1, I30.8, I30.9, I31, I31.0, I31.1, I31.2, I31.3, I31.8, I31.9, I32, I32.0, I32.1, I32.8, I33, I33.0, I33.9, I34, I34.0, I34.1, I34.2, I34.8, I34.9, I35, I35.0, I35.1, I35.2, I35.8, I35.9, I36, I36.0, I36.1, I36.2, I36.8, I36.9, I37, 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,	A04.10.002.001, A06.10.006.002, A17.10
----------	---	---	--

		I51.7, I51.8, I51.9, I52, I52.0, I52.1, I52.8, I95, I95.0, I95.1, I95.2, I95.8, I95.9, Q20, Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21, Q21.0, Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22, Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24, Q24.0, Q24.1, Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.6, Q24.8, Q24.9, Q25, Q25.0, Q25.1, Q25.2, Q25.3, Q25.4, Q25.5, Q25.6, Q25.7, Q25.8, Q25.9, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, R01, R01.0, R01.1, R01.2, R03, R03.0, R03.1	
ds14	Колопроктология		
ds14.001	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)	-	A16.19.003, A16.19.008, A16.19.011, A16.19.012, A16.19.013.001, A16.19.013.003, A16.19.024, A16.19.033, A16.19.044, A16.19.045, A16.19.047
ds14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)	-	A16.18.019, A16.18.019, A16.19.031, A16.19.032
ds15	Неврология		
ds15.001	Болезни нервной системы, хромосомные аномалии	B91, B94.1, E75.2, E75.3, E75.4, G00, G00.0, G00.1, G00.2, G00.3, G00.8, G00.9, G01, G02, G02.0, G02.1, G02.8, G03, G03.0, G03.1, G03.2, G03.8, G03.9, G04, G04.0, G04.1, G04.2, G04.8, G04.9, G05, G05.0, G05.1, G05.2, G05.8, G06, G06.0, G06.1, G06.2, G07, G08, G09, G10, G11, G11.0, G11.1, G11.2, G11.3, G11.4, G11.8, G11.9, G12, G12.0, G12.1, G12.2, G12.8, G12.9, G13, G13.0, G13.1, G13.2, G13.8, G14, G20, G21, G21.0, G21.1, G21.2, G21.3, G21.4, G21.8, G21.9, G22, G23, G23.0,	-

G23.1, G23.2, G23.3, G23.8,
G23.9, G24, G24.0, G24.1,
G24.2, G24.3, G24.4, G24.5,
G24.8, G24.9, G25, G25.0,
G25.1, G25.2, G25.3, G25.4,
G25.5, G25.6, G25.8, G25.9,
G26, G30, G30.0, G30.1,
G30.8, G30.9, G31, G31.0,
G31.1, G31.2, G31.8, G31.9,
G32.0, G32.8, G35, G36,
G36.0, G36.1, G36.8, G36.9,
G37, G37.0, G37.1, G37.2,
G37.3, G37.4, G37.5, G37.8,
G37.9, G40, G40.0, G40.1,
G40.2, G40.3, G40.4, G40.5,
G40.6, G40.7, G40.8, G40.9,
G41, G41.0, G41.1, G41.2,
G41.8, G41.9, G43, G43.0,
G43.1, G43.2, G43.3, G43.8,
G43.9, G44, G44.0, G44.1,
G44.2, G44.3, G44.4, G44.8,
G47, G47.0, G47.1, G47.2,
G47.3, G47.4, G47.8, G47.9,
G50.0, G50.1, G50.8, G50.9,
G51.0, G51.2, G51.3, G51.4,
G51.8, G51.9, G52, G52.0,
G52.1, G52.2, G52.3, G52.7,
G52.8, G52.9, G53, G53.0,
G53.1, G53.2, G53.3, G53.8,
G54, G54.0, G54.1, G54.2,
G54.3, G54.4, G54.5, G54.6,
G54.7, G54.8, G54.9, G55,
G55.0, G55.1, G55.2, G55.3,
G55.8, G56, G56.0, G56.1,
G56.2, G56.3, G56.8, G56.9,
G57, G57.0, G57.1, G57.2,
G57.3, G57.4, G57.5, G57.6,
G57.8, G57.9, G58, G58.0,
G58.7,

G58.8, G58.9, G59, G59.0,
G59.8, G60, G60.0, G60.1,
G60.2, G60.3, G60.8, G60.9,
G61.0, G61.1, G61.8, G61.9,
G62.0, G62.1, G62.2, G62.8,
G62.9, G63, G63.0, G63.1,
G63.2, G63.3, G63.4, G63.5,
G63.6, G63.8, G64, G70.0,
G70.1, G70.2, G70.8, G70.9,
G71, G71.0, G71.1, G71.2,
G71.3, G71.8, G71.9, G72,
G72.0, G72.1, G72.2, G72.3,
G72.4, G72.8, G72.9, G73.0,

G73.1, G73.2, G73.3, G73.4,
G73.5, G73.6, G73.7, G80,
G80.0, G80.1, G80.2, G80.3,
G80.4, G80.8, G80.9, G81,
G81.0, G81.1, G81.9, G82,
G82.0, G82.1, G82.2, G82.3,
G82.4, G82.5, G83, G83.0,
G83.1, G83.2, G83.3, G83.4,
G83.5, G83.6, G83.8, G83.9,
G90, G90.0, G90.1, G90.2,
G90.4, G90.5, G90.6, G90.7,
G90.8, G90.9, G91, G91.0,
G91.1, G91.2, G91.3, G91.8,
G91.9, G92, G93, G93.0,
G93.1, G93.2, G93.3, G93.4,
G93.5, G93.6, G93.7, G93.8,
G93.9, G94, G94.0, G94.1,
G94.2, G94.3, G94.8, G95.0,
G95.1, G95.2, G95.8, G95.9,
G96, G96.0, G96.1, G96.8,
G96.9, G97, G97.0, G97.1,
G97.2, G97.8, G97.9, G98,
G99, G99.0, G99.1, G99.2,
G99.8, Q00, Q00.0, Q00.1,
Q00.2, Q01, Q01.0, Q01.1,
Q01.2, Q01.8, Q01.9, Q02,
Q03, Q03.0, Q03.1, Q03.8,
Q03.9, Q04, Q04.0, Q04.1,
Q04.2, Q04.3, Q04.4, Q04.5,
Q04.6, Q04.8, Q04.9, Q05,
Q05.0, Q05.1, Q05.2, Q05.3,
Q05.4, Q05.5, Q05.6, Q05.7,
Q05.8, Q05.9, Q06, Q06.0,
Q06.1, Q06.2, Q06.3, Q06.4,
Q06.8, Q06.9, Q07, Q07.0,
Q07.8, Q07.9, Q85, Q85.0,
Q85.1, Q85.8, Q85.9, Q87.8,
Q89, Q89.0, Q89.7, Q89.8,
Q90, Q90.0, Q90.1, Q90.2,
Q90.9, Q91, Q91.0, Q91.1,
Q91.2, Q91.3, Q91.4, Q91.5,
Q91.6, Q91.7, Q92, Q92.0,
Q92.1, Q92.2, Q92.3, Q92.4,
Q92.5, Q92.6, Q92.7, Q92.8,
Q92.9, Q93, Q93.0,

Q93.1, Q93.2, Q93.3, Q93.4,
Q93.5, Q93.6, Q93.7, Q93.8,
Q93.9, Q95, Q95.0, Q95.1,
Q95.2, Q95.3, Q95.4, Q95.5,
Q95.8, Q95.9, Q96, Q96.0,
Q96.1, Q96.2, Q96.3, Q96.4,
Q96.8, Q96.9, Q97, Q97.0,

Q97.1, Q97.2, Q97.3, Q97.8,
Q97.9, Q98, Q98.0, Q98.1,
Q98.2, Q98.3, Q98.4, Q98.5,
Q98.6, Q98.7, Q98.8, Q98.9,
Q99.8, R20, R20.0, R20.1,
R20.2, R20.3, R20.8, R25,
R25.0, R25.1, R25.2, R25.3,
R25.8, R26, R26.0, R26.1,
R26.8, R27, R27.0, R27.8,
R29, R29.0, R29.1, R29.2,
R29.3, R29.8, R43, R43.0,
R43.1, R43.2, R43.8, R49,
R49.0, R49.1, R49.2, R49.8,
R51, R56, R56.0, R56.8, R83,
R83.0, R83.1, R83.2, R83.3,
R83.4, R83.5, R83.6, R83.7,
R83.8, R83.9, R90, R90.0,
R90.8, R93, R93.0, R94,
R94.0, R94.1

ds15.002	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)	G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.3, G24.4, G24.5, G24.8, G24.9, G35, G43, G43.0, G43.1, G43.2, G43.3, G43.8, G43.9, G44, G44.0, G44.1, G44.2, G44.3, G44.4, G44.8, G51.3, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9 K11.7	A25.24.001.002
ds15.003	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)	G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.8, G24.9, G35, G51.3, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9	A25.24.001.002

ds16	Нейрохирургия	
ds16.001	Болезни и травмы позвоночника, спинного мозга, последствия внутрочерепной травмы, сотрясение головного мозга	D32, D32.0, D32.1, D32.9, D33, D33.0, D33.1, D33.2, D33.3, D33.4, D33.7, D33.9, D35.4, D35.5, D35.6, D42, D42.0, D42.1, D42.9, D43, D43.0, D43.1, D43.2, D43.3, D43.4, D43.7, D43.9, D48.2, M40, M40.0, M40.1, M40.2, M40.3, M40.4, M40.5, M41, M41.0, M41.1, M41.2, M41.3, M41.4, M41.5, M41.8, M41.9, M42.0, M42.1, M42.9, M43, M43.0, M43.1, M43.2, M43.3, M43.4, M43.5, M43.6, M43.8, M43.9, M46, M46.0, M46.1, M46.3, M46.4, M46.5, M47, M47.0, M47.1, M47.2, M47.8, M47.9, M48, M48.0, M48.1, M48.2, M48.3, M48.4, M48.5, M48.8, M48.9, M49, M49.2, M49.3, M49.4, M49.5, M49.8, M50, M50.0, M50.1, M50.2, M50.3, M50.8, M50.9, M51, M51.0, M51.1, M51.2, M51.3, M51.4, M51.8, M51.9, M53, M53.0, M53.1, M53.2, M53.3, M53.8, M53.9, M54, M54.0, M54.1, M54.2, M54.3, M54.4, M54.5, M54.6, M54.8, M54.9, M96.1, M96.2, M96.3, M96.4, M96.5, M99, M99.0, M99.1, M99.2, M99.3, M99.4, M99.5, M99.6, M99.7, M99.8, M99.9, S02, S02.0, S02.00, S02.01, S02.1, S02.10, S02.11, S02.7, S02.70, S02.71, S02.8, S02.80, S02.81, S02.9, S02.90, S02.91, S04.1, S04.2, S04.3, S04.4, S04.5, S04.7, S04.8, S04.9, S06, S06.0, S06.00, S06.01, S06.1, S06.10, S06.11, S06.2, S06.20, S06.21, S06.3, S06.30, S06.31, S06.4, S06.40, S06.41, S06.5, S06.50, S06.51, S06.6,

S06.60, S06.61, S06.7,
S06.70, S06.71, S06.8,
S06.80, S06.81, S06.9,
S06.90, S06.91, S12, S12.0,
S12.00, S12.01, S12.1,
S12.10, S12.11, S12.2,
S12.20, S12.21, S12.7,
S12.70, S12.71, S12.8,
S12.80, S12.81, S12.9,
S12.90,

S12.91, S13, S13.0, S13.1,
S13.2, S13.3, S13.4, S13.5,
S13.6, S14, S14.0, S14.1,
S14.2, S14.3, S14.4, S14.5,
S14.6, S16, S22, S22.0,
S22.00, S22.01, S23, S23.0,
S23.1, S23.2, S23.3, S24,
S24.0, S24.1, S24.2, S24.3,
S24.4, S24.5, S24.6, S32,
S32.0, S32.00, S32.01, S32.1,
S32.10, S32.11, S32.2,
S32.20, S32.21, S32.8,
S32.80, S32.81, S33, S33.0,
S33.1, S33.2, S33.3, S33.5,
S33.6, S33.7, S34, S34.0,
S34.1, S34.2, S34.3, S34.4,
S34.5, S34.6, S34.8, S44,
S44.0, S44.1, S44.2, S44.3,
S44.4, S44.5, S44.7, S44.8,
S44.9, S54, S54.0, S54.1,
S54.2, S54.3, S54.7, S54.8,
S54.9, S64, S64.0, S64.1,
S64.2, S64.3, S64.4, S64.7,
S64.8, S64.9, S74, S74.0,
S74.1, S74.2, S74.7, S74.8,
S74.9, S84, S84.0, S84.1,
S84.2, S84.7, S84.8, S84.9,
S94, S94.0, S94.1, S94.2,
S94.3, S94.7, S94.8, S94.9,
T02, T02.0, T02.00, T02.01,
T08, T08.0, T08.1, T09.3,
T09.4, T11.3, T13.3, T14.4,
T85, T85.0, T85.1, T90.2,
T90.3, T90.5, T90.8, T90.9,
T91.1, T91.3, T92.4, T93.4

ds16.002	Операции на периферической нервной системе	-	A16.24.001, A16.24.003 A16.24.016
ds17	Неонатология		
ds17.001	Нарушения, возникшие в перинатальном периоде	P00, P00.0, P00.1, P00.2, P00.3, P00.4, P00.5, P00.6,	-

P00.7, P00.8, P00.9, P01,
P01.0, P01.1, P01.2, P01.3,
P01.4, P01.5, P01.6, P01.7,
P01.8, P01.9, P02, P02.0,
P02.1, P02.2, P02.3, P02.4,
P02.5, P02.6, P02.7, P02.8,
P02.9, P03, P03.0, P03.1,
P03.2, P03.3, P03.4, P03.5,
P03.6, P03.8, P03.9, P04,
P04.0, P04.1, P04.2, P04.3,
P04.4, P04.5, P04.6, P04.8,
P04.9, P05, P05.0, P05.1,
P05.2, P05.9, P07.1, P07.3,
P08, P08.0, P08.1, P08.2,
P10, P10.0, P10.1, P10.2,
P10.3, P10.4, P10.8, P10.9,
P11, P11.0, P11.1, P11.2,
P11.3, P11.4, P11.5, P11.9,
P12, P12.0, P12.1, P12.2,
P12.3, P12.4, P12.8, P12.9,
P13, P13.0, P13.1, P13.2,
P13.3, P13.4, P13.8, P13.9,
P14, P14.0, P14.1, P14.2,
P14.3, P14.8, P14.9, P15,
P15.0, P15.1, P15.2, P15.3,
P15.4, P15.5, P15.6, P15.8,
P15.9, P20, P20.0, P20.1,
P20.9, P21, P21.0, P21.1,
P21.9, P22, P22.0, P22.1,
P22.8, P22.9, P23, P23.0,
P23.1, P23.2, P23.3, P23.4,
P23.5, P23.6, P23.8, P23.9,
P24, P24.0, P24.1, P24.2,
P24.3, P24.8, P24.9, P25,
P25.0, P25.1, P25.2, P25.3,
P25.8, P26, P26.0, P26.1,
P26.8, P26.9, P27, P27.0,
P27.1, P27.8, P27.9, P28,
P28.0, P28.1, P28.2, P28.3,
P28.4, P28.5, P28.8, P28.9,
P29, P29.0, P29.1, P29.2,
P29.3, P29.4, P29.8, P29.9,
P35, P35.0, P35.1, P35.2,
P35.3, P35.4, P35.8, P35.9,
P37, P37.1, P37.2, P37.3,
P37.4, P37.5, P37.8, P37.9,
P38, P39, P39.0, P39.2,
P39.3, P39.4, P39.8, P39.9,
P51, P51.0, P51.8, P51.9,
P52, P52.0, P52.1, P52.2,
P52.3, P52.4, P52.5, P52.6,
P52.8, P52.9, P53, P54,
P54.0, P54.1, P54.2, P54.3,

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

P61, P61.0, P61.1, P61.2,
P61.3, P61.4, P61.5, P61.6,
P61.8, P61.9, P70, P70.0,
P70.1, P70.2, P70.3, P70.4,
P70.8, P70.9, P71, P71.0,
P71.1, P71.2, P71.3, P71.4,
P71.8, P71.9, P72, P72.0,
P72.1, P72.2, P72.8, P72.9,
P74, P74.0, P74.1, P74.2,
P74.3, P74.4, P74.5, P74.8,
P74.9, P75, P76, P76.0,
P76.1, P76.2, P76.8, P76.9,
P77, P78, P78.0, P78.1,
P78.2, P78.3, P78.8, P78.9,
P80, P80.0, P80.8, P80.9,
P81, P81.0, P81.8, P81.9,
P83, P83.0, P83.1, P83.2,
P83.3, P83.4, P83.5, P83.6,
P83.8, P83.9, P90, P91,
P91.0, P91.1, P91.2, P91.3,
P91.4, P91.5, P91.6, P91.7,
P91.8, P91.9, P92, P92.0,
P92.1, P92.2, P92.3, P92.4,
P92.5, P92.8, P92.9, P93,
P94, P94.0, P94.1, P94.2,
P94.8, P94.9, P95, P96,
P96.1, P96.2, P96.3, P96.4,
P96.5, P96.8, P96.9, Q86,
Q86.0, Q86.1, Q86.2, Q86.8,
Q89.4

ds18 Нефрология (без диализа)
ds18.001 Гломерулярные болезни, почечная
недостаточность (без диализа)

N00, N00.0, N00.1, N00.2,
N00.3, N00.4, N00.5, N00.6,
N00.7, N00.8, N00.9, N01,
N01.0, N01.1, N01.2, N01.3,
N01.4, N01.5, N01.6, N01.7,
N01.8, N01.9, N02, N02.0,
N02.1, N02.2, N02.3, N02.4,
N02.5, N02.6, N02.7, N02.8,
N02.9, N03, N03.0, N03.1,
N03.2, N03.3, N03.4, N03.5,
N03.6, N03.7, N03.8, N03.9,

-

		N04, N04.0, N04.1, N04.2, N04.3, N04.4, N04.5, N04.6, N04.7, N04.8, N04.9, N05, N05.0, N05.1, N05.2, N05.3, N05.4, N05.5, N05.6, N05.7, N05.8, N05.9, N06, N06.0, N06.1, N06.2, N06.3, N06.4, N06.5, N06.6, N06.7, N06.8, N06.9, N07, N07.0, N07.2, N07.3, N07.4, N07.5, N07.6, N07.7, N07.8, N07.9, N08, N08.0, N08.1, N08.2, N08.3, N08.4, N08.5, N08.8, N17, N17.0, N17.1, N17.2, N17.8, N17.9, N18, N18.1, N18.2, N18.3, N18.4, N18.5, N18.9, N19, N25.1, N25.8, N99, N99.0, O08.4, O90.4, P96.0, R34	
ds18.002	Лекарственная терапия у пациентов, получающих диализ	N18.5	A25.28.001.001, A25.28.001.003, A25.28.001.005, A25.28
ds18.003	Формирование, имплантация, удаление, смена доступа для диализа	N18.4	A16.12.033
		N18.5	A11.12.001, A11.12.001.004, A11.12.001.006, A11.12.015, A11.12.015.002, A11.30.033, A16.12.034, A16.30.077, A25.30.001
ds18.004	Другие болезни почек	N10, N11, N11.0, N11.1, N11.8, N11.9, N12, N13, N13.0, N13.1, N13.2, N13.3, N13.6, N15, N15.0, N15.1, N15.8, N15.9, N16, N16.0, N16.1, N16.2, N16.3, N16.4, N16.5, N16.8, N20, N20.0, N20.1, N20.2, N20.9, N21, N21.0, N21.1, N21.8, N21.9, N22, N22.0, N22.8, N23, N29, N29.0, N30, N30.0, N30.1, N30.2, N30.3, N30.4, N30.8, N30.9, N33, N33.0, N33.8, N34, N34.0, N34.1, N34.2, N34.3, N35, N35.0, N35.1, N35.8, N35.9, N39, N39.0, N99.1, R30, R30.0, R30.1, R30.9, R31, R32, R33, R35, R36, R39, R39.0, R39.1, R39.2, R39.8, R80, R82,	-

R82.0, R82.1, R82.2, R82.3,
R82.4, R82.5, R82.6, R82.7,
R82.8, R82.9, R86, R86.0,
R86.1, R86.2, R86.3, R86.4,
R86.5, R86.6, R86.7, R86.8,
R86.9, R93.4, R94.4, R94.8

ds19	Онкология		
ds19.016	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.01.005, A16.30.032, A22.01.007
ds19.017	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.01.005.001, A16.01.016.005.003, A16.30.032.004
ds19.028	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований	C., D00 - D09, D45 - D47	A11.12.001.002
ds19.029	Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ (только для федеральных медицинских организаций)	C., D00 - D09	A07.23.008.001, A07.30.043.001
ds19.033	Госпитализация в диагностических целях с проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования или иммунофенотипирования	-	-
ds19.050	Лучевая терапия (уровень 1)	-	A06.01.007.001, A06.03.008.008, A06.09.009.005, A06.20.007, A06.23.005.002.001, A07.03.002.001, A07.06.002.001, A07.06.004, A07.07.001.002, A07.07.003.002, A07.07.008.001.001, A07.08.001.001, A07.09.001.001, A07.09.002, A07.11.001.002, A07.12.001.002, A07.15.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.002, A07.19.001.002, A07.20.001.002, A07.20.003.002, A07.21.001.002, A07.22.001.002, A07.23.001.002, A07.23

			A07.28.001.001, A07.28 A07.30.002, A07.30.025 A07.30.025.002
ds19.051	Лучевая терапия (уровень 2)	-	A07.30.009
ds19.052	Лучевая терапия (уровень 3)	-	A06.01.007.001, A06.03 A06.08.008, A06.09.009 A06.20.007, A06.23.005 A07.03.002.001, A07.03 A07.06.002.001, A07.06 A07.06.004, A07.07.001 A07.07.001.002, A07.07 A07.07.003.002, A07.07 A07.08.001.001, A07.08 A07.09.001.001, A07.09 A07.09.002, A07.11.001 A07.11.001.002, A07.12 A07.14.001.002, A07.15 A07.15.001.001, A07.16 A07.16.001.002, A07.18 A07.18.001.002, A07.19 A07.19.001.002, A07.20 A07.20.001.002, A07.20 A07.20.003.002, A07.21 A07.21.001.002, A07.22 A07.22.001.002, A07.23 A07.23.001.002, A07.23 A07.28.001.001, A07.28 A07.30.002, A07.30.025 A07.30.025.002
ds19.053	Лучевая терапия (уровень 4)	-	A07.30.009
ds19.054	Лучевая терапия (уровень 5)	-	A07.08.002, A07.16.002 A07.20.003.006, A07.30
ds19.055	Лучевая терапия (уровень 6)	-	A06.01.007.001, A06.03 A06.08.008, A06.09.009 A06.20.007, A06.23.005 A07.03.002.001, A07.03 A07.06.002.001, A07.06 A07.06.004, A07.07.001 A07.07.001.002, A07.07 A07.07.003.002, A07.07 A07.08.001.001, A07.08 A07.09.001.001, A07.09 A07.09.002, A07.11.001 A07.11.001.002, A07.12 A07.14.001.002, A07.15

			A07.15.001.001, A07.16 A07.16.001.002, A07.18 A07.18.001.002, A07.19 A07.19.001.002, A07.20 A07.20.001.002, A07.20 A07.20.003.002, A07.21 A07.21.001.002, A07.22 A07.22.001.002, A07.23 A07.23.001.002, A07.23 A07.28.001.001, A07.28 A07.30.002, A07.30.025 A07.30.025.002
ds19.056	Лучевая терапия (уровень 7)	-	A07.30.009
ds19.057	Лучевая терапия (уровень 8)	-	A07.30.003.002, A07.30
ds19.058	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 1)	-	A06.01.007.001, A06.03 A06.08.008, A06.09.009 A06.20.007, A06.23.005 A07.03.002.001, A07.03 A07.06.002.001, A07.06 A07.06.004, A07.07.001 A07.07.001.002, A07.07 A07.07.003.002, A07.07 A07.08.001.001, A07.08 A07.09.001.001, A07.09 A07.09.002, A07.11.001 A07.11.001.002, A07.12 A07.14.001.002, A07.15 A07.15.001.001, A07.16 A07.16.001.002, A07.18 A07.18.001.002, A07.19 A07.19.001.002, A07.20 A07.20.001.002, A07.20 A07.20.003.002, A07.21 A07.21.001.002, A07.22 A07.22.001.002, A07.23 A07.23.001.002, A07.23 A07.28.001.001, A07.28 A07.30.002, A07.30.025 A07.30.025.002
ds19.060	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3)	-	A07.30.009, A07.30.009

ds19.061	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 4)	-	A06.01.007.001, A06.03 A06.08.008, A06.09.009 A06.20.007, A06.23.005 A07.03.002.001, A07.03 A07.06.002.001, A07.06 A07.06.004, A07.07.001 A07.07.001.002, A07.07 A07.07.003.002, A07.07 A07.08.001.001, A07.08 A07.09.001.001, A07.09 A07.09.002, A07.11.001 A07.11.001.002, A07.12 A07.14.001.002, A07.15 A07.15.001.001, A07.16 A07.16.001.002, A07.18 A07.18.001.002, A07.19 A07.19.001.002, A07.20 A07.20.001.002, A07.20 A07.20.003.002, A07.21 A07.21.001.002, A07.22 A07.22.001.002, A07.23 A07.23.001.002, A07.23 A07.28.001.001, A07.28 A07.30.002, A07.30.009 A07.30.025.001, A07.30
ds19.062	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 5)	-	A06.01.007.001, A06.03 A06.08.008, A06.09.009 A06.20.007, A06.23.005 A07.03.002.001, A07.03 A07.06.002.001, A07.06 A07.06.004, A07.07.001 A07.07.001.002, A07.07 A07.07.003.002, A07.07 A07.08.001.001, A07.08 A07.09.001.001, A07.09 A07.09.002, A07.11.001 A07.11.001.002, A07.12 A07.14.001.002, A07.15

A07.15.001.001, A07.16
A07.16.001.002, A07.18
A07.18.001.002, A07.19
A07.19.001.002, A07.20
A07.20.001.002, A07.20
A07.20.003.002, A07.21
A07.21.001.002, A07.22
A07.22.001.002, A07.23
A07.23.001.002, A07.23
A07.28.001.001, A07.28
A07.30.002, A07.30.009
A07.30.025.001, A07.30

ds19.063	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1) <***>	C81 - C96, D45 - D47	-
ds19.064	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 2) <***>	C81 - C96, D45 - D47	-
ds19.065	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 3) <***>	C81 - C96, D45 - D47	-
ds19.066	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 4) <***>	C81 - C96, D45 - D47	-
ds19.067	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)	C81 - C96, D45 - D47	-
ds19.068	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые	C81 - C96, D45 - D47	-

(уровень 2)

ds19.069 ЗНО лимфоидной и кроветворной C81 - C96, D45 - D47 -
тканей, лекарственная терапия, взрослые
(уровень 3)

ds19.070 ЗНО лимфоидной и кроветворной C81 - C96, D45 - D47 -
тканей, лекарственная терапия, взрослые
(уровень 4)

ds19.071 ЗНО лимфоидной и кроветворной C81 - C96, D45 - D47 -
тканей, лекарственная терапия с
применением отдельных препаратов (по
перечню), взрослые (уровень 1)

ds19.072 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2) C81 - C96, D45 - D47 -

ds19.073 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3) C81 - C96, D45 - D47 -

ds19.074 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4) C81 - C96, D45 - D47 -

ds19.075 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5) C81 - C96, D45 - D47 -

ds19.076 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6) C81 - C96, D45 - D47 -

ds19.077 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 7) C81 - C96, D45 - D47 -

ds19.078	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 8)	C81 - C96, D45 - D47	-
ds19.079	Лучевые повреждения	I42.7, I89.8, I97.2, J70.1, K62.7, L58.9, M54, N30.4, N76.6	-
ds19.116	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-

ds19.117 Лекарственная терапия при
злокачественных новообразованиях
(кроме лимфоидной и кроветворной
тканей), взрослые (уровень 2)

C00 - C80, C97, D00 - D09

-

ds19.118 Лекарственная терапия при
злокачественных новообразованиях
(кроме лимфоидной и кроветворной
тканей), взрослые (уровень 3)

C00 - C80, C97, D00 - D09

-

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

ds19.119 Лекарственная терапия при
злокачественных новообразованиях
(кроме лимфоидной и кроветворной
тканей), взрослые (уровень 4)

C00 - C80, C97, D00 - D09

ds19.120 Лекарственная терапия при
злокачественных новообразованиях
(кроме лимфоидной и кроветворной
тканей), взрослые (уровень 5)

C00 - C80, C97, D00 - D09

-

ds19.121 Лекарственная терапия при
злокачественных новообразованиях
(кроме лимфоидной и кроветворной
тканей), взрослые (уровень 6)

C00 - C80, C97, D00 - D09

-

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

-

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

-

ds19.122 Лекарственная терапия при
злокачественных новообразованиях
(кроме лимфоидной и кроветворной
тканей), взрослые (уровень 7)

C00 - C80, C97, D00 - D09

-

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

-

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

-

ds19.123 Лекарственная терапия при
злокачественных новообразованиях
(кроме лимфоидной и кроветворной
тканей), взрослые (уровень 8)

C00 - C80, C97, D00 - D09

-

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

-

ds19.124 Лекарственная терапия при
злокачественных новообразованиях
(кроме лимфоидной и кроветворной
тканей), взрослые (уровень 9)

C00 - C80, C97, D00 - D09

-

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

-

ds19.125 Лекарственная терапия при
злокачественных новообразованиях
(кроме лимфоидной и кроветворной
тканей), взрослые (уровень 10)

C00 - C80, C97, D00 - D09

-

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

-

ds19.126 Лекарственная терапия при
злокачественных новообразованиях
(кроме лимфоидной и кроветворной
тканей), взрослые (уровень 11)

C00 - C80, C97, D00 - D09

-

ds19.127 Лекарственная терапия при
злокачественных новообразованиях
(кроме лимфоидной и кроветворной
тканей), взрослые (уровень 12)

C00 - C80, C97, D00 - D09

-

ds19.128 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) C00 - C80, C97, D00 - D09 -

ds19.129 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14) C00 - C80, C97, D00 - D09 -

ds19.130 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15) C00 - C80, C97, D00 - D09 -

ds19.131 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16) C00 - C80, C97, D00 - D09 -

ds19.132	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-
ds19.133	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-
ds19.134	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-
ds20	Оториноларингология		
ds20.001	Болезни уха, горла, носа	D00, D00.0, D00.1, D00.2, D02.0, D10, D10.0, D10.1, D10.2, D10.3, D10.4, D10.5, D10.6, D10.7, D10.9, D11, D11.0, D11.7, D11.9, D14.0, D14.1, D16.5, H60, H60.0, H60.1, H60.2, H60.3, H60.4, H60.5, H60.8, H60.9, H61, H61.0, H61.1, H61.2, H61.3, H61.8, H61.9, H62, H62.0, H62.1, H62.2, H62.3, H62.4, H62.8, H65, H65.0, H65.1, H65.2, H65.3, H65.4, H65.9,	-

H66, H66.0, H66.1, H66.2,
H66.3, H66.4, H66.9, H67,
H67.0, H67.1, H67.8, H68,
H68.0, H68.1, H69, H69.0,
H69.8, H69.9, H70, H70.0,
H70.1, H70.2, H70.8, H70.9,
H71, H72, H72.0, H72.1,
H72.2, H72.8, H72.9, H73,
H73.0, H73.1, H73.8, H73.9,
H74, H74.0, H74.1, H74.2,
H74.3, H74.4, H74.8, H74.9,
H75, H75.0, H75.8, H80,
H80.0, H80.1, H80.2, H80.8,
H80.9, H81.0, H81.1, H81.2,
H81.3, H81.4, H81.8, H81.9,
H82, H83, H83.0, H83.1,
H83.2, H83.3, H83.8, H83.9,
H90, H90.0, H90.1, H90.2,
H90.3, H90.4, H90.5, H90.6,
H90.7, H90.8, H91, H91.0,
H91.1, H91.2, H91.3, H91.8,
H91.9, H92, H92.0, H92.1,
H92.2, H93, H93.0, H93.1,
H93.2, H93.3, H93.8, H93.9,
H94, H94.0, H94.8, H95,
H95.0, H95.1, H95.8, H95.9,
J30, J30.0, J30.1, J30.2, J30.3,
J30.4, J31, J31.0, J31.1, J31.2,
J32, J32.0, J32.1, J32.2, J32.3,
J32.4, J32.8, J32.9, J33, J33.0,
J33.1, J33.8, J33.9, J34, J34.0,
J34.1, J34.2, J34.3, J34.8, J35,
J35.0, J35.1, J35.2, J35.3,
J35.8, J35.9, J36, J37, J37.0,
J37.1, J38, J38.0, J38.1, J38.2,
J38.3, J38.4, J38.5, J38.6,
J38.7, J39, J39.0, J39.1, J39.2,
J39.3, J39.8, J39.9, Q16,
Q16.0, Q16.1, Q16.2, Q16.3,
Q16.4, Q16.5, Q16.9, Q17,
Q17.0, Q17.1, Q17.2, Q17.3,
Q17.4, Q17.5, Q17.8, Q17.9,
Q18, Q18.0, Q18.1, Q18.2,
Q30, Q30.0, Q30.1, Q30.2,
Q30.3, Q30.8, Q30.9, Q31,
Q31.0, Q31.1, Q31.2, Q31.3,
Q31.5, Q31.8, Q31.9, Q32,
Q32.0, Q32.1, Q32.2, Q32.3,
Q32.4, R04, R04.0, R04.1,
R07, R07.0, R42, R47, R47.0,
R47.1, R47.8, S00.4, S01.3,
S02.2, S02.20, S02.21, S04.6,
S09.2, T16, T17.0, T17.1,

T17.2, T17.3

ds20.002	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)	-	A03.08.001, A03.08.001 A03.08.002.001, A03.08.003.004.001, A03.08.004.003, A11.08.004, A16.07.055 A16.08.016, A16.08.018 A16.08.020.001, A16.08.025.002, A16.25.003 A16.25.005, A16.25.008 A16.25.015, A16.25.036 A16.25.040
ds20.003	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)	-	A16.08.001, A16.08.002 A16.08.004, A16.08.006 A16.08.006.002, A16.08.010.001, A16.08.014, A16.08.015 A16.08.054, A16.08.055 A16.08.064, A16.08.066 A16.25.011, A16.25.016 A16.25.020, A16.25.021 A16.25.027.001, A16.25.041, A16.25.042
ds20.004	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3)	-	A16.08.010, A16.08.017 A16.08.031, A16.08.035 A16.08.041, A16.08.054 A16.08.054.002, A16.08.025.018, A16.25.030 A16.27.001, A16.27.002
ds20.005	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4)	-	A16.08.001.001, A16.08.009.001, A16.08.013.001, A16.08.017.002, A16.08.035.001, A16.08.040.002, A16.08.040.004, A16.08.040.006, A16.08.051, A16.08.062 A16.08.070, A16.08.071 A16.08.073, A16.08.076 A16.27.001.001, A16.27.003.001
ds20.006	Замена речевого процессора	H90.3	B05.057.008
ds21	Офтальмология		
ds21.001	Болезни и травмы глаза	A71, A71.0, A71.1, A71.9, A74, A74.0, B30, B30.0, B30.1, B30.2, B30.3, B30.8, B30.9, B94.0, D09.2, D31,	-

D31.0, D31.1, D31.2, D31.3,
D31.4, D31.5, D31.6, D31.9,
H00, H00.0, H00.1, H01,
H01.0, H01.1, H01.8, H01.9,
H02, H02.0, H02.1, H02.2,
H02.3, H02.4, H02.5, H02.6,
H02.7, H02.8, H02.9, H03,
H03.0, H03.1, H03.8, H04,
H04.0, H04.1, H04.2, H04.3,
H04.4, H04.5, H04.6, H04.8,
H04.9, H05, H05.0, H05.1,
H05.2, H05.3, H05.4, H05.5,
H05.8, H05.9, H06, H06.0,
H06.1, H06.2, H06.3, H10,
H10.0, H10.1, H10.2, H10.3,
H10.4, H10.5, H10.8, H10.9,
H11, H11.0, H11.1, H11.2,
H11.3, H11.4, H11.8, H11.9,
H13, H13.0, H13.1, H13.2,
H13.3, H13.8, H15, H15.0,
H15.1, H15.8, H15.9, H16,
H16.0, H16.1, H16.2, H16.3,
H16.4, H16.8, H16.9, H17,
H17.0, H17.1, H17.8, H17.9,
H18, H18.0, H18.1, H18.2,
H18.3, H18.4, H18.5, H18.6,
H18.7, H18.8, H18.9, H19,
H19.0, H19.1, H19.2, H19.3,
H19.8, H20, H20.0, H20.1,
H20.2, H20.8, H20.9, H21,
H21.0, H21.1, H21.2, H21.3,
H21.4, H21.5, H21.8, H21.9,
H22, H22.0, H22.1, H22.8,
H25, H25.0, H25.1, H25.2,
H25.8, H25.9, H26, H26.0,
H26.1, H26.2, H26.3, H26.4,
H26.8, H26.9, H27, H27.0,
H27.1, H27.8, H27.9, H28,
H28.0, H28.1, H28.2, H28.8,
H30, H30.0, H30.1, H30.2,
H30.8, H30.9, H31, H31.0,
H31.1, H31.2, H31.3, H31.4,
H31.8, H31.9, H32, H32.0,
H32.8, H33, H33.0, H33.1,
H33.2, H33.3, H33.4, H33.5,
H34, H34.0, H34.1, H34.2,
H34.8, H34.9, H35, H35.0,
H35.1, H35.2, H35.3, H35.4,
H35.5, H35.6, H35.7, H35.8,
H35.9, H36, H36.0, H36.8,
H40, H40.0, H40.1, H40.2,
H40.3, H40.4, H40.5, H40.6,
H40.8, H40.9, H42, H42.0,

H42.8, H43, H43.0, H43.1, H43.2, H43.3, H43.8, H43.9, H44, H44.0, H44.1, H44.2, H44.3, H44.4, H44.5, H44.6, H44.7, H44.8, H44.9, H45, H45.0, H45.1, H45.8, H46, H47, H47.0, H47.1, H47.2, H47.3, H47.4, H47.5, H47.6, H47.7, H48, H48.0, H48.1, H48.8, H49, H49.0, H49.1, H49.2, H49.3, H49.4, H49.8, H49.9, H50, H50.0, H50.1, H50.2, H50.3, H50.4, H50.5, H50.6, H50.8, H50.9, H51, H51.0, H51.1, H51.2, H51.8, H51.9, H52, H52.0, H52.1, H52.2, H52.3, H52.4, H52.5, H52.6, H52.7, H53, H53.0, H53.1, H53.2, H53.3, H53.4, H53.5, H53.6, H53.8, H53.9, H54, H54.0, H54.1, H54.2, H54.3, H54.4, H54.5, H54.6, H54.9, H55, H57, H57.0, H57.1, H57.8, H57.9, H58, H58.0, H58.1, H58.8, H59, H59.0, H59.8, H59.9, P39.1, Q10, Q10.0, Q10.1, Q10.2, Q10.3, Q10.4, Q10.5, Q10.6, Q10.7, Q11, Q11.0, Q11.1, Q11.2, Q11.3, Q12, Q12.0, Q12.1, Q12.2, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q12.9, Q13, Q13.0, Q13.1, Q13.2, Q13.3, Q13.4, Q13.5, Q13.8, Q13.9, Q14, Q14.0, Q14.1, Q14.2, Q14.3, Q14.8, Q14.9, Q15, Q15.0, Q15.8, Q15.9, S00.1, S00.2, S01.1, S02.3, S02.30, S02.31, S04, S04.0, S05, S05.0, S05.1, S05.2, S05.3, S05.4, S05.5, S05.6, S05.7, S05.8, S05.9, T15, T15.0, T15.1, T15.8, T15.9, T26, T26.0, T26.1, T26.2, T26.3, T26.4, T26.5, T26.6, T26.7, T26.8, T26.9, T85.2, T85.3, T90.4

ds21.002 Операции на органе зрения (уровень 1)

-

A16.01.037, A16.26.001, A16.26.005, A16.26.007, A16.26.007.003, A16.26.013, A16.26.014, A16.26.016, A16.26.018, A16.26.024, A16.26.025

			A16.26.033, A16.26.034 A16.26.036, A16.26.037 A16.26.044, A16.26.046 A16.26.053, A16.26.054 A16.26.056, A16.26.059 A16.26.073, A16.26.083 A16.26.119, A16.26.120 A16.26.122, A16.26.123 A16.26.136, A16.26.137 A16.26.139, A16.26.144 A16.26.149, A22.26.001 A22.26.003, A22.26.004 A22.26.006, A22.26.007 A22.26.013, A22.26.016 A22.26.020, A22.26.021 A22.26.023
ds21.003	Операции на органе зрения (уровень 2)	-	A16.26.007.002, A16.26.007.003 A16.26.052, A16.26.052 A16.26.060, A16.26.061 A16.26.063, A16.26.064 A16.26.066, A16.26.067 A16.26.069, A16.26.070 A16.26.073.003, A16.26.073.004 A16.26.076.001, A16.26.076.002 A16.26.079, A16.26.084 A16.26.097, A16.26.098 A16.26.116, A16.26.120 A16.26.132, A16.26.133 A16.26.147, A22.26.011 A24.26.004
ds21.004	Операции на органе зрения (уровень 3)	-	A11.26.017, A11.26.017 A16.26.004, A16.26.006 A16.26.008.001, A16.26.008.002 A16.26.017, A16.26.021 A16.26.029, A16.26.030 A16.26.032, A16.26.039 A16.26.045, A16.26.049 A16.26.049.009, A16.26.049.010 A16.26.074, A16.26.075 A16.26.089.001, A16.26.089.002 A16.26.092.001, A16.26.092.002 A16.26.092.005, A16.26.092.006 A16.26.099.002, A16.26.099.003 A16.26.111.002, A16.26.111.003 A16.26.111.004, A16.26.111.005 A16.26.117.001, A16.26.117.002 A16.26.140, A16.26.141 A22.26.010, A22.26.027 A24.26.006
ds21.005	Операции на органе зрения (уровень 4)	-	A16.26.009.001, A16.26.009.002 A16.26.010.001, A16.26.010.002

				A16.26.019, A16.26.027, A16.26.040, A16.26.065, A16.26.082, A16.26.086, A16.26.092.002, A16.26. A16.26.095, A16.26.099 A16.26.106, A16.26.111, A16.26.111.006, A16.26. A16.26.111.008, A16.26. A16.26.113, A16.26.114, A16.26.125, A16.26.127, A16.26.127.002, A16.26. A16.26.131, A16.26.146, A22.26.015, A22.26.028
ds21.006	Операции на органе зрения (уровень 5)	-		A16.26.021.001, A16.26. A16.26.046.001, A16.26. A16.26.047, A16.26.048, A16.26.049.001, A16.26. A16.26.049.003, A16.26. A16.26.049.005, A16.26. A16.26.049.008, A16.26. A16.26.064.001, A16.26. A16.26.086.001, A16.26. A16.26.089.002, A16.26. A16.26.092.003, A16.26. A16.26.094.001, A16.26. A16.26.103, A16.26.103, A16.26.103.002, A16.26. A16.26.104, A16.26.105, A16.26.107.001, A16.26. A16.26.128.001, A16.26. A16.26.150, A16.26.151, A16.26.153, A22.26.017
ds21.007	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)	-		A16.26.093.002
ds22	Педиатрия			
ds22.001	Системные поражения соединительной ткани, артропатии, спондилопатии, дети	I00, M00, M00.0, M00.1, M00.2, M00.8, M00.9, M01, M01.0, M01.2, M01.3, M01.4, M01.5, M01.6, M01.8, M02, M02.0, M02.1, M02.2, M02.3, M02.8, M02.9, M03, M03.0, M03.2, M03.6, M05, M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M05.9, M06.0, M06.1, M06.2, M06.3, M06.4, M06.8, M06.9, M07, M07.0, M07.1, M07.2, M07.3, M07.4, M07.5, M07.6,		-

M08.0, M08.1, M08.2,
M08.3, M08.4, M08.8,
M08.9, M09.0, M09.1,
M09.2, M09.8, M10, M10.0,
M10.1, M10.2, M10.3,
M10.4, M10.9, M11, M11.0,
M11.1, M11.2, M11.8,
M11.9, M12, M12.0, M12.1,
M12.2, M12.3, M12.4,
M12.5, M12.8, M13, M13.0,
M13.1, M13.8, M13.9, M14,
M14.0, M14.1, M14.2,
M14.3, M14.4, M14.5,
M14.6, M14.8, M30.0,
M30.1, M30.2, M30.3,
M30.8, M31.0, M31.1,
M31.3, M31.4, M31.5,
M31.6, M31.7, M31.8,
M31.9, M32.0, M32.1,
M32.8, M32.9, M33.0,
M33.1, M33.2, M33.9,
M34.0, M34.1, M34.2,
M34.8, M34.9, M35.0,
M35.1, M35.2, M35.3,
M35.4, M35.5, M35.6,
M35.8, M35.9, M36.0,
M36.1, M36.2, M36.3,
M36.4, M36.8, M45, M46.8,
M46.9

ds22.002 Болезни органов пищеварения, дети

D01, D01.0, D01.1, D01.2,
D01.3, D01.4, D01.5, D01.7,
D01.9, D12, D12.0, D12.1,
D12.2, D12.3, D12.4, D12.5,
D12.6, D12.7, D12.8, D12.9,
D13, D13.0, D13.1, D13.2,
D13.3, D13.4, D13.5, D13.9,
D19.1, D20, D20.0, D20.1,
D37.1, D37.2, D37.3, D37.4,
D37.5, D37.6, D37.7, D37.9,
D48.3, D48.4, I81, I85, I85.0,
I85.9, I86.4, I98.2, I98.3, K20,
K21, K21.0, K21.9, K22,
K22.0, K22.1, K22.2, K22.3,
K22.4, K22.5, K22.6, K22.7,
K22.8, K22.9, K23, K23.1,
K23.8, K25, K25.0, K25.1,
K25.2, K25.3, K25.4, K25.5,
K25.6, K25.7, K25.9, K26,
K26.0, K26.1, K26.2, K26.3,
K26.4, K26.5, K26.6, K26.7,
K26.9, K27, K27.0, K27.1,
K27.2, K27.3, K27.4, K27.5,

-

K27.6, K27.7, K27.9, K28,
K28.0, K28.1, K28.2, K28.3,
K28.4, K28.5, K28.6, K28.7,
K28.9, K29, K29.0, K29.1,
K29.2, K29.3, K29.4, K29.5,
K29.6, K29.7, K29.8, K29.9,
K30, K31, K31.0, K31.1,
K31.2, K31.3, K31.4, K31.5,
K31.6, K31.7, K31.8, K31.9,
K35, K35.2, K35.3, K35.8,
K36, K37, K38, K38.0, K38.1,
K38.2, K38.3, K38.8, K38.9,
K40, K40.0, K40.1, K40.2,
K40.3, K40.4, K40.9, K41,
K41.0, K41.1, K41.2, K41.3,
K41.4, K41.9, K42, K42.0,
K42.1, K42.9, K43, K43.0,
K43.1, K43.2, K43.3, K43.4,
K43.5, K43.6, K43.7, K43.9,
K44, K44.0, K44.1, K44.9,
K45, K45.0, K45.1, K45.8,
K46, K46.0, K46.1, K46.9,
K50, K50.0, K50.1, K50.8,
K50.9, K51, K51.0, K51.2,
K51.3, K51.4, K51.5, K51.8,
K51.9, K52, K52.0, K52.1,
K52.2, K52.3, K52.8, K52.9,
K55, K55.0, K55.1, K55.2,
K55.3, K55.8, K55.9, K56,
K56.0, K56.1, K56.2, K56.3,
K56.4, K56.5, K56.6, K56.7,
K57, K57.0, K57.1, K57.2,
K57.3, K57.4, K57.5, K57.8,
K57.9, K58, K58.1, K58.2,
K58.3, K58.8, K59, K59.0,
K59.1, K59.2, K59.3,

K59.4, K59.8, K59.9, K60,
K60.0, K60.1, K60.2, K60.3,
K60.4, K60.5, K61, K61.0,
K61.1, K61.2, K61.3, K61.4,
K62, K62.0, K62.1, K62.2,
K62.3, K62.4, K62.5, K62.6,
K62.7, K62.8, K62.9, K63,
K63.0, K63.1, K63.2, K63.3,
K63.4, K63.5, K63.8, K63.9,
K64, K64.0, K64.1, K64.2,
K64.3, K64.4, K64.5, K64.8,
K64.9, K65, K65.0, K65.8,
K65.9, K66, K66.0, K66.1,
K66.2, K66.8, K66.9, K67,
K67.0, K67.1, K67.2, K67.3,
K67.8, K70.0, K70.1, K70.2,

K70.3, K70.4, K70.9, K71,
K71.0, K71.1, K71.2, K71.3,
K71.4, K71.5, K71.6, K71.7,
K71.8, K71.9, K72.0, K72.1,
K72.9, K73.0, K73.1, K73.2,
K73.8, K73.9, K74.0, K74.1,
K74.2, K74.3, K74.4, K74.5,
K74.6, K75.0, K75.1, K75.2,
K75.3, K75.4, K75.8, K75.9,
K76.0, K76.1, K76.2, K76.3,
K76.4, K76.5, K76.6, K76.7,
K76.8, K76.9, K77.0, K77.8,
K80, K80.0, K80.1, K80.2,
K80.3, K80.4, K80.5, K80.8,
K81, K81.0, K81.1, K81.8,
K81.9, K82, K82.0, K82.1,
K82.2, K82.3, K82.4, K82.8,
K82.9, K83, K83.0, K83.1,
K83.2, K83.3, K83.4, K83.5,
K83.8, K83.9, K85, K85.0,
K85.1, K85.2, K85.3, K85.8,
K85.9, K86, K86.0, K86.1,
K86.2, K86.3, K86.8, K86.9,
K87.0, K87.1, K90, K90.0,
K90.1, K90.2, K90.3, K90.4,
K90.8, K90.9, K91, K91.0,
K91.1, K91.2, K91.3, K91.4,
K91.5, K91.8, K91.9, K92,
K92.0, K92.1, K92.2, K92.8,
K92.9, K93, K93.0, K93.1,
K93.8, Q39, Q39.0, Q39.1,
Q39.2, Q39.3, Q39.4, Q39.5,
Q39.6, Q39.8, Q39.9, Q40,
Q40.0, Q40.1, Q40.2, Q40.3,
Q40.8, Q40.9, Q41, Q41.0,
Q41.1, Q41.2, Q41.8, Q41.9,
Q42, Q42.0, Q42.1, Q42.2,
Q42.3, Q42.8, Q42.9, Q43,
Q43.0, Q43.1, Q43.2, Q43.3,
Q43.4, Q43.5, Q43.6,

Q43.7, Q43.8, Q43.9, Q44,
Q44.0, Q44.1, Q44.2, Q44.3,
Q44.4, Q44.5, Q44.6, Q44.7,
Q45.0, Q45.1, Q45.2, Q45.3,
Q45.8, Q45.9, Q89.3, R10,
R10.0, R10.1, R10.2, R10.3,
R10.4, R11, R12, R13, R14,
R15, R16.0, R16.2, R17,
R17.0, R17.9, R18, R19,
R19.0, R19.1, R19.2, R19.3,
R19.4, R19.5, R19.6, R19.8,
R85, R85.0, R85.1, R85.2,

R85.3, R85.4, R85.5, R85.6,
R85.7, R85.8, R85.9, R93.2,
R93.3, R93.5, R94.5, S36,
S36.0, S36.00, S36.01, S36.1,
S36.10, S36.11, S36.2,
S36.20, S36.21, S36.3,
S36.30, S36.31, S36.4,
S36.40, S36.41, S36.5,
S36.50, S36.51, S36.6,
S36.60, S36.61, S36.7,
S36.70, S36.71, S36.8,
S36.80, S36.81, S36.9,
S36.90, S36.91, T18, T18.0,
T18.1, T18.2, T18.3, T18.4,
T18.5, T18.8, T18.9, T28.0,
T28.1, T28.2, T28.4, T28.5,
T28.6, T28.7, T28.9, T85.5,
T85.6, T91.5

ds23 Пульмонология

ds23.001 Болезни органов дыхания

D02.1, D02.2, D02.3, D02.4,
D14.2, D14.3, D14.4, D15.1,
D15.2, D15.7, D15.9, D16.7,
D19.0, D36, D36.0, D36.1,
D36.7, D36.9, D37.0, D38,
D38.0, D38.1, D38.2, D38.3,
D38.4, 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

ds24 Ревматология

ds24.001 Системные поражения соединительной ткани, артропатии, спондилопатии, взрослые

I00, M00, M00.0, M00.1, M00.2, M00.8, M00.9, M01, M01.0, M01.2, M01.3, M01.4, M01.5, M01.6, M01.8, M02, M02.0, M02.1, M02.2, M02.3, M02.8, M02.9, M03, M03.0, M03.2, M03.6, M05, M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M05.9, M06.0, M06.1, M06.2, M06.3, M06.4, M06.8, M06.9, M07, M07.0, M07.1, M07.2, M07.3, M07.4, M07.5, M07.6, M08.0, M08.1, M08.2, M08.3, M08.4, M08.8, M08.9, M09.0, M09.1, M09.2, M09.8, M10, M10.0, M10.1, M10.2, M10.3, M10.4, M10.9, M11, M11.0, M11.1, M11.2, M11.8,

-

		M11.9, M12, M12.0, M12.1, M12.2, M12.3, M12.4, M12.5, M12.8, M13, M13.0, M13.1, M13.8, M13.9, M14, M14.0, M14.1, M14.2, M14.3, M14.4, M14.5, M14.6, M14.8, M30.0, M30.1, M30.2, M30.3, M30.8, M31.0, M31.1, M31.3, M31.4, M31.5, M31.6, M31.7, M31.8, M31.9, M32.0, M32.1, M32.8, M32.9, M33.0, M33.1, M33.2, M33.9, M34.0, M34.1, M34.2, M34.8, M34.9, M35.0, M35.1, M35.2, M35.3, M35.4, M35.5, M35.6, M35.8, M35.9, M36.0, M36.1, M36.2, M36.3, M36.4, M36.8, M45, M46.8, M46.9	
ds25	Сердечно-сосудистая хирургия		
ds25.001	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
		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, A05.10.006.12.006, A06.12.007.006, A06.12.030, A06.12.039.006, A06.12.044, A06.12.059.006
ds25.002	Операции на сосудах (уровень 1)	-	A11.12.001.002, A16.12.001.002

ds25.003	Операции на сосудах (уровень 2)	-	A16.12.006, A16.12.006 A16.12.006.002, A16.12. A22.12.003, A22.12.003
ds26	Стоматология детская		
ds26.001	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, дети	I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2, K00.3, K00.4, K00.5, K00.6, K00.7, K00.8, K00.9, K01, K01.0, K01.1, K02, K02.0, K02.1, K02.2, K02.3, K02.4, K02.5, K02.8, K02.9, K03, K03.0, K03.1, K03.2, K03.3, K03.4, K03.5, K03.6, K03.7, K03.8, K03.9, K04, K04.0, K04.1, K04.2, K04.3, K04.4, K04.5, K04.6, K04.7, K04.8, K04.9, K05, K05.0, K05.1, K05.2, K05.3, K05.4, K05.5, K05.6, K06, K06.0, K06.1, K06.2, K06.8, K06.9, K07, K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.5, K07.6, K07.8, K07.9, K08, K08.0, K08.1, K08.2, K08.3, K08.8, K08.9, K09, K09.0, K09.1, K09.2, K09.8, K09.9, K10, K10.0, K10.1, K10.2, K10.3, K10.8, K10.9, K11, K11.0, K11.1, K11.2, K11.3, K11.4, K11.5, K11.6, K11.7, K11.8, K11.9, K12, K12.0, K12.1, K12.2, K12.3, K13, K13.0, K13.1, K13.2, K13.3, K13.4, K13.5, K13.6, K13.7, K14, K14.0, K14.1, K14.2, K14.3, K14.4, K14.5, K14.6, K14.8, K14.9, Q18.3, Q18.4, Q18.5, Q18.6, Q18.7, Q18.8, Q18.9, Q35, Q35.1, Q35.3, Q35.5, Q35.7, Q35.9, Q36, Q36.0, Q36.1, Q36.9, Q37, Q37.0, Q37.1, Q37.2, Q37.3, Q37.4, Q37.5, Q37.8, Q37.9, Q38, Q38.0, Q38.1, Q38.2, Q38.3, Q38.4, Q38.5, Q38.6, Q38.7, Q38.8, S00.5, S01.4, S01.5, S02.4, S02.40, S02.41, S02.5, S02.50, S02.51, S02.6, S02.60, S02.61, S03, S03.0, S03.1, S03.2, S03.3, S03.4, S03.5	-
ds27	Терапия		

ds27.001 Отравления и другие воздействия
внешних причин

R50.2, R57.1, R57.8, R57.9,
T36, T36.0, T36.1, T36.2,
T36.3, T36.4, T36.5, T36.6,
T36.7, T36.8, T36.9, T37,
T37.0, T37.1, T37.2, T37.3,
T37.4, T37.5, T37.8, T37.9,
T38, T38.0, T38.1, T38.2,
T38.3, T38.4, T38.5, T38.6,
T38.7, T38.8, T38.9, T39,
T39.0, T39.1, T39.2, T39.3,
T39.4, T39.8, T39.9, T40,
T40.0, T40.1, T40.2, T40.3,
T40.4, T40.5, T40.6, T40.7,
T40.8, T40.9, T41, T41.0,
T41.1, T41.2, T41.3, T41.4,
T41.5, T42, T42.0, T42.1,
T42.2, T42.3, T42.4, T42.5,
T42.6, T42.7, T42.8, T43,
T43.0, T43.1, T43.2, T43.3,
T43.4, T43.5, T43.6, T43.8,
T43.9, T44, T44.0, T44.1,
T44.2, T44.3, T44.4, T44.5,
T44.6, T44.7, T44.8, T44.9,
T45, T45.0, T45.1, T45.2,
T45.3, T45.4, T45.5, T45.6,
T45.7, T45.8, T45.9, T46,
T46.0, T46.1, T46.2, T46.3,
T46.4, T46.5, T46.6, T46.7,
T46.8, T46.9, T47, T47.0,
T47.1, T47.2, T47.3, T47.4,
T47.5, T47.6, T47.7, T47.8,
T47.9, T48, T48.0, T48.1,
T48.2, T48.3, T48.4, T48.5,
T48.6, T48.7, T49, T49.0,
T49.1, T49.2, T49.3, T49.4,
T49.5, T49.6, T49.7, T49.8,
T49.9, T50, T50.0, T50.1,
T50.2, T50.3, T50.4, T50.5,
T50.6, T50.7, T50.8, T50.9,
T51, T51.0, T51.1, T51.2,
T51.3, T51.8, T51.9, T52,
T52.0, T52.1, T52.2, T52.3,
T52.4, T52.8, T52.9, T53,
T53.0, T53.1, T53.2, T53.3,
T53.4, T53.5, T53.6, T53.7,
T53.9, T54, T54.0, T54.1,
T54.2, T54.3, T54.9, T55, T56,
T56.0, T56.1, T56.2, T56.3,
T56.4, T56.5, T56.6, T56.7,
T56.8, T56.9, T57, T57.0,
T57.1, T57.2, T57.3, T57.8,
T57.9, T58, T59, T59.0, T59.1,
T59.2, T59.3, T59.4, T59.5,

T59.6, T59.7, T59.8, T59.9,
T60, T60.0, T60.1, T60.2,
T60.3, T60.4, T60.8, T60.9,
T61, T61.0, T61.1, T61.2,
T61.8, T61.9, T62, T62.0,
T62.1, T62.2, T62.8, T62.9,
T63, T63.0, T63.1, T63.2,
T63.3, T63.4, T63.5,

T63.6, T63.8, T63.9, T64, T65,
T65.0, T65.1, T65.2, T65.3,
T65.4, T65.5, T65.6, T65.8,
T65.9, T66, T67, T67.0, T67.1,
T67.2, T67.3, T67.4, T67.5,
T67.6, T67.7, T67.8, T67.9,
T68, T69, T69.0, T69.1, T69.8,
T69.9, T70, T70.0, T70.1,
T70.2, T70.3, T70.4, T70.8,
T70.9, T71, T73, T73.0, T73.1,
T73.2, T73.3, T73.8, T73.9,
T74, T74.0, T74.1, T74.2,
T74.3, T74.8, T74.9, T75,
T75.0, T75.1, T75.2, T75.3,
T75.4, T75.8, T76, T78, T78.1,
T78.8, T78.9, T79, T79.0,
T79.1, T79.2, T79.3, T79.4,
T79.5, T79.6, T79.7, T79.8,
T79.9, T80, T80.0, T80.1,
T80.2, T80.3, T80.4, T80.6,
T80.8, T80.9, T81, T81.0,
T81.1, T81.2, T81.3, T81.4,
T81.5, T81.6, T81.7, T81.8,
T81.9, T85.7, T85.9, T88,
T88.0, T88.1, T88.2, T88.3,
T88.4, T88.5, T88.7, T88.8,
T88.9, T96, T97, T98, T98.0,
T98.1, T98.2, T98.3

ds28	Торакальная хирургия		
ds28.001	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения	-	A11.11.004, A11.11.004 A11.11.004.002, A16.09
ds29	Травматология и ортопедия		
ds29.001	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 1)	-	A03.04.001, A11.03.001 A11.03.001.002, A11.03 A11.04.003, A16.02.001 A16.02.001.002, A16.02 A16.02.003, A16.02.004 A16.02.004.002, A16.02 A16.02.009, A16.02.010 A16.02.018, A16.03.007 A16.03.014.001, A16.03

			A16.03.015, A16.03.017, A16.03.021, A16.03.021 A16.03.022.003, A16.03. A16.03.033, A16.03.036 A16.03.082, A16.03.089 A16.04.005, A16.04.018 A16.04.019, A16.04.024 A16.30.017.003, A16.30.	
ds29.002	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 2)	-	A16.02.002, A16.03.001 A16.03.029, A16.03.034 A16.04.039	
ds29.003	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 3)	-	A16.02.005, A16.02.005 A16.02.009.001, A16.02. A16.04.003, A16.04.004 A16.04.019.003, A16.04. A16.04.047, A16.04.050	
ds29.004	Заболевания опорно-двигательного аппарата, травмы, болезни мягких тканей	A26.7, A48.0, D03, D03.0, D03.1, D03.2, D03.3, D03.4, D03.5, D03.6, D03.7, D03.8, D03.9, D04, D04.0, D04.1, D04.2, D04.3, D04.4, D04.5, D04.6, D04.7, D04.8, D04.9, D16.0, D16.1, D16.2, D16.3, D16.4, D16.6, D16.8, D16.9, D17, D17.0, D17.1, D17.2, D17.3, D17.4, D17.5, D17.6, D17.7, D17.9, D18, D18.0, D18.1, D19.7, D19.9, D21, D21.0, D21.1, D21.2, D21.3, D21.4, D21.5, D21.6, D21.9, D22, D22.0, D22.1, D22.2, D22.3, D22.4, D22.5, D22.6, D22.7, D22.9, D23, D23.0, D23.1, D23.2, D23.3, D23.4, D23.5, D23.6, D23.7, D23.9, D24, D48.0, D48.1, D48.5, D48.6, D48.7, D48.9, D86.3, E55.0, E64.3, L02.0, L02.1, L02.2, L02.3, L02.4, L02.8, L02.9, L03.0, L03.1, L03.2, L03.3, L03.8, L03.9, L05.0, L05.9, L72.0, L72.1, L72.2, L72.8, L72.9, L73.2, L89.0, L89.1, L89.2, L89.3, L89.9, L97, L98.4, M15, M15.0, M15.1, M15.2, M15.3, M15.4, M15.8, M15.9, M16, M16.0, M16.1, M16.2, M16.3, M16.4, M16.5, M16.6, M16.7, M16.9, M17, M17.0, M17.1, M17.2,	-	

M17.3, M17.4, M17.5,
M17.9, M18, M18.0, M18.1,
M18.2, M18.3, M18.4,
M18.5, M18.9, M19, M19.0,
M19.1, M19.2, M19.8,
M19.9, M20, M20.0, M20.1,
M20.2, M20.3, M20.4,
M20.5, M20.6, M21, M21.0,
M21.1, M21.2, M21.3,
M21.4, M21.5, M21.6,
M21.7, M21.8, M21.9, M22,
M22.0, M22.1, M22.2,
M22.3, M22.4, M22.8,
M22.9, M23, M23.0, M23.1,
M23.2, M23.3, M23.4,
M23.5, M23.6, M23.8,
M23.9, M24, M24.0, M24.1,
M24.2, M24.3, M24.4,
M24.5, M24.6, M24.7,
M24.8, M24.9, M25, M25.0,
M25.1, M25.2,

M25.3, M25.4, M25.5,
M25.6, M25.7, M25.8,
M25.9, M35.7, M46.2, M60,
M60.0, M60.1, M60.2,
M60.8, M60.9, M61, M61.0,
M61.1, M61.2, M61.3,
M61.4, M61.5, M61.9, M62,
M62.0, M62.1, M62.2,
M62.3, M62.4, M62.5,
M62.6, M62.8, M62.9, M63,
M63.0, M63.1, M63.2,
M63.3, M63.8, M65, M65.0,
M65.1, M65.2, M65.3,
M65.4, M65.8, M65.9, M66,
M66.0, M66.1, M66.2,
M66.3, M66.4, M66.5, M67,
M67.0, M67.1, M67.2,
M67.3, M67.4, M67.8,
M67.9, M68, M68.0, M68.8,
M70, M70.0, M70.1, M70.2,
M70.3, M70.4, M70.5,
M70.6, M70.7, M70.8,
M70.9, M71, M71.0, M71.1,
M71.2, M71.3, M71.4,
M71.5, M71.8, M71.9, M72,
M72.0, M72.1, M72.2,
M72.4, M72.6, M72.8,
M72.9, M73.8, M75, M75.0,
M75.1, M75.2, M75.3,
M75.4, M75.5, M75.6,
M75.8, M75.9, M76, M76.0,

M76.1, M76.2, M76.3,
M76.4, M76.5, M76.6,
M76.7, M76.8, M76.9, M77,
M77.0, M77.1, M77.2,
M77.3, M77.4, M77.5,
M77.8, M77.9, M79, M79.0,
M79.1, M79.2, M79.3,
M79.4, M79.5, M79.6,
M79.7, M79.8, M79.9, M80,
M80.0, M80.1, M80.2,
M80.3, M80.4, M80.5,
M80.8, M80.9, M81, M81.0,
M81.1, M81.2, M81.3,
M81.4, M81.5, M81.6,
M81.8, M81.9, M82, M82.0,
M82.8, M83, M83.0, M83.1,
M83.2, M83.3, M83.4,
M83.5, M83.8, M83.9, M84,
M84.0, M84.1, M84.2,
M84.3, M84.4, M84.8,
M84.9, M85, M85.0, M85.1,
M85.2, M85.3, M85.4,
M85.5, M85.6, M85.8,
M85.9, M86.0, M86.1,
M86.2, M86.3, M86.4,
M86.5, M86.6, M86.8,
M86.9, M87, M87.0, M87.1,
M87.2, M87.3, M87.8,
M87.9, M88, M88.0, M88.8,
M88.9, M89,

M89.0, M89.1, M89.2,
M89.3, M89.4, M89.5,
M89.6, M89.8, M89.9, M90,
M90.1, M90.2, M90.3,
M90.4, M90.5, M90.6,
M90.7, M90.8, M91, M91.0,
M91.1, M91.2, M91.3,
M91.8, M91.9, M92, M92.0,
M92.1, M92.2, M92.3,
M92.4, M92.5, M92.6,
M92.7, M92.8, M92.9, M93,
M93.0, M93.1, M93.2,
M93.8, M93.9, M94, M94.0,
M94.1, M94.2, M94.3,
M94.8, M94.9, M95, M95.0,
M95.1, M95.2, M95.3,
M95.4, M95.5, M95.8,
M95.9, M96.0, M96.6,
M96.8, M96.9, N07.1, Q65,
Q65.0, Q65.1, Q65.2, Q65.3,
Q65.4, Q65.5, Q65.6, Q65.8,
Q65.9, Q66, Q66.0, Q66.1,

Q66.2, Q66.3, Q66.4, Q66.5,
Q66.6, Q66.7, Q66.8, Q66.9,
Q67, Q67.0, Q67.1, Q67.2,
Q67.3, Q67.4, Q67.5, Q67.6,
Q67.7, Q67.8, Q68, Q68.0,
Q68.1, Q68.2, Q68.3, Q68.4,
Q68.5, Q68.8, Q69, Q69.0,
Q69.1, Q69.2, Q69.9, Q70,
Q70.0, Q70.1, Q70.2, Q70.3,
Q70.4, Q70.9, Q71, Q71.0,
Q71.1, Q71.2, Q71.3, Q71.4,
Q71.5, Q71.6, Q71.8, Q71.9,
Q72, Q72.0, Q72.1, Q72.2,
Q72.3, Q72.4, Q72.5, Q72.6,
Q72.7, Q72.8, Q72.9, Q73,
Q73.0, Q73.1, Q73.8, Q74,
Q74.0, Q74.1, Q74.2, Q74.3,
Q74.8, Q74.9, Q75, Q75.0,
Q75.1, Q75.2, Q75.3, Q75.4,
Q75.5, Q75.8, Q75.9, Q76,
Q76.0, Q76.1, Q76.2, Q76.3,
Q76.4, Q76.5, Q76.6, Q76.7,
Q76.8, Q76.9, Q77, Q77.0,
Q77.1, Q77.2, Q77.3, Q77.4,
Q77.5, Q77.6, Q77.7, Q77.8,
Q77.9, Q78, Q78.0, Q78.1,
Q78.2, Q78.3, Q78.4, Q78.5,
Q78.6, Q78.8, Q78.9, Q79,
Q79.0, Q79.1, Q79.2, Q79.3,
Q79.4, Q79.5, Q79.6, Q79.8,
Q79.9, Q87.0, Q87.1, Q87.2,
Q87.3, Q87.4, Q87.5, Q89.9,
R26.2, R29.4, R89,

R89.0, R89.1, R89.2, R89.3,
R89.4, R89.5, R89.6, R89.7,
R89.8, R89.9, R93.6, R93.7,
S00, S00.0, S00.3, S00.7,
S00.8, S00.9, S01, S01.0,
S01.2, S01.7, S01.8, S01.9,
S07, S07.0, S07.1, S07.8,
S07.9, S08, S08.0, S08.1,
S08.8, S08.9, S09, S09.0,
S09.1, S09.7, S09.8, S09.9,
S10, S10.0, S10.1, S10.7,
S10.8, S10.9, S11, S11.0,
S11.1, S11.2, S11.7, S11.8,
S11.9, S15, S15.0, S15.1,
S15.2, S15.3, S15.7, S15.8,
S15.9, S17, S17.0, S17.8,
S17.9, S18, S19, S19.7, S19.8,
S19.9, S20, S20.0, S20.1,
S20.2, S20.3, S20.4, S20.7,

S20.8, S21, S21.0, S21.1,
S21.2, S21.7, S21.8, S21.9,
S22.1, S22.10, S22.11, S22.2,
S22.20, S22.21, S22.3,
S22.30, S22.31, S22.4,
S22.40, S22.41, S22.5,
S22.50, S22.51, S22.8,
S22.80, S22.81, S22.9,
S22.90, S22.91, S23.4, S23.5,
S25, S25.0, S25.1, S25.2,
S25.3, S25.4, S25.5, S25.7,
S25.8, S25.9, S27, S27.0,
S27.00, S27.01, S27.1,
S27.10, S27.11, S27.2,
S27.20, S27.21, S27.3,
S27.30, S27.31, S27.4,
S27.40, S27.41, S27.5,
S27.50, S27.51, S27.6,
S27.60, S27.61, S27.7,
S27.70, S27.71, S27.8,
S27.80, S27.81, S27.9,
S27.90, S27.91, S28, S28.0,
S28.1, S29.0, S29.7, S29.8,
S29.9, S30, S30.0, S30.1,
S30.7, S30.8, S30.9, S31,
S31.0, S31.1, S31.7, S31.8,
S32.3, S32.30, S32.31, S32.4,
S32.40, S32.41, S32.5,
S32.50, S32.51, S32.7,
S32.70, S32.71, S33.4, S35,
S35.0, S35.1, S35.2, S35.3,
S35.4, S35.5, S35.7, S35.8,
S35.9, S38, S38.0, S38.1,
S38.3, S39.0, S39.6, S39.7,
S39.8, S39.9, S40, S40.0,
S40.7, S40.8, S40.9, S41,
S41.0, S41.1, S41.7, S41.8,
S42, S42.0, S42.00, S42.01,
S42.1, S42.10, S42.11, S42.2,
S42.20, S42.21, S42.3,
S42.30, S42.31, S42.4,
S42.40, S42.41, S42.7,
S42.70, S42.71, S42.8,
S42.80, S42.81, S42.9,
S42.90, S42.91, S43, S43.0,
S43.1, S43.2, S43.3,

S43.4, S43.5, S43.6, S43.7,
S45, S45.0, S45.1, S45.2,
S45.3, S45.7, S45.8, S45.9,
S46, S46.0, S46.1, S46.2,
S46.3, S46.7, S46.8, S46.9,
S47, S48, S48.0, S48.1, S48.9,

S49.7, S49.8, S49.9, S50,
S50.0, S50.1, S50.7, S50.8,
S50.9, S51, S51.0, S51.7,
S51.8, S51.9, S52, S52.0,
S52.00, S52.01, S52.1,
S52.10, S52.11, S52.2,
S52.20, S52.21, S52.3,
S52.30, S52.31, S52.4,
S52.40, S52.41, S52.5,
S52.50, S52.51, S52.6,
S52.60, S52.61, S52.7,
S52.70, S52.71, S52.8,
S52.80, S52.81, S52.9,
S52.90, S52.91, S53, S53.0,
S53.1, S53.2, S53.3, S53.4,
S55, S55.0, S55.1, S55.2,
S55.7, S55.8, S55.9, S56,
S56.0, S56.1, S56.2, S56.3,
S56.4, S56.5, S56.7, S56.8,
S57, S57.0, S57.8, S57.9, S58,
S58.0, S58.1, S58.9, S59.7,
S59.8, S59.9, S60, S60.0,
S60.1, S60.2, S60.7, S60.8,
S60.9, S61, S61.0, S61.1,
S61.7, S61.8, S61.9, S62,
S62.0, S62.00, S62.01, S62.1,
S62.10, S62.11, S62.2,
S62.20, S62.21, S62.3,
S62.30, S62.31, S62.4,
S62.40, S62.41, S62.5,
S62.50, S62.51, S62.6,
S62.60, S62.61, S62.7,
S62.70, S62.71, S62.8,
S62.80, S62.81, S63, S63.0,
S63.1, S63.2, S63.3, S63.4,
S63.5, S63.6, S63.7, S65,
S65.0, S65.1, S65.2, S65.3,
S65.4, S65.5, S65.7, S65.8,
S65.9, S66, S66.0, S66.1,
S66.2, S66.3, S66.4, S66.5,
S66.6, S66.7, S66.8, S66.9,
S67, S67.0, S67.8, S68, S68.0,
S68.1, S68.2, S68.3, S68.4,
S68.8, S68.9, S69.7, S69.8,
S69.9, S70, S70.0, S70.1,
S70.7, S70.8, S70.9, S71,
S71.0, S71.1, S71.7, S71.8,
S72.0, S72.00, S72.01, S72.1,
S72.10, S72.11, S72.2,
S72.20, S72.21, S72.3,
S72.30, S72.31, S72.4,
S72.40, S72.41, S72.7,
S72.70, S72.71, S72.8,

S72.80, S72.81, S72.9,
S72.90, S72.91, S73, S73.0,
S73.1, S75, S75.0, S75.1,
S75.2, S75.7,

S75.8, S75.9, S76, S76.0,
S76.1, S76.2, S76.3, S76.4,
S76.7, S77, S77.0, S77.1,
S77.2, S78, S78.0, S78.1,
S78.9, S79.7, S79.8, S79.9,
S80, S80.0, S80.1, S80.7,
S80.8, S80.9, S81, S81.0,
S81.7, S81.8, S81.9, S82,
S82.0, S82.00, S82.01, S82.1,
S82.10, S82.11, S82.2,
S82.20, S82.21, S82.3,
S82.30, S82.31, S82.4,
S82.40, S82.41, S82.5,
S82.50, S82.51, S82.6,
S82.60, S82.61, S82.7,
S82.70, S82.71, S82.8,
S82.80, S82.81, S82.9,
S82.90, S82.91, S83, S83.0,
S83.1, S83.2, S83.3, S83.4,
S83.5, S83.6, S83.7, S85,
S85.0, S85.1, S85.2, S85.3,
S85.4, S85.5, S85.7, S85.8,
S85.9, S86, S86.0, S86.1,
S86.2, S86.3, S86.7, S86.8,
S86.9, S87, S87.0, S87.8, S88,
S88.0, S88.1, S88.9, S89,
S89.7, S89.8, S89.9, S90,
S90.0, S90.1, S90.2, S90.3,
S90.7, S90.8, S90.9, S91,
S91.0, S91.1, S91.2, S91.3,
S91.7, S92, S92.0, S92.00,
S92.01, S92.1, S92.10,
S92.11, S92.2, S92.20,
S92.21, S92.3, S92.30,
S92.31, S92.4, S92.40,
S92.41, S92.5, S92.50,
S92.51, S92.7, S92.70,
S92.71, S92.9, S92.90,
S92.91, S93, S93.0, S93.1,
S93.2, S93.3, S93.4, S93.5,
S93.6, S95, S95.0, S95.1,
S95.2, S95.7, S95.8, S95.9,
S96, S96.0, S96.1, S96.2,
S96.7, S96.8, S96.9, S97,
S97.0, S97.1, S97.8, S98,
S98.0, S98.1, S98.2, S98.3,
S98.4, S99.7, S99.8, S99.9,
T00, T00.0, T00.1, T00.2,

T00.3, T00.6, T00.8, T00.9,
T01, T01.0, T01.1, T01.2,
T01.3, T01.6, T01.8, T01.9,
T02.1, T02.10, T02.11, T02.2,
T02.20, T02.21, T02.3,
T02.30, T02.31, T02.4,
T02.40, T02.41, T02.5,
T02.50, T02.51, T02.6,
T02.60, T02.61, T02.7,
T02.70, T02.71, T02.8,
T02.80, T02.81, T02.9,
T02.90, T02.91, T03, T03.0,
T03.1, T03.2, T03.3, T03.4,
T03.8, T03.9, T04, T04.0,
T04.1, T04.2, T04.3, T04.4,
T04.7, T04.8, T04.9, T05,
T05.0, T05.1,

T05.2, T05.3, T05.4, T05.5,
T05.6, T05.8, T05.9, T06,
T06.0, T06.1, T06.2, T06.3,
T06.4, T06.5, T06.8, T07, T09,
T09.0, T09.1, T09.2, T09.5,
T09.6, T09.8, T09.9, T10,
T10.0, T10.1, T11, T11.0,
T11.1, T11.2, T11.4, T11.5,
T11.6, T11.8, T11.9, T12,
T12.0, T12.1, T13, T13.0,
T13.1, T13.2, T13.4, T13.5,
T13.6, T13.8, T13.9, T14,
T14.0, T14.1, T14.2, T14.20,
T14.21, T14.3, T14.5, T14.6,
T14.7, T14.8, T14.9, T84,
T84.0, T84.1, T84.2, T84.3,
T84.4, T84.5, T84.6, T84.7,
T84.8, T84.9, T87, T87.0,
T87.1, T87.2, T87.3, T87.4,
T87.5, T87.6, T90, T90.0,
T90.1, T91, T91.0, T91.2,
T91.8, T91.9, T92, T92.0,
T92.1, T92.2, T92.3, T92.5,
T92.6, T92.8, T92.9, T93,
T93.0, T93.1, T93.2, T93.3,
T93.5, T93.6, T93.8, T93.9,
T94, T94.0, T94.1

ds30 Урология

ds30.001 Болезни, врожденные аномалии,
повреждения мочевой системы и
мужских половых органов

D07.4, D07.5, D07.6, D09.0,
D09.1, D09.7, D09.9, D29,
D29.0, D29.1, D29.2, D29.3,
D29.4, D29.7, D29.9, D30,
D30.0, D30.1, D30.2, D30.3,
D30.4, D30.7, D30.9, D40,

D40.0, D40.1, D40.7, D40.9,
D41, D41.0, D41.1, D41.2,
D41.3, D41.4, D41.7, D41.9,
I86.1, I86.2, N13.4, N13.5,
N13.7, N13.8, N13.9, N14,
N14.0, N14.1, N14.2, N14.3,
N14.4, N25, N25.0, N25.9,
N26, N27, N27.0, N27.1,
N27.9, N28, N28.0, N28.1,
N28.8, N28.9, N29.1, N29.8,
N31, N31.0, N31.1, N31.2,
N31.8, N31.9, N32, N32.0,
N32.1, N32.2, N32.3, N32.4,
N32.8, N32.9, N36, N36.0,
N36.1, N36.2, N36.3, N36.8,
N36.9, N37, N37.0, N37.8,
N39.1, N39.2, N39.3, N39.4,
N39.8, N39.9, N40, N41,
N41.0, N41.1, N41.2, N41.3,
N41.8, N41.9, N42, N42.0,
N42.1, N42.2, N42.3, N42.8,
N42.9, N43, N43.0, N43.1,
N43.2, N43.3, N43.4, N44,
N45, N45.0, N45.9, N46, N47,
N48, N48.0, N48.1, N48.2,
N48.3, N48.4, N48.5, N48.6,
N48.8, N48.9, N49, N49.0,
N49.1, N49.2, N49.8, N49.9,
N50, N50.0, N50.1, N50.8,
N50.9, N51, N51.0, N51.1,
N51.2, N51.8, N99.4, N99.5,
N99.8, N99.9, Q53, Q53.0,
Q53.1, Q53.2, Q53.9, Q54,
Q54.0, Q54.1, Q54.2, Q54.3,
Q54.4, Q54.8, Q54.9, Q55,
Q55.0, Q55.1, Q55.2, Q55.3,
Q55.4, Q55.5, Q55.6, Q55.8,
Q55.9, Q60, Q60.0, Q60.1,
Q60.2, Q60.3, Q60.4, Q60.5,
Q60.6, Q61, Q61.0, Q61.1,
Q61.2, Q61.3, Q61.4, Q61.5,
Q61.8, Q61.9, Q62, Q62.0,
Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.4,
Q62.5, Q62.6, Q62.7, Q62.8,
Q63, Q63.0, Q63.1, Q63.2,
Q63.3, Q63.8, Q63.9, Q64,
Q64.0, Q64.1, Q64.2, Q64.3,
Q64.4, Q64.5, Q64.6, Q64.7,
Q64.8, Q64.9, S30.2, S31.2,
S31.3, S31.5, S37, S37.0,
S37.00, S37.01, S37.1,
S37.10, S37.11, S37.2,
S37.20, S37.21, S37.3,

		S37.30, S37.31, S37.7, S37.70, S37.71, S37.8, S37.80, S37.81, S37.9, S37.90, S37.91, S38.2, T19, T19.0, T19.1, T19.8, T19.9, T83, T83.0, T83.1, T83.2, T83.4, T83.5, T83.6, T83.8, T83.9	-	-
ds30.002	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)		-	A11.21.002, A11.21.003 A16.21.009, A16.21.010 A16.21.011, A16.21.012 A16.21.017, A16.21.023 A16.21.025, A16.21.031 A16.21.034, A16.21.037 A16.21.037.002, A16.21 A16.21.038, A16.21.039 A16.21.043, A16.21.048
ds30.003	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2)		-	A11.21.005.001, A16.21 A16.21.015.001, A16.21 A16.21.045, A16.21.047
ds30.004	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)		-	A03.28.001, A03.28.002 A03.28.004, A11.28.001 A16.28.010.002, A16.28 A16.28.040, A16.28.043 A16.28.072.001, A16.28 A16.28.086.001, A16.28
ds30.005	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)		-	A11.28.012, A11.28.013 A16.28.037, A16.28.051 A16.28.075.001, A16.28
ds30.006	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)		-	A16.28.001.001, A16.28 A16.28.017.001, A16.28 A16.28.045.002, A16.28 A16.28.046.002, A16.28 A16.28.062.001, A16.28 A16.28.092, A16.28.094 A22.28.001, A22.28.002
ds31	Хирургия			
ds31.001	Болезни, новообразования молочной железы	D05, D05.0, D05.1, D05.7, D05.9, I97.2, N60, N60.0, N60.1, N60.2, N60.3, N60.4,		-

N60.8, N60.9, N61, N62, N63,
N64, N64.0, N64.1, N64.2,
N64.3, N64.4, N64.5, N64.8,
N64.9, Q83, Q83.0, Q83.1,
Q83.2, Q83.3, Q83.8, Q83.9,
R92, T85.4

ds31.002	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)	-	A16.01.001, A16.01.002, A16.01.008, A16.01.008, A16.01.012.004, A16.01.017, A16.01.017, A16.01.020, A16.01.021, A16.01.022.001, A16.01.025, A16.01.026, A16.01.027.001, A16.01.028, A16.01.030, A16.30.064, A16.30.066
ds31.003	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)	-	A16.01.003, A16.01.003, A16.01.003.002, A16.01.003.004, A16.01.003.006, A16.01.004.001, A16.01.012, A16.01.012, A16.01.012.002, A16.01.013, A16.01.014, A16.01.029, A16.01.030, A16.30.032, A16.30.032, A16.30.032.002, A16.30.032.005, A16.30.072, A16.30.073
ds31.004	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)	-	A16.01.005.005, A16.01.010.002
ds31.005	Операции на органах кроветворения и иммунной системы	-	A11.06.002, A11.06.002, A11.06.002.002
ds31.006	Операции на молочной железе	-	A11.20.010.003, A11.20.031, A11.30.014, A16.20.031
ds32	Хирургия (абдоминальная)		
ds32.001	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1)	-	A03.16.001.001, A11.16.003, A16.16.041, A16.16.047.001, A16.16.047.001
ds32.002	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2)	-	A16.14.020.002, A16.16.006.001, A16.16.008, A16.16.032, A16.16.032.002, A16.16.037.001, A16.16.038.001, A16.16.041.001, A16.16.051, A16.16.052

			A16.16.058, A16.16.059
ds32.003	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1)	-	A16.30.001, A16.30.002, A16.30.004, A16.30.004.002
ds32.004	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2)	-	A16.30.004.003
ds32.005	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3)	-	A16.30.001.001, A16.30.002.001, A16.30.004.010, A16.30.004.012
ds32.006	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях	-	A16.14.006.001, A16.14.008.001, A16.14.031, A16.14.042
ds32.007	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)	-	A03.15.001, A16.30.008, A16.30.043, A16.30.045, A16.30.079
ds32.008	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2)	-	A03.30.004, A16.30.007, A16.30.021, A16.30.025
ds33	Хирургия (комбустиология)		
ds33.001	Ожоги и отморожения	T20.0, T20.1, T20.2, T20.3, T20.4, T20.5, T20.6, T20.7, T21.0, T21.1, T21.2, T21.3, T21.4, T21.5, T21.6, T21.7, T22.0, T22.1, T22.2, T22.3, T22.4, T22.5, T22.6, T22.7, T23.0, T23.1, T23.2, T23.3, T23.4, T23.5, T23.6, T23.7, T24.0, T24.1, T24.2, T24.3, T24.4, T24.5, T24.6, T24.7, T25.0, T25.1, T25.2, T25.3, T25.4, T25.5, T25.6, T25.7, T27.0, T27.1, T27.2, T27.3, T27.4, T27.5, T27.6, T27.7, T29.0, T29.1, T29.2, T29.3, T29.4, T29.5, T29.6, T29.7, T30, T30.0, T30.1, T30.2, T30.3, T30.4, T30.5, T30.6, T30.7, T31.0, T31.1, T31.2, T31.3, T31.4, T31.5, T31.6, T31.7, T31.8, T31.9, T32.0, T32.1, T32.2, T32.3, T32.4, T32.5, T32.6, T32.7, T32.8, T32.9, T33.0, T33.1, T33.2, T33.3, T33.4, T33.5, T33.6,	-

T33.7, T33.8, T33.9, T34.0,
T34.1, T34.2, T34.3, T34.4,
T34.5, T34.6, T34.7, T34.8,
T34.9, T35.0, T35.1, T35.2,
T35.3, T35.4, T35.5, T35.6,
T35.7, T95.0, T95.1, T95.2,
T95.3, T95.4, T95.8, T95.9

ds34 Челюстно-лицевая хирургия

ds34.001 Болезни полости рта, слюнных желез и
челюстей, врожденные аномалии лица и
шеи, взрослые

I86.0, K00, K00.0, K00.1,
K00.2, K00.3, K00.4, K00.5,
K00.6, K00.7, K00.8, K00.9,
K01, K01.0, K01.1, K02,
K02.0, K02.1, K02.2, K02.3,
K02.4, K02.5, K02.8, K02.9,
K03, K03.0, K03.1, K03.2,
K03.3, K03.4, K03.5, K03.6,
K03.7, K03.8, K03.9, K04,
K04.0, K04.1, K04.2, K04.3,
K04.4, K04.5, K04.6, K04.7,
K04.8, K04.9, K05, K05.0,
K05.1, K05.2, K05.3, K05.4,
K05.5, K05.6, K06, K06.0,
K06.1, K06.2, K06.8, K06.9,
K07, K07.0, K07.1, K07.2,
K07.3, K07.4, K07.5, K07.6,
K07.8, K07.9, K08, K08.0,
K08.1, K08.2, K08.3, K08.8,
K08.9, K09, K09.0, K09.1,
K09.2, K09.8, K09.9, K10,
K10.0, K10.1, K10.2, K10.3,
K10.8, K10.9, K11, K11.0,
K11.1, K11.2, K11.3, K11.4,
K11.5, K11.6, K11.7, K11.8,
K11.9, K12, K12.0, K12.1,
K12.2, K12.3, K13, K13.0,
K13.1, K13.2, K13.3, K13.4,
K13.5, K13.6, K13.7, K14,
K14.0, K14.1, K14.2, K14.3,
K14.4, K14.5, K14.6, K14.8,
K14.9, Q18.3, Q18.4, Q18.5,
Q18.6, Q18.7, Q18.8, Q18.9,
Q35, Q35.1, Q35.3, Q35.5,
Q35.7, Q35.9, Q36, Q36.0,
Q36.1, Q36.9, Q37, Q37.0,
Q37.1, Q37.2, Q37.3, Q37.4,
Q37.5, Q37.8, Q37.9, Q38,
Q38.0, Q38.1, Q38.2, Q38.3,
Q38.4, Q38.5, Q38.6, Q38.7,
Q38.8, S00.5, S01.4, S01.5,
S02.4, S02.40, S02.41, S02.5,
S02.50, S02.51, S02.6,

		S02.60, S02.61, S03, S03.0, S03.1, S03.2, S03.3, S03.4, S03.5	
ds34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)	-	A11.07.001, A11.07.004 A16.07.004, A16.07.010 A16.07.012, A16.07.014
ds34.003	Операции на органах полости рта (уровень 2)	-	A16.07.015, A16.07.016 A16.07.044, A16.07.064 A16.22.012
ds35	Эндокринология		
ds35.001	Сахарный диабет, взрослые	E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E11.9, E12.0, E12.1, E12.2, E12.3, E12.4, E12.5, E12.6, E12.7, E12.8, E12.9, E13.0, E13.1, E13.2, E13.3, E13.4, E13.5, E13.6, E13.7, E13.8, E13.9, E14.0, E14.1, E14.2, E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7, E14.8, E14.9, R73, R73.0, R73.9, R81	-
ds35.002	Другие болезни эндокринной системы, новообразования эндокринных желез доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера, расстройства питания, другие нарушения обмена веществ	D09.3, D13.6, D13.7, D15.0, D34, D35.0, D35.1, D35.2, D35.3, D35.7, D35.8, D35.9, D44, D44.0, D44.1, D44.2, D44.3, D44.4, D44.5, D44.6, D44.7, D44.8, D44.9, D76, D76.1, D76.2, D76.3, E00, E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01, E01.0, E01.1, E01.2, E01.8, E02, E03, E03.0, E03.1, E03.2, E03.3, E03.4, E03.5, E03.8, E03.9, E04, E04.0, E04.1, E04.2, E04.8, E04.9, E05, E05.0, E05.1, E05.2, E05.3, E05.4, E05.5, E05.8, E05.9, E06, E06.0, E06.1, E06.2, E06.3, E06.4, E06.5, E06.9, E07, E07.0, E07.1, E07.8, E07.9, E15, E16, E16.0, E16.1, E16.2, E16.3, E16.4, E16.8, E16.9, E20.0, E20.1, E20.8, E20.9, E21, E21.0, E21.1, E21.2, E21.3, E21.4, E21.5, E22, E22.0, E22.1, E22.2, E22.8, E22.9, E23,	-

E23.0, E23.1, E23.2, E23.3,
E23.6, E23.7, E24, E24.0,
E24.1, E24.2, E24.3, E24.4,
E24.8, E24.9, E25, E25.0,
E25.8, E25.9, E26, E26.0,
E26.1, E26.8, E26.9, E27,
E27.0, E27.1, E27.2, E27.3,
E27.4, E27.5, E27.8, E27.9,
E29, E29.0, E29.1, E29.8,
E29.9, E30, E30.0, E30.1,
E30.8, E30.9, E31, E31.0,
E31.1, E31.8, E31.9, E34,
E34.0, E34.1, E34.2, E34.3,
E34.4, E34.5, E34.8, E34.9,
E35, E35.0, E35.1, E35.8, E40,
E41, E42, E43, E44, E44.0,
E44.1, E45, E46, E50, E50.0,
E50.1, E50.2, E50.3, E50.4,
E50.5, E50.6, E50.7, E50.8,
E50.9, E51, E51.1, E51.2,
E51.8, E51.9, E52, E53, E53.0,
E53.1, E53.8, E53.9, E54,
E55.9, E56, E56.0, E56.1,
E56.8, E56.9, E58, E59, E60,
E61, E61.0, E61.1, E61.2,
E61.3, E61.4, E61.5, E61.6,
E61.7, E61.8, E61.9, E63,
E63.0, E63.1, E63.8, E63.9,
E64.0, E64.1, E64.2, E64.8,
E64.9, E65, E66, E66.0, E66.1,
E66.2, E66.8, E66.9, E67,
E67.0, E67.1,

E67.2, E67.3, E67.8, E68, E70,
E70.0, E70.1, E70.2, E70.3,
E70.8, E70.9, E71, E71.0,
E71.1, E71.2, E71.3, E72,
E72.0, E72.1, E72.2, E72.3,
E72.4, E72.5, E72.8, E72.9,
E73, E73.0, E73.1, E73.8,
E73.9, E74, E74.0, E74.1,
E74.2, E74.3, E74.4, E74.8,
E74.9, E75.0, E75.1, E75.5,
E75.6, E76, E76.0, E76.1,
E76.2, E76.3, E76.8, E76.9,
E77, E77.0, E77.1, E77.8,
E77.9, E78, E78.0, E78.1,
E78.2, E78.3, E78.4, E78.5,
E78.6, E78.8, E78.9, E79,
E79.0, E79.1, E79.8, E79.9,
E80, E80.0, E80.1, E80.2,
E80.3, E80.4, E80.5, E80.6,
E80.7, E83, E83.0, E83.1,

		E83.2, E83.3, E83.4, E83.5, E83.8, E83.9, E85, E85.0, E85.1, E85.2, E85.3, E85.4, E85.8, E85.9, E86, E87, E87.0, E87.1, E87.2, E87.3, E87.4, E87.5, E87.6, E87.7, E87.8, E88.1, E88.2, E88.8, E88.9, E89.0, E89.1, E89.2, E89.3, E89.5, E89.6, E89.8, E89.9, E90, M82.1, Q89.1, Q89.2, R62, R62.0, R62.8, R62.9, R63, R63.0, R63.1, R63.2, R63.3, R63.4, R63.5, R63.8, R94.6, R94.7	
ds35.003	Кистозный фиброз	E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9	-
ds35.004	Лечение кистозного фиброза с применением ингаляционной антибактериальной терапии	E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9	A25.09.001.003
ds36	Прочее		
ds36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина	D69.3, D80, D80.0, D80.1, D80.2, D80.3, D80.4, D80.5, D80.6, D80.7, D80.8, D80.9, D81, D81.0, D81.1, D81.2, D81.3, D81.4, D81.5, D81.6, D81.7, D81.8, D81.9, D82.3, D82.8, D83, D83.0, D83.1, D83.2, D83.8, D83.9, G11.3, G35, G36.0, G36.1, G36.8, G36.9, G37, G37.0, G37.1, G37.2, G37.3, G37.4, G37.5, G37.8, G37.9, G51.0, G51.1, G58.7, G61.0, G61.8, G70.0, G70.2, M33.0	A25.05.001.001, A25.23 A25.24.001.001
ds36.002	Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения	R52, R52.0, R52.1, R52.2, R52.9, R53, R60, R60.0, R60.1, R60.9, R64, R68, R68.0, R68.2, R68.8, R69, R70, R70.0, R70.1, R74, R74.0, R74.8, R74.9, R76, R76.0, R76.1, R76.2, R76.8, R76.9, R77, R77.0, R77.1, R77.2, R77.8, R77.9, R79, R79.0, R79.8, R79.9, R99, Z00, Z00.0, Z00.1, Z00.2, Z00.3, Z00.4, Z00.5, Z00.6, Z00.8, Z01, Z01.0, Z01.1, Z01.2, Z01.3, Z01.4, Z01.5, Z01.6, Z01.7, Z01.8, Z01.9,	-

Z02, Z02.0, Z02.1, Z02.2,
Z02.3, Z02.4, Z02.5, Z02.6,
Z02.7, Z02.8, Z02.9, Z03,
Z03.0, Z03.1, Z03.2, Z03.3,
Z03.4, Z03.5, Z03.6, Z03.8,
Z03.9, Z04, Z04.0, Z04.1,
Z04.2, Z04.3, Z04.4, Z04.5,
Z04.6, Z04.8, Z04.9, Z08,
Z08.0, Z08.1, Z08.2, Z08.7,
Z08.8, Z08.9, Z09, Z09.0,
Z09.1, Z09.2, Z09.3, Z09.4,
Z09.7, Z09.8, Z09.9, Z10,
Z10.0, Z10.1, Z10.2, Z10.3,
Z10.8, Z11, Z11.0, Z11.1,
Z11.2, Z11.3, Z11.4, Z11.5,
Z11.6, Z11.8, Z11.9, Z12,
Z12.0, Z12.1, Z12.2, Z12.3,
Z12.4, Z12.5, Z12.6, Z12.8,
Z12.9, Z13, Z13.0, Z13.1,
Z13.2, Z13.3, Z13.4, Z13.5,
Z13.6, Z13.7, Z13.8, Z13.9,
Z20, Z20.0, Z20.1, Z20.2,
Z20.3, Z20.4, Z20.5, Z20.6,
Z20.7, Z20.8, Z20.9, Z21, Z22,
Z22.0, Z22.1, Z22.2, Z22.3,
Z22.4, Z22.6, Z22.8, Z22.9,
Z23, Z23.0, Z23.1, Z23.2,
Z23.3, Z23.4, Z23.5, Z23.6,
Z23.7, Z23.8, Z24, Z24.0,
Z24.1, Z24.2, Z24.3, Z24.4,
Z24.5, Z24.6, Z25, Z25.0,
Z25.1, Z25.8, Z26, Z26.0,
Z26.8, Z26.9, Z27, Z27.0,
Z27.1, Z27.2, Z27.3, Z27.4,
Z27.8, Z27.9, Z28, Z28.0,
Z28.1, Z28.2, Z28.8, Z28.9,
Z29, Z29.0, Z29.1, Z29.2,
Z29.8, Z29.9, Z30, Z30.0,
Z30.1, Z30.2, Z30.3, Z30.4,
Z30.5, Z30.8, Z30.9, Z31,
Z31.0, Z31.1, Z31.2, Z31.3,
Z31.4, Z31.5, Z31.6, Z31.8,
Z31.9, Z32, Z32.0, Z32.1, Z33,
Z36, Z36.0, Z36.1, Z36.2,
Z36.3, Z36.4, Z36.5, Z36.8,
Z36.9, Z37, Z37.0, Z37.1,
Z37.2, Z37.3, Z37.4, Z37.5,

Z37.6, Z37.7, Z37.9, Z38,
Z38.0, Z38.1, Z38.2, Z38.3,
Z38.4, Z38.5, Z38.6, Z38.7,
Z38.8, Z39, Z39.0, Z39.1,
Z39.2, Z40, Z40.0, Z40.8,

Z40.9, Z41, Z41.0, Z41.1,
Z41.2, Z41.3, Z41.8, Z41.9,
Z42, Z42.0, Z42.1, Z42.2,
Z42.3, Z42.4, Z42.8, Z42.9,
Z43, Z43.0, Z43.1, Z43.2,
Z43.3, Z43.4, Z43.5, Z43.6,
Z43.7, Z43.8, Z43.9, Z44,
Z44.0, Z44.1, Z44.2, Z44.3,
Z44.8, Z44.9, Z45, Z45.0,
Z45.1, Z45.2, Z45.3, Z45.8,
Z45.9, Z46, Z46.0, Z46.1,
Z46.2, Z46.3, Z46.4, Z46.5,
Z46.6, Z46.7, Z46.8, Z46.9,
Z47, Z47.0, Z47.8, Z47.9, Z48,
Z48.0, Z48.8, Z48.9, Z49,
Z49.0, Z49.1, Z49.2, Z50,
Z50.0, Z50.1, Z50.2, Z50.3,
Z50.4, Z50.5, Z50.6, Z50.7,
Z50.8, Z50.9, Z51, Z51.0,
Z51.1, Z51.2, Z51.3, Z51.4,
Z51.5, Z51.6, Z51.8, Z51.9,
Z52, Z52.0, Z52.1, Z52.2,
Z52.3, Z52.4, Z52.5, Z52.8,
Z52.9, Z53, Z53.0, Z53.1,
Z53.2, Z53.8, Z53.9, Z54,
Z54.0, Z54.1, Z54.2, Z54.3,
Z54.4, Z54.7, Z54.8, Z54.9,
Z57, Z57.0, Z57.1, Z57.2,
Z57.3, Z57.4, Z57.5, Z57.6,
Z57.7, Z57.8, Z57.9, Z58,
Z58.0, Z58.1, Z58.2, Z58.3,
Z58.4, Z58.5, Z58.6, Z58.8,
Z58.9, Z59, Z59.0, Z59.1,
Z59.2, Z59.3, Z59.4, Z59.5,
Z59.6, Z59.7, Z59.8, Z59.9,
Z60, Z60.0, Z60.1, Z60.2,
Z60.3, Z60.4, Z60.5, Z60.8,
Z60.9, Z61, Z61.0, Z61.1,
Z61.2, Z61.3, Z61.4, Z61.5,
Z61.6, Z61.7, Z61.8, Z61.9,
Z62, Z62.0, Z62.1, Z62.2,
Z62.3, Z62.4, Z62.5, Z62.6,
Z62.8, Z62.9, Z63, Z63.0,
Z63.1, Z63.2, Z63.3, Z63.4,
Z63.5, Z63.6, Z63.7, Z63.8,
Z63.9, Z64, Z64.0, Z64.1,
Z64.2, Z64.3, Z64.4, Z65,
Z65.0, Z65.1, Z65.2, Z65.3,
Z65.4, Z65.5, Z65.8, Z65.9,
Z70, Z70.0, Z70.1, Z70.2,
Z70.3, Z70.8, Z70.9, Z71,
Z71.0, Z71.1, Z71.2, Z71.3,
Z71.4, Z71.5, Z71.6, Z71.7,

Z71.8, Z71.9, Z72, Z72.0,
Z72.1, Z72.2, Z72.3, Z72.4,
Z72.5, Z72.6, Z72.8, Z72.9,
Z73, Z73.0, Z73.1, Z73.2,
Z73.3,

Z73.4, Z73.5, Z73.6, Z73.8,
Z73.9, Z74, Z74.0, Z74.1,
Z74.2, Z74.3, Z74.8, Z74.9,
Z75, Z75.0, Z75.1, Z75.2,
Z75.3, Z75.4, Z75.5, Z75.8,
Z75.9, Z76, Z76.0, Z76.1,
Z76.2, Z76.3, Z76.4, Z76.5,
Z76.8, Z76.9, Z80, Z80.0,
Z80.1, Z80.2, Z80.3, Z80.4,
Z80.5, Z80.6, Z80.7, Z80.8,
Z80.9, Z81, Z81.0, Z81.1,
Z81.2, Z81.3, Z81.4, Z81.8,
Z82, Z82.0, Z82.1, Z82.2,
Z82.3, Z82.4, Z82.5, Z82.6,
Z82.7, Z82.8, Z83, Z83.0,
Z83.1, Z83.2, Z83.3, Z83.4,
Z83.5, Z83.6, Z83.7, Z84,
Z84.0, Z84.1, Z84.2, Z84.3,
Z84.8, Z85, Z85.0, Z85.1,
Z85.2, Z85.3, Z85.4, Z85.5,
Z85.6, Z85.7, Z85.8, Z85.9,
Z86, Z86.0, Z86.1, Z86.2,
Z86.3, Z86.4, Z86.5, Z86.6,
Z86.7, Z87, Z87.0, Z87.1,
Z87.2, Z87.3, Z87.4, Z87.5,
Z87.6, Z87.7, Z87.8, Z88,
Z88.0, Z88.1, Z88.2, Z88.3,
Z88.4, Z88.5, Z88.6, Z88.7,
Z88.8, Z88.9, Z89, Z89.0,
Z89.1, Z89.2, Z89.3, Z89.4,
Z89.5, Z89.6, Z89.7, Z89.8,
Z89.9, Z90, Z90.0, Z90.1,
Z90.2, Z90.3, Z90.4, Z90.5,
Z90.6, Z90.7, Z90.8, Z91,
Z91.0, Z91.1, Z91.2, Z91.3,
Z91.4, Z91.5, Z91.6, Z91.7,
Z91.8, Z92, Z92.0, Z92.1,
Z92.2, Z92.3, Z92.4, Z92.5,
Z92.8, Z92.9, Z93, Z93.0,
Z93.1, Z93.2, Z93.3, Z93.4,
Z93.5, Z93.6, Z93.8, Z93.9,
Z94, Z94.0, Z94.1, Z94.2,
Z94.3, Z94.4, Z94.5, Z94.6,
Z94.7, Z94.8, Z94.9, Z95,
Z95.0, Z95.1, Z95.2, Z95.3,
Z95.4, Z95.5, Z95.8, Z95.9,
Z96, Z96.0, Z96.1, Z96.2,

		Z96.3, Z96.4, Z96.5, Z96.6, Z96.7, Z96.8, Z96.9, Z97, Z97.0, Z97.1, Z97.2, Z97.3, Z97.4, Z97.5, Z97.8, Z98, Z98.0, Z98.1, Z98.2, Z98.8, Z99, Z99.0, Z99.1, Z99.2, Z99.3, Z99.8, Z99.9	
ds36.011	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций)	-	A18.05.002, A18.05.002 A18.05.002.002, A18.05 A18.30.001.002, A18.30
ds36.003	Госпитализация в дневной стационар в диагностических целях с постановкой диагноза туберкулеза, ВИЧ-инфекции, психического заболевания	A15.0, A15.1, A15.2, A15.3, A15.4, A15.5, A15.6, A15.7, A15.8, A15.9, A16.0, A16.1, A16.2, A16.3, A16.4, A16.5, A16.7, A16.8, A16.9, A17.0, A17.1, A17.8, A17.9, A18.0, A18.1, A18.2, A18.3, A18.4, A18.5, A18.6, A18.7, A18.8, A19.0, A19.1, A19.2, A19.8, A19.9, B20, B20.0, B20.1, B20.2, B20.3, B20.4, B20.5, B20.6, B20.7, B20.8, B20.9, B21, B21.0, B21.1, B21.2, B21.3, B21.7, B21.8, B21.9, B22, B22.0, B22.1, B22.2, B22.7, B23, B23.0, B23.1, B23.2, B23.8, B24, B90, B90.0, B90.1, B90.2, B90.8, B90.9, F00, F00.0, F00.1, F00.2, F00.9, F01, F01.0, F01.1, F01.2, F01.3, F01.8, F01.9, F02, F02.0, F02.1, F02.2, F02.3, F02.4, F02.8, F03, F04, F05, F05.0, F05.1, F05.8, F05.9, F06, F06.0, F06.1, F06.2, F06.3, F06.4, F06.5, F06.6, F06.7, F06.8, F06.9, F07, F07.0, F07.1, F07.2, F07.8, F07.9, F09, F10, F10.0, F10.1, F10.2, F10.3, F10.4, F10.5, F10.6, F10.7, F10.8, F10.9, F11, F11.0, F11.1, F11.2, F11.3, F11.4, F11.5, F11.6, F11.7, F11.8, F11.9, F12, F12.0, F12.1, F12.2, F12.3, F12.4, F12.5, F12.6, F12.7, F12.8, F12.9, F13, F13.0, F13.1, F13.2, F13.3, F13.4, F13.5, F13.6, F13.7, F13.8, F13.9, F14, F14.0, F14.1, F14.2, F14.3,	-

F14.4, F14.5, F14.6, F14.7,
F14.8, F14.9, F15, F15.0,
F15.1, F15.2, F15.3, F15.4,
F15.5, F15.6, F15.7, F15.8,
F15.9, F16, F16.0, F16.1,
F16.2, F16.3, F16.4, F16.5,
F16.6, F16.7, F16.8, F16.9,
F17, F17.0, F17.1, F17.2,
F17.3, F17.4, F17.5, F17.6,
F17.7, F17.8, F17.9, F18,
F18.0, F18.1, F18.2, F18.3,
F18.4, F18.5, F18.6, F18.7,
F18.8, F18.9, F19, F19.0,
F19.1, F19.2, F19.3, F19.4,
F19.5, F19.6, F19.7, F19.8,
F19.9, F20, F20.0, F20.1,
F20.2, F20.3, F20.4, F20.5,
F20.6, F20.8, F20.9, F21, F22,
F22.0, F22.8,

F22.9, F23, F23.0, F23.1,
F23.2, F23.3, F23.8, F23.9,
F24, F25, F25.0, F25.1, F25.2,
F25.8, F25.9, F28, F29, F30,
F30.0, F30.1, F30.2, F30.8,
F30.9, F31, F31.0, F31.1,
F31.2, F31.3, F31.4, F31.5,
F31.6, F31.7, F31.8, F31.9,
F32, F32.0, F32.1, F32.2,
F32.3, F32.8, F32.9, F33,
F33.0, F33.1, F33.2, F33.3,
F33.4, F33.8, F33.9, F34,
F34.0, F34.1, F34.8, F34.9,
F38, F38.0, F38.1, F38.8, F39,
F40, F40.0, F40.1, F40.2,
F40.8, F40.9, F41, F41.0,
F41.1, F41.2, F41.3, F41.8,
F41.9, F42, F42.0, F42.1,
F42.2, F42.8, F42.9, F43,
F43.0, F43.1, F43.2, F43.8,
F43.9, F44, F44.0, F44.1,
F44.2, F44.3, F44.4, F44.5,
F44.6, F44.7, F44.8, F44.9,
F45, F45.0, F45.1, F45.2,
F45.3, F45.4, F45.8, F45.9,
F48, F48.0, F48.1, F48.8,
F48.9, F50, F50.0, F50.1,
F50.2, F50.3, F50.4, F50.5,
F50.8, F50.9, F51, F51.0,
F51.1, F51.2, F51.3, F51.4,
F51.5, F51.8, F51.9, F52,
F52.0, F52.1, F52.2, F52.3,
F52.4, F52.5, F52.6, F52.7,

F52.8, F52.9, F53, F53.0,
F53.1, F53.8, F53.9, F54, F55,
F59, F60, F60.0, F60.1, F60.2,
F60.3, F60.4, F60.5, F60.6,
F60.7, F60.8, F60.9, F61, F62,
F62.0, F62.1, F62.8, F62.9,
F63, F63.0, F63.1, F63.2,
F63.3, F63.8, F63.9, F64,
F64.0, F64.1, F64.2, F64.8,
F64.9, F65, F65.0, F65.1,
F65.2, F65.3, F65.4, F65.5,
F65.6, F65.8, F65.9, F66,
F66.0, F66.1, F66.2, F66.8,
F66.9, F68, F68.0, F68.1,
F68.8, F69, F70, F70.0, F70.1,
F70.8, F70.9, F71, F71.0,
F71.1, F71.8, F71.9, F72,
F72.0, F72.1, F72.8, F72.9,
F73, F73.0, F73.1, F73.8,
F73.9, F78, F78.0, F78.1,
F78.8, F78.9, F79, F79.0,
F79.1, F79.8, F79.9, F80,
F80.0, F80.1, F80.2, F80.3,
F80.8, F80.9, F81, F81.0,
F81.1, F81.2, F81.3, F81.8,
F81.9, F82, F83, F84, F84.0,
F84.1, F84.2, F84.3, F84.4,
F84.5, F84.8, F84.9, F88, F89,
F90, F90.0, F90.1,

F90.8, F90.9, F91, F91.0,
F91.1, F91.2, F91.3, F91.8,
F91.9, F92, F92.0, F92.8,
F92.9, F93, F93.0, F93.1,
F93.2, F93.3, F93.8, F93.9,
F94, F94.0, F94.1, F94.2,
F94.8, F94.9, F95, F95.0,
F95.1, F95.2, F95.8, F95.9,
F98, F98.0, F98.1, F98.2,
F98.3, F98.4, F98.5, F98.6,
F98.8, F98.9, F99, K23.0,
M49.0, M90.0, N74.0, N74.1,
R41, R41.0, R41.1, R41.2,
R41.3, R41.8, R44, R44.0,
R44.1, R44.2, R44.3, R44.8,
R45, R45.0, R45.1, R45.2,
R45.3, R45.4, R45.5, R45.6,
R45.7, R45.8, R46, R46.0,
R46.1, R46.2, R46.3, R46.4,
R46.5, R46.6, R46.7, R46.8,
R48, R48.0, R48.1, R48.2,
R48.8

ds36.005	Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей	T86.0, T86.1, T86.2, T86.3, T86.4, T86.8, T86.9	-
ds36.006	Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого лечения <***>	C00 - C80, C97, D00 - D09	-
ds36.012	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)	Z25.8	-

- -

ds36.013	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)	Z25.8	-
----------	--	-------	---

- -

ds36.014	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (инициация или замена)	D89.8, E85.0, J33, J33.0, J33.1, J33.8, J33.9, J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46, J84.1, J84.8, J84.9, L10, L10.0, L10.1, L10.2, L10.3, L10.4, L10.5, L10.8, L10.9, L28.1, L50.1, L63, M07.0, M07.1, M07.3, M10.0, M30, M30.0, M30.1, M30.2, M30.3, M30.8, M31, M31.0, M31.1, M31.2, M31.3, M31.4, M31.5, M31.6, M31.7, M31.8, M31.9, M33, M33.1, M33.2, M33.9, M34, M34.0, M34.1, M34.2, M34.8, M34.9, M35.2, M46.8, M46.9 H20, J30.1, J30.2, J30.3, J30.4, J82, K20, L73.2, M35.0
		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
ds36.015	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)	- -

ds36.016 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)

-

-

ds36.017 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)

-

-

ds36.018	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4)	-	-
----------	--	---	---

ds36.019	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5)	-	-
----------	--	---	---

ds36.020 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6)

-

-

ds36.021 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7)

-

-

ds36.022	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8)	-	-
----------	--	---	---

ds36.023	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)	-	-
----------	--	---	---

ds36.024 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10)

-

-

ds36.025 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11)

-

-

ds36.026 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12)

-

-

ds36.027 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13)

-

-

ds36.031 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17)

-

-

ds36.032 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)

-

-

ds36.033 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19) - -

ds36.034 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20) - -

ds36.035	Лечение с применением методов афереза (каскадная плазмофильтрация, липидная фильтрация, иммуносорбция) в случае отсутствия эффективности базисной терапии	D59.8, D89.1, E78.0, E78.1, E78.2, E78.3, E78.4, E78.8, G25.8, G35, G36.0, G37.3, G61.8, G61.9, G70.0, G70.8, G73.1, I42.0, I73.0, I73.1, K74.3, K75.4, L10.0, M32.1, N04.1		A18.05.001.002, A18.05.007
ds37	Медицинская реабилитация			
ds37.001	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (2 балла по ШРМ)		-	B05.023.001, B05.024.003
		G35		-
ds37.002	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по ШРМ)		-	B05.023.001, B05.024.003
		G35		-
ds37.003	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (2 балла по ШРМ)		-	B05.023.002.002, B05.050.005
			-	B05.023.002.002, B05.050.005

ds37.004	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ)	-	B05.023.002.002, B05.050.005
		-	B05.023.002.002, B05.050.005
ds37.005	Медицинская кардиореабилитация (2 балла по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.007
ds37.006	Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.007
ds37.007	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (2 балла по ШРМ)	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.008.001, B05.014.001, B05.023.002, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003
		-	B05.001.001, B05.004.001, B05.008.001, B05.014.001, B05.023.002, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003

ds37.008	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по ШРМ)	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.008.001, B05.014.001, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.003, B05.028.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003
		-	B05.001.001, B05.004.001, B05.008.001, B05.014.001, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.003, B05.028.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003
ds37.009	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	-	B05.031.001
ds37.010	Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации	-	B05.028.001, B05.046.001
ds37.011	Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	-	B05.023.002.001, B05.023.002.002
ds37.012	Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	-	B05.057.011
ds37.013	Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	B05.027.001
ds37.014	Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в	C50, C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6,	B05.027.001

	онкологии	C50.8, C50.9		
ds37.015	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (2 балла по ШРМ)		-	-
ds37.016	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (3 балла по ШРМ)		-	-

<*> Особенности отнесения случаев лечения к отдельным группам заболеваний и патологических состояний, а также описание иных классификационных критериев определяются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

<*> Медицинская помощь по отдельным группам заболеваний, состояний оплачивается с применением коэффициента дифференциации и поправочного коэффициента (коэффициента специфики оказания медицинской помощи) к доле заработной платы и прочих расходов в составе тарифа:

В стационарных условиях:

Слингвые операции при недержании мочи - 30,45%

Операции на женских половых органах:

уровень 5 - 38,49%

уровень 6 - 31,98%

уровень 7 - 33,61%

Лечение дерматозов с применением наружной терапии - 97,47%

Лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза - 98,49%

Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии - 99,04%

Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии - 98%

Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 7) - 16,23%

Детская хирургия (уровень 3) - 32,42%

Коронавирусная инфекция COVID-19:

уровень 1 - 91,12%

уровень 2 - 61,3%

уровень 3 - 63,24%

уровень 4 - 77,63%

Операции на кишечнике и анальной области (уровень 4) - 33,32%

Прочие операции при ЗНО:

уровень 1 - 28,13%

уровень 2 - 39,56%

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей):

уровень 1 - 58,94%

уровень 2 - 44,62%

уровень 3 - 39,95%

уровень 4 - 20,78%

уровень 5 - 29,77%

уровень 6 - 10,42%

уровень 7 - 18,31%

уровень 8 - 7,76%

уровень 9 - 6,02%

уровень 10 - 7,08%

уровень 11 - 3,54%

уровень 12 - 3,1%

уровень 13 - 2,8%

уровень 14 - 2,24%

уровень 15 - 1,88%

уровень 16 - 1,62%

уровень 17 - 1,37%

уровень 18 - 1,1%

уровень 19 - 0,61%

Лучевая терапия (уровень 8) - 8,58%

Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией:

уровень 2 - 87,08%

уровень 3 - 88,84%

уровень 4 - 87,05%

уровень 5 - 88,49%

уровень 6 - 46,03%

уровень 7 - 26,76%

ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1 - 3) - 75,76%

ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые:

уровень 1 - 34,68%

уровень 2 - 54,54%

уровень 3 - 62,75%

уровень 4 - 5,02%

уровень 5 - 16,99%

уровень 6 - 26,29%

Замена речевого процессора - 0,74%

Операции на органе зрения:

(факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ) - 14,38%

Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 7) - 20,13%

Другие операции на органах брюшной полости:

уровень 4 - 34,65%

уровень 5 - 38,58%

Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1 - 3) - 30%

Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 4) - 6,61%

Экстракорпоральная мембранная оксигенация - 27,22%

Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами:

уровень 1 - 0%

уровень 2 - 0%

уровень 3 - 0%

Радиойодтерапия - 70,66%

Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции:

уровень 1 - 5,85%

уровень 2 - 4,58%

Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов:

инициация или замена - 34,5%

уровень 1 - 54,58%

уровень 2 - 41,92%

уровень 3 - 34,06%

уровень 4 - 24,29%

уровень 5 - 19,35%

уровень 6 - 16,46%

уровень 7 - 14,09%

уровень 8 - 12,87%

уровень 9 - 10,94%

уровень 10 - 9,46%

уровень 11 - 7,83%

уровень 12 - 7,32%

уровень 13 - 5,61%

уровень 14 - 4,55%

уровень 15 - 3,21%

уровень 16 - 1,76%

уровень 17 - 1,14%

уровень 18 - 0,9%

уровень 19 - 0,56%

уровень 20 - 0,28%

Посттрансплантационный период после пересадки костного мозга - 62,44%

В условиях дневного стационара:

Экстракорпоральное оплодотворение:

уровень 1 - 18,93%

уровень 2 - 24,1%

уровень 3 - 21,02%

уровень 4 - 20,44%

Лечение дерматозов с применением наружной терапии - 97,44%

Лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза - 96,3%

Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии - 98,27%

Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии - 98,2%

Лечение хронического вирусного гепатита С:

уровень 1 - 11,26%

уровень 2 - 7,83%

уровень 3 - 5,30%

уровень 4 - 3,86%

Вирусный гепатит В хронический без дельта агента, лекарственная терапия - 71,53%

Вирусный гепатит В хронический с дельта агентом, лекарственная терапия - 7,74%

Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ (только для федеральных медицинских организаций) - 13,96%

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей):

уровень 1 - 30,02%

уровень 2 - 18,02%

уровень 3 - 24,72%

уровень 4 - 23,33%

уровень 5 - 43,50%

уровень 6 - 10,53%

уровень 7 - 7,12%

уровень 8 - 15,95%

уровень 9 - 25,57%

уровень 10 - 23,83%

уровень 11 - 12,39%

уровень 12 - 3,49%

уровень 13 - 14,59%

уровень 14 - 3,57%

уровень 15 - 4,96%

уровень 16 - 7,49%

уровень 17 - 5,71%

уровень 18 - 0,3%

уровень 19 - 0,31%

Лучевая терапия (уровень 8) - 3,66%

Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией:

уровень 1 - 78,38%

уровень 3 - 82,64%

уровень 4 - 31,86%

уровень 5 - 16,69%

ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1 - 4) - 53,47%

ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые:

уровень 1 - 8,46%

уровень 2 - 20,75%

уровень 3 - 30,7%

уровень 4 - 37,88%

уровень 5 - 0,82%

уровень 6 - 2,51%

уровень 7 - 5,81%

уровень 8 - 9,09%

Замена речевого процессора - 0,23%

Операции на органе зрения:

(факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ) - 10,32%

Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) - 30%.

Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции:

уровень 1 - 1,09%

уровень 2 - 0,51%

Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов:

инициация или замена - 17,94%

уровень 1 - 4,66%

уровень 2 - 3,1%

уровень 3 - 1,88%

уровень 4 - 1,44%
уровень 5 - 1,3%
уровень 6 - 0,99%
уровень 7 - 3,38%
уровень 8 - 0,79%
уровень 9 - 4,69%
уровень 10 - 0,7%
уровень 11 - 0,87%
уровень 12 - 2,22%
уровень 13 - 0,94%
уровень 14 - 0,36%
уровень 15 - 0,72%
уровень 16 - 0,39%
уровень 17 - 2,82%
уровень 18 - 0,07%
уровень 19 - 0,03%
уровень 20 - 0,02%.

<***> В том числе для случаев введения медицинской организацией лекарственных препаратов, предоставленных пациентом или иной организацией, действующей в интересах пациента, из иных источников финансирования (за исключением лекарственных препаратов, приобретенных пациентом или его представителем за счет личных средств).

Приложение N 5
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи
на 2024 год и на плановый
период 2025 и 2026 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ
ИССЛЕДОВАНИЙ И ИНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ, ПРОВОДИМЫХ
В РАМКАХ УГЛУБЛЕННОЙ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ**

1. Первый этап углубленной диспансеризации, который проводится в целях выявления у граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19) (далее - диспансеризация), признаков развития хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, а

также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе диспансеризации:

а) измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;

б) тест с 6-минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови 95 процентов и больше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или повысилась их интенсивность);

в) проведение спирометрии или спирографии;

г) общий (клинический) анализ крови развернутый;

д) биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);

е) определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

ж) проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года);

з) прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики).

2. Второй этап диспансеризации, который проводится по результатам первого этапа в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния):

а) проведение эхокардиографии (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

б) проведение компьютерной томографии легких (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

в) дуплексное сканирование вен нижних конечностей (при наличии показаний по результатам определения концентрации Д-димера в крови).

Приложение N 6
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи
на 2024 год и на плановый
период 2025 и 2026 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ
ИССЛЕДОВАНИЙ И ИНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ, ПРОВОДИМЫХ
В РАМКАХ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ РЕПРОДУКТИВНОГО
ВОЗРАСТА ПО ОЦЕНКЕ РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ**

1. Диспансеризация взрослого населения репродуктивного возраста по оценке

репродуктивного здоровья (далее - диспансеризация) проводится в целях выявления у граждан признаков заболеваний или состояний, которые могут негативно повлиять на беременность и последующее течение беременности, родов и послеродового периода репродуктивного, а также факторов риска их развития.

2. Первый этап диспансеризации включает:

а) у женщин прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом;

пальпация молочных желез;

осмотр шейки матки в зеркалах с забором материала на исследование;

микроскопическое исследование влагалищных мазков;

цитологическое исследование мазка с поверхности шейки матки и цервикального канала (за исключением случаев невозможности проведения исследования по медицинским показаниям в связи с экстирпацией матки, *virgo*). Цитологическое исследование мазка (соскоба) с шейки матки проводится при его окрашивании по Папаниколау (другие способы окраски не допускаются);

у женщин в возрасте 18 - 29 лет проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

б) у мужчин прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин).

3. Второй этап диспансеризации проводится по результатам первого этапа в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и при наличии показаний включает:

а) у женщин:

в возрасте 30 - 49 лет проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

ультразвуковое исследование органов малого таза в начале или середине менструального цикла;

ультразвуковое исследование молочных желез;

повторный прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом;

б) у мужчин:

спермограмму;

микроскопическое исследование микрофлоры или проведение лабораторных исследований в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

ультразвуковое исследование предстательной железы и органов мошонки;

повторный прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин).

**ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ
ГРУПП ЗАБОЛЕВАНИЙ, СОСТОЯНИЙ С ОПТИМАЛЬНОЙ ДЛИТЕЛЬНОСТЬЮ
ЛЕЧЕНИЯ ДО 3 ДНЕЙ (ВКЛЮЧИТЕЛЬНО)**

Код КСГ	Наименование
В стационарных условиях	
st02.001	Осложнения, связанные с беременностью
st02.002	Беременность, закончившаяся абортным исходом
st02.003	Родоразрешение
st02.004	Кесарево сечение
st02.010	Операции на женских половых органах (уровень 1)
st02.011	Операции на женских половых органах (уровень 2)
st03.002	Ангioneвротический отек, анафилактический шок
st05.008	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе <*>
st08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети <*>
st08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети <*>
st08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети <*>
st09.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 7)
st12.001	Кишечные инфекции, взрослые
st12.002	Кишечные инфекции, дети
st12.010	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые
st12.011	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети
st14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)

- st15.008 Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) [<*>](#)
- st15.009 Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) [<*>](#)
- st16.005 Сотрясение головного мозга
- st19.007 Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)
- st19.038 Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
- st19.144 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) [<*>](#)
- st19.145 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) [<*>](#)
- st19.146 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) [<*>](#)
- st19.147 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) [<*>](#)
- st19.148 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) [<*>](#)
- st19.149 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) [<*>](#)
- st19.150 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) [<*>](#)
- st19.151 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) [<*>](#)
- st19.152 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) [<*>](#)
- st19.153 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) [<*>](#)
- st19.154 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) [<*>](#)
- st19.155 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) [<*>](#)
- st19.156 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) [<*>](#)
- st19.157 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14) [<*>](#)
- st19.158 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме

- лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15) <*>
- st19.159 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16) <*>
- st19.160 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17) <*>
- st19.161 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18) <*>
- st19.162 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19) <*>
- st19.082 Лучевая терапия (уровень 8)
- st19.090 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
- st19.094 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
- st19.097 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
- st19.100 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)
- st20.005 Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
- st20.006 Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
- st20.010 Замена речевого процессора
- st21.001 Операции на органе зрения (уровень 1)
- st21.002 Операции на органе зрения (уровень 2)
- st21.003 Операции на органе зрения (уровень 3)
- st21.004 Операции на органе зрения (уровень 4)
- st21.005 Операции на органе зрения (уровень 5)
- st21.006 Операции на органе зрения (уровень 6)
- st21.009 Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)
- st25.004 Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
- st27.012 Отравления и другие воздействия внешних причин
- st30.006 Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)
- st30.010 Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)
- st30.011 Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)

- st30.012 Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)
- st30.014 Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)
- st30.016 Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 7)
- st31.017 Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи
- st32.002 Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)
- st32.016 Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)
- st34.002 Операции на органах полости рта (уровень 1)
- st36.001 Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина [<*>](#)
- st36.020 Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1)
- st36.021 Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 2)
- st36.022 Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 3)
- st36.023 Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 4)
- st36.007 Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов
- st36.009 Реинфузия аутокрови
- st36.010 Баллонная внутриаортальная контрпульсация
- st36.011 Экстракорпоральная мембранная оксигенация
- st36.024 Радиойодтерапия
- st36.025 Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)
- st36.026 Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)
- st36.028 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1) [<*>](#)
- st36.029 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2) [<*>](#)
- st36.030 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3) [<*>](#)
- st36.031 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4) [<*>](#)
- st36.032 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и

- селективных иммунодепрессантов (уровень 5) [<*>](#)
- st36.033 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6) [<*>](#)
- st36.034 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7) [<*>](#)
- st36.035 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8) [<*>](#)
- st36.036 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9) [<*>](#)
- st36.037 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10) [<*>](#)
- st36.038 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11) [<*>](#)
- st36.039 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12) [<*>](#)
- st36.040 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13) [<*>](#)
- st36.041 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14) [<*>](#)
- st36.042 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15) [<*>](#)
- st36.043 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16) [<*>](#)
- st36.044 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17) [<*>](#)
- st36.045 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18) [<*>](#)
- st36.046 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19) [<*>](#)
- st36.047 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20) [<*>](#)

В условиях дневного стационара

- ds02.001 Осложнения беременности, родов, послеродового периода
- ds02.006 Искусственное прерывание беременности (аборт)
- ds02.007 Аборт медикаментозный
- ds02.008 Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)
- ds05.005 Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и

пузырном заносе [<*>](#)

- ds08.001 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети [<*>](#)
- ds08.002 Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети [<*>](#)
- ds08.003 Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети [<*>](#)
- ds15.002 Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) [<*>](#)
- ds15.003 Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) [<*>](#)
- ds19.028 Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
- ds19.029 Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ (только для федеральных медицинских организаций)
- ds19.033 Госпитализация в диагностических целях с проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования или иммунофенотипирования
- ds19.116 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) [<*>](#)
- ds19.117 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) [<*>](#)
- ds19.118 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) [<*>](#)
- ds19.119 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) [<*>](#)
- ds19.120 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) [<*>](#)
- ds19.121 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) [<*>](#)
- ds19.122 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) [<*>](#)
- ds19.123 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) [<*>](#)
- ds19.124 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) [<*>](#)
- ds19.125 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) [<*>](#)

- ds19.126 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) <*>
- ds19.127 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) <*>
- ds19.128 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) <*>
- ds19.129 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14) <*>
- ds19.130 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15) <*>
- ds19.131 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16) <*>
- ds19.132 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17) <*>
- ds19.133 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18) <*>
- ds19.134 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19) <*>
- ds19.057 Лучевая терапия (уровень 8)
- ds19.063 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
- ds19.067 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
- ds19.071 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
- ds19.075 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)
- ds20.002 Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
- ds20.003 Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
- ds20.006 Замена речевого процессора
- ds21.002 Операции на органе зрения (уровень 1)
- ds21.003 Операции на органе зрения (уровень 2)
- ds21.004 Операции на органе зрения (уровень 3)
- ds21.005 Операции на органе зрения (уровень 4)
- ds21.006 Операции на органе зрения (уровень 5)

- ds21.007 Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)
- ds25.001 Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
- ds27.001 Отравления и другие воздействия внешних причин
- ds34.002 Операции на органах полости рта (уровень 1)
- ds36.001 Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина <*>
- ds36.011 Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций)
- ds36.012 Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)
- ds36.013 Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)
- ds36.015 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1) <*>
- ds36.016 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2) <*>
- ds36.017 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3) <*>
- ds36.018 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4) <*>
- ds36.019 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5) <*>
- ds36.020 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6) <*>
- ds36.021 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7) <*>
- ds36.022 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8) <*>
- ds36.023 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9) <*>
- ds36.024 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10) <*>
- ds36.025 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11) <*>
- ds36.026 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12) <*>
- ds36.027 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13) <*>
- ds36.028 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и

- селективных иммунодепрессантов (уровень 14) <*>
- ds36.029 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15) <*>
- ds36.030 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16) <*>
- ds36.031 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17) <*>
- ds36.032 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18) <*>
- ds36.033 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19) <*>
- ds36.034 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20) <*>
- ds36.035 Лечение с применением методов афереза (каскадная плазмофильтрация, липидная фильтрация, иммуносорбция) в случае отсутствия эффективности базисной терапии
-

<*> При условии соблюдения режима введения лекарственных препаратов согласно инструкциям по применению лекарственных препаратов для медицинского применения.
