

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 28 декабря 2023 г. N 2353

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

Список изменяющих документов
(в ред. Постановлений Правительства РФ от 20.03.2024 N 343,
от 23.03.2024 N 371)

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.

6. Рекомендовать исполнительным органам субъектов Российской Федерации с 1 апреля 2024 г. обеспечить для медицинских работников подведомственных медицинских организаций долю выплат по окладам в структуре фондов заработной платы медицинских организаций не ниже 50 процентов без учета компенсационных выплат, сохранив при этом уровень заработной платы медицинских работников не ниже уровня заработной платы предшествующего года с учетом ее повышения в установленном законодательством порядке. При оценке доли окладов в структуре заработной платы не учитываются выплаты, осуществляемые исходя из расчета среднего заработка.
(п. 6 введен [Постановлением](#) Правительства РФ от 20.03.2024 N 343)

7. Федеральным государственным учреждениям, оказывающим медицинскую помощь в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, подведомственным федеральным органам исполнительной власти, а также подведомственным Правительству

Российской Федерации (далее - федеральные государственные учреждения) с 1 апреля 2024 г. обеспечить долю выплат по окладам в структуре фондов заработной платы медицинских работников медицинских организаций не ниже 50 процентов без учета компенсационных выплат, сохранив при этом уровень заработной платы медицинских работников не ниже уровня заработной платы предшествующего года с учетом ее повышения в установленном законодательством порядке. При оценке доли окладов в структуре зарплаты не учитываются выплаты, осуществляемые исходя из расчета среднего заработка.
(п. 7 введен [Постановлением](#) Правительства РФ от 20.03.2024 N 343)

8. Оценка доли оклада осуществляется учредителями медицинских организаций ежеквартально, а также по итогам за календарный год.

Изменения условий оплаты труда осуществляются в порядке, установленном трудовым законодательством Российской Федерации, с внесением соответствующих изменений в трудовые договоры с медицинскими работниками, а также при необходимости с внесением изменений в нормативные правовые акты, которые должны быть осуществлены не позднее 1 апреля 2024 г.
(п. 8 введен [Постановлением](#) Правительства РФ от 20.03.2024 N 343)

9. Федеральному фонду обязательного медицинского страхования осуществлять ежеквартальный мониторинг:

хода принятия исполнительными органами субъектов Российской Федерации решений, связанных с исполнением [пункта 6](#) настоящего постановления;

исполнения федеральными государственными учреждениями [пункта 7](#) настоящего постановления.

Результаты мониторинга представлять в Правительство Российской Федерации до 25-го числа месяца, следующего за отчетным периодом, за год - до 10 февраля года, следующего за отчетным.
(п. 9 введен [Постановлением](#) Правительства РФ от 20.03.2024 N 343)

10. Министерству труда и социальной защиты Российской Федерации совместно с Фондом пенсионного и социального страхования Российской Федерации осуществлять оценку структуры заработной платы медицинских работников в разрезе субъектов Российской Федерации и федеральных государственных учреждений с представлением начиная с 25 июля 2024 г. ежеквартальных докладов в Правительство Российской Федерации.
(п. 10 введен [Постановлением](#) Правительства РФ от 20.03.2024 N 343)

11. Министерству здравоохранения Российской Федерации по согласованию с Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации подготовить и до 1 апреля 2024 г. направить исполнительным органам субъектов Российской Федерации [методические рекомендации](#) по порядку исполнения [пункта 6](#) настоящего постановления.
(п. 11 введен [Постановлением](#) Правительства РФ от 20.03.2024 N 343)

12. Фонду пенсионного и социального страхования Российской Федерации и Федеральной службе по труду и занятости заключить соглашение об информационном взаимодействии по вопросам направления материалов мониторинга уровня оплаты труда медицинских работников медицинских организаций.
(п. 12 введен [Постановлением](#) Правительства РФ от 20.03.2024 N 343)

Председатель Правительства

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

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

Список изменяющих документов
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 23.03.2024 N 371)

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 геномной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

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

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь

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

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

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

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

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

Медицинская реабилитация

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

При наличии показаний для получения медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или амбулаторно, но при наличии факторов, ограничивающих возможности пациента получить такую медицинскую реабилитацию, включая случаи проживания пациента в отдаленном от медицинской организации населенном пункте, ограничения в передвижении пациента, медицинская организация, к которой прикреплен пациент для получения первичной 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/ацилкарнитинтранслоказы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин - чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Вердинга-Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты) - новорожденные, родившиеся живыми.

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

Исполнительные органы субъекта Российской Федерации, уполномоченные высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, в порядке,

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

Дополнительно к объемам медицинской помощи, оказываемой гражданам в рамках Программы, осуществляется дополнительное финансовое обеспечение оказания медицинской помощи (при необходимости за пределами Российской Федерации) детям, страдающим тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, включая обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, в том числе не зарегистрированными в Российской Федерации, а также техническими средствами реабилитации, не включенными в федеральный [перечень](#) реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду.

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

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

IV. Базовая программа обязательного медицинского страхования

Базовая программа обязательного медицинского страхования является составной частью Программы.

В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования застрахованным лицам:

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

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

С 2025 года субъекты Российской Федерации устанавливают нормативы объема и финансового обеспечения медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара, 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, включая расходы на техническое обслуживание и ремонт основных средств, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) стоимостью до 400 тыс. рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до 1 млн. рублей при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение 3 месяцев кредиторской задолженности за счет средств обязательного медицинского страхования.

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 23.03.2024 N 371)

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 клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

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

по подушевому нормативу финансирования;

за единицу объема медицинской помощи - за вызов скорой медицинской помощи (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами

субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц).

В рамках подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц при финансовом обеспечении первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи могут выделяться подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилю "акушерство и гинекология" и (или) "стоматология" для оплаты первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи по соответствующим профилям. При этом оплата иной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях (за исключением отдельных диагностических (лабораторных) исследований - компьютерной томографии, 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 несовершеннолетнего 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, аборт и инфекций, передаваемых половым путем). В этом случае размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов устанавливается с учетом отдельного повышающего коэффициента, рассчитываемого с учетом доли женщин репродуктивного возраста в численности прикрепленного населения.

Размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих до 100 жителей и более 2000 жителей, устанавливается 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

коэффициента 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**

Список изменяющих документов
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 23.03.2024 N 371)

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.	<p>Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсibilизацией, с применением химиотерапевтических, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции</p>	<p>O36.0, O36.1</p> <p>O28.0</p>	<p>привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией</p> <p>привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности</p>	<p>терапевтическое лечение</p> <p>терапевтическое лечение</p>	<p>тер</p> <p>имм</p> <p>кон</p> <p>диа</p> <p>имм</p> <p>гем</p> <p>исс</p> <p>тер</p> <p>имм</p> <p>кон</p> <p>диа</p> <p>имм</p> <p>гем</p> <p>исс</p> <p>опе</p> <p>вла</p> <p>абд</p> <p>соч</p> <p>ком</p> <p>опе</p> <p>исп</p> <p>опе</p> <p>вла</p> <p>абд</p> <p>соч</p> <p>ком</p> <p>(пр</p> <p>кул</p> <p>исп</p> <p>сет</p> <p>опе</p> <p>вла</p> <p>абд</p> <p>соч</p> <p>ком</p>
	<p>Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)</p>	<p>N81, N88.4, N88.1</p>	<p>цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>опе</p> <p>вла</p> <p>абд</p> <p>соч</p> <p>ком</p> <p>опе</p> <p>исп</p> <p>опе</p> <p>вла</p> <p>абд</p> <p>соч</p> <p>ком</p>

		N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение	опе вла абд соч ком сфи опе вла абд соч ком мат
2.	Хирургическое органосохраняющее лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	D26, D27, D25	доброкачественная опухоль шейки матки у женщин репродуктивного возраста. Доброкачественная опухоль яичника (от 8 см и более) у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	уда здо исп лап ком имм исс тка
3.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно- пластических операций,	D25, N80.0	множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	рек орг (ми исп ком энд

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

4.	Хирургическое органосохраняющее лечение инфилтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря) с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	N80	инфилтративный эндометриоз крестцово-маточных связок, или ректовагальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря)	хирургическое лечение	исс инф энд кре или пер вла сме киш пуз лап ком ваг чис рек пла
----	---	-----	--	-----------------------	--

Гастроэнтерология

5.	Поликомпонентное лечение при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	пол ини ген био пре хим лек кон мор гис инс исс
----	---	-----------------	---	-------------------------	--

иммунологических,
морфологических,
гистохимических
инструментальных
исследований

Поликомпонентная
терапия при
аутоиммунном перекресте
с применением
химиотерапевтических,
генно-инженерных
биологических и
противовирусных
лекарственных
препаратов под контролем
иммунологических,
морфологических,
гистохимических
инструментальных
исследований (включая
магнитно-резонансную
холангиографию)

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

хронический
аутоиммунный гепатит в
сочетании с
первичносклерозирующим
холангитом

терапевтическое
лечение

пол
ауто
при
хим
инж
про
лек
кон
мор
гис
инс
исс
маг
хол

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

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

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

патология гемостаза,
резистентная к
стандартной терапии, и
(или) с течением,
осложненным
угрожаемыми
геморрагическими
явлениями.
Гемолитическая анемия,
резистентная к
стандартной терапии, или
с течением, осложненным
тромбозами и другими
жизнеугрожающими
синдромами

терапевтическое
лечение

про
исп
рек
фак
мас
ком

D69.3

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

терапевтическое
лечение

тер
вкл
имм
с ис
мор

гемостаза, острой лучевой
болезни

угрожаемыми
геморрагическими
явлениями

имм
тер
рек
тро

D69.0

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

комбинированное
лечение

ком
хир
чис
ант
фиб
фер
ант
лек
глю
тер
выс
имм
исп
мон
зам
пре
пла

M31.1

патология гемостаза,
резистентная к
стандартной терапии, и
(или) с течением,
осложненным тромбозами
или тромбоземболиями,
анемическим,
тромбоцитопеническим
синдромом

комбинированное
лечение

ком
имм
исп
мон
выс
глю
пре
пла
Диа
(оп
фак
кон
рас
Вил

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

ком
хир
чис
леч
ант
имм
исп
мон
мас
пла

E83.0, E83.1,

цитопенический синдром,

комбинированное

ком

		E83.2	перегрузка железом, цинком и медью	лечение	хир вкл афф про мет хел ант дез зам ком
		D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбинированное лечение	ком хир чис тер гор имм тер тер мон исп рек кол фак
		D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	терапевтическое лечение	кон чис про про исп рек кол фак
		D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	ком леч про имм зам ком кро тер
7.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное	терапевтическое лечение	ком тер и а

воздействия на кровь у
больных с порфириями

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

леч
вме
изб
пор
инф
инт
мет
фун
фун
ген
бол
ост
пре
кри
тер

Детская хирургия в период новорожденности

8. Реконструктивно-
пластические операции на
грудной клетке при
пороках развития у
новорожденных (пороки
легких, бронхов,
пищевода), в том числе
торакоскопические

Q33.0, Q33.2,
Q39.0, Q39.1,
Q39.2

врожденная киста легкого.
Секвестрация легкого.
Атрезия пищевода. Свищ
трахеопищеводный

хирургическое
лечение

уда
лег
при
энд
тех

пря
ана
опе
жел
тра

Дерматовенерология

9. Комплексное лечение
больных тяжелыми
распространенными
формами псориаза,
атопического дерматита,
истинной пузырчатки,
локализованной
склеродермии, лучевого
дерматита

L40.0

тяжелые
распространенные формы
псориаза без поражения
суставов при отсутствии
эффективности ранее
проводимых методов
системного и
физиотерапевтического
лечения

терапевтическое
лечение

леч
узк
фот
лок
лок
фот
бал
соч
и и
лек
син
вит

L40.1, L40.3

пустулезные формы
псориаза при отсутствии
эффективности ранее
проводимых методов
системного и
физиотерапевтического

терапевтическое
лечение

леч
цит
имм
лек
син
вит

		лечения		
	L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	леч низ тер сре том ком общ общ бал соч и и лек син вит
	L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	леч узк дал фот ант имм лек
	L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение	леч сис глю цит имм ант лек
	L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	леч дал фот ант глю сос лек
Поликомпонентное лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориатический артрит с инициацией или заменой	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	пол ини ген био пре имм лек

генно-инженерных биологических лекарственных препаратов

L40.5, L20

тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии

терапевтическое лечение

пол
ини
ген
био
пре

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

инт
пол
пал
аба
спе
стр
(ож
при
про
(фл
вкл
мон
гем
ста
под
апп
вен
экс
воз
при
уль
пла
леч
бол
энд
обо
под
мед
ож
исп
ран
хир
кож
ран

11. Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной

T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4,

термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с

комбинированное лечение

инт
пол
пал
аба
спе

локализации, в том числе термоингаляционными травмами	T58, T59, T75.4	развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)
---	-----------------	---

стр
(ож
при
про
(фл
вкл
мон
гем
ста
под
апп
вен
экс
воз,
при
уль
пла
леч
бол
энд
обо
под
мед
ожс
исп
ран
хир
кож
ран

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 C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутри­мозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга внутри­мозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение хирургическое лечение	уда при инт уль уда при мет (ин тех уда при инт уда при инт уль
--	--	---	--	--

				уда. при мет (ин тех.
	C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволочной и парастволочной локализации	хирургическое лечение	уда. при инт
	C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	уда. при ней мон
	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	уда. при ней мон зна
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и	хирургическое лечение	уда. при инт
				уда. при инт уль

намета мозжечка		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 железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C72.3, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	уда. при инт	уда. при асс
	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	уда. при инт	уда. при асс
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	уда. при мет (ин тех	уда. при инт
	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	уда. при мет (ин тех	
	C96.6, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	энд опу пла хир пом	

				или уда при мет (ин тех
	D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	уда при мет (ин тех
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	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	мик опу
Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2 I60, I61, I62	артериовенозная мальформация головного мозга артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение хирургическое лечение	уда мал кли ане стер дре гем
Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных	хирургическое лечение	рек вме экс цер

			отделов церебральных артерий		
	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрореконструкция врожденных дефектов и остеопластика при аллопластике
13.	Внутрисосудистый тромбоз при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутричерепные тромбозы артерий
14.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворшунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворостомия, операция индентификации ликворостомии
15.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворшунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворостомия, операция индентификации ликворостомии
16.	Микрохирургические и эндоскопические	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9,	дегенеративно-дистрофическое	хирургическое лечение	декомпенсация стабильности

	<p>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 мозга и периферических нервов</p>	<p>M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2</p>	<p>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</p>		<p>вме поз дис сег зад дос поз исп пла пог ста (ри при энд мал инс</p>
17.	<p>Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах</p>	<p>I60, I61, I62</p>	<p>артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>энд вме адг ком мик</p>
Неонатология					
18.	<p>Поликомпонентная терапия синдрома</p>	<p>P22, P23, P36, P10.0, P10.1,</p>	<p>внутрижелудочковое кровоизлияние.</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>про уче</p>

	<p>дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p>	<p>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</p>	<p>Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств</p>		<p>элементарная анализ вид тра три вен дых выс осц вен про син вну свер нар сис тро коа пос вен инф кар и ро осн инс мон пар чис вып исс (до опр маг так рез имм мол исс тер арт инг цик кон доп цен</p>
19.	<p>Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p>	<p>P07.0; P07.1; P07.2</p>	<p>другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении</p>	<p>комбинированное лечение</p>	

кро
ней
вен
про
син
вну
свер
нар
сис
тро
коа
хир
(ли
отк
про
инд
про
уче
эле
ана
вид
кри
сет
леч
мет

Онкология

20.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8,	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)	хирургическое лечение	гем вид гем вид рез суб вид рез (до вид гем ист вид рез
-----	---	---	---	--------------------------	--

C31.9, C32,
C43, C44, C69,
C73, C15, C16,
C17, C18, C19,
C20, C21

флн
пар
вид

био
лим
вид

энд
вид
рад

вид
опе
и ш

рад
кри
абл
тер
под
и (к
ком

тир
вид

тир
вид

уда
пол
вид
тех

рез
вид

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

злокачественные
новообразования полости
носа, глотки, гортани у
функционально
неоперабельных больных

хирургическое
лечение

энд
рек
дых
при
гор

C22, C78.7,
C24.0

первичные и
метастатические
злокачественные
новообразования печени

хирургическое
или
терапевтическое
лечение

лап
рад
при
нов

вну
эмб
(хи

			чре тер под и (и ком вид сег рез	
		злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	энд фот опу про
		злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя Т1	хирургическое лечение	вну фот рен кон
C23	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	энд фот опу про	лап хол IV с
C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	вну фот рен кон	вну фот рен кон
C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургическое лечение	энд фот опу	энд сте про сте вид кон
			хим	

			под
			рад
			опу
			жел
			рад
			опу
			жел
C34, C33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	энд
C34, C33	стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	хирургическое лечение	энд
	злокачественные новообразования легкого (периферический рак)	хирургическое лечение	рад опу уль (ил ком
C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	рад опу нав ком вид уда вид уда с м лим вид уда
C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	сел (су эмб (хи опу мес фор рец опу
C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования	хирургическое лечение	вид пар

	молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии		лим
C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение	экск мат вид вид экск при лим
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лап адн яич рез лап адн рез яич рез лап экск при рез
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение	лап про
	локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	хирургическое лечение	сел суп (хи вну арт
C62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лап забр лим
C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	рад опу уль (ил ком сел

	C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	суп (хи сос)
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	сел эну (хи вну арте эну форм дви имп лим рас рек ком мяг лос лим рас рек ком гем рек ком рез жел пла рез ком миф рез миф гем миф гло миф

рез
жел
лиц
мик
нев

гем
мик
пер

лим
рас
рек
ком
(ми
рек

шир
кож
пла
рас
(ми
рек

пар
мик

шир
кож
пла
рас
(ми
рек

тир
рек
ком

тир
ком
рек
ком

рез
мик
нев
гор

тир
мик
нев
гор

C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	резекция желудка, кишечника, трахеостомия, одностороннее (субтотальное) питание, лимфаденэктомия, плазмаферез, удаление рецидивных новообразований, комбинированное
C16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)	хирургическое лечение	рецидивные кишечные рубцы, подслизистые, лимфаденопатии, рецидивные злокачественные новообразования, тяжелые диспепсические расстройства, рецидивные рубцовые деформации анастомозов, опухоль желудка, расширение желудка, рецидивные рубцы, рецидивные новообразования, комбинированное лечение, удаление рецидивных новообразований, комбинированное
C17	местнораспространенные и диссеминированные	хирургическое лечение	панкреатическая резекция

	формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки		рас...
C18, C19, C20, C08, C48.1	состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	хирургическое лечение	ком рек фор ана пра гем лим суб пер экс сал гип вну лев с ра лим суб пер экс сал гип вну рез рас лим суб пер экс сал гип вну рез рас лим суб пер экс сал вну хим
	местнораспространенные и метастатические формы	хирургическое лечение	пра гем

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

лим
рез
рас
лим
пра
гем
лег
лев
с ра
лим
рез
рез
рез
рас
лим
ком
пря
сос
рас
брю
экс
рас
ком
ана
киш
гем
ком
рез
рек
ком
рез
ком
анг
ана
рез
при
тер
пра
гем
при

C22, C23, C24

местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени

хирургическое лечение

гем
ком
рез
рек
ком
рез
ком
анг
ана
рез
при
тер
пра
гем
при

тер
лев
гем
при
тер
рас
гем
при
тер
рас
гем
при
тер
изо
гип
хем
мед
при
тер
рас
гем
рас
гем
ана
пра
гем
лев
гем
рас
дис
гем
ком
кли
рез
(фо
меж
рас
ком
бил

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	уда с ре стр сте пре гру вен
C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	уда рек ком дек лам фик
C43, C44	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	шир пла кож исп мик шир кож пла рас (ми рек исс экс сиг лим экс сиг лим рез пос
C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	уда рец заб ком
C49.1, C49.2, C49.3, C49.5,	первичные злокачественные	хирургическое лечение	изо гип

C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	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			ХИМ
C50	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение		отс мол мыш мыш мыш тор том энд мик
				отс мол кож том мик
				рез опр лим
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение		рас кул
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		экс пар лим суб бол экс лим инт тер
C56	злокачественные новообразования яичников	хирургическое лечение		ком цит

	(I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников		злокачественных новообразований яичников
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	удаление
C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	ампутация
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	простатэктомия
C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	орхидэктомия
C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия
	злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение	резекция
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистэктомия
C74	злокачественные новообразования	хирургическое лечение	удаление

			новообразования надпочечника I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	лечение	надпочечника
			злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	распространенные или резектабельные
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	удаление, резекция, множественные легочные физические
					изоляция, гипотермия, химиотерапия
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	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия
		C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия злокачественных новообразований поджелудочной железы
		C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия злокачественных новообразований

		C48, C49	злокачественные новообразования забрюшинного пространства I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	выс фо тер зло нов заб
		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	выс фо тер зло нов жел
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I - II стадия (T1-2cN0M0)	терапевтическое лечение	выс фо тер зло нов
22.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолифферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, 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.	терапевтическое лечение	ком тар пре хим под фак ант про про

			Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск		
23.	Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелолипролиферативных 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 миелолипролиферативные заболевания, множественная миелома, AL-амилоидоз	терапевтическое лечение	выс при лек под фак ком ант про про лек мет ком исп лек био хим фак ств
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,	терапевтическое лечение	кон луч IM стер Рад Ком и (и топ 3D Фил Обл ми дых

	полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов		
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	терапевтическое лечение	кон луч ИМ Рад Ком и (и топ 3D Физ Об ми
C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	кон луч ИМ Рад Ком и (и топ 3D Физ Об ми
C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	кон луч ИМ Рад Ком и (и топ 3D Физ Об ми
C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного	терапевтическое лечение	кон луч ИМ Рад

			мозга, головного мозга		
		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	терапевтическое лечение	

	новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы		Рад Ком и (и топ пла уст виз
C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	кон луч ИМ Рад Ком и (и топ 3D Фир Об ми
C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	кон луч ИМ Рад Ком и (и топ 3D Фир Об ми
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	кон луч ИМ стер Рад Ком и (и топ 3D Фир Об ми
C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	кон луч ИМ Рад Ком

26.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, 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	и (к топ 3D Фиг Обл ми дых
		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	кон луч ИМ стер Рад Ком и (к топ 3D Фиг Обл ми дых
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных	терапевтическое лечение	кон луч ИМ Рад Ком и (к

			курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		топ 3D Фир Обл ми
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	кон луч ИМ Рад Ком и (к топ 3D Фир Обл ми
		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	кон луч ИМ Рад Ком и (к топ 3D Фир Обл ми
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	кон луч ИМ Рад Ком и (к топ 3D Фир Обл ми дых
Оториноларингология					
27.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эптитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная	хирургическое лечение	рек стр апп при мик аут

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 овальное
 окно, облитерирующий

тра
 мет
 лип
 и и
 мон
 рек
 при
 раз
 атр
 хро
 сре
 мик
 луч
 алл
 том
 рек
 слу
 пос
 сре
 гно
 слу
 при
 им
 кос
 тим
 при
 мик
 алл
 том
 ста
 пат
 вро
 при
 окн
 при
 алл
 том
 слу
 при
 сре
 сел
 дес
 мик

28. Хирургическое лечение
 болезни Меньера и
 других нарушений
 вестибулярной функции

H81.0, H81.1,
 H81.2

болезнь Меньера.
 Доброкачественное
 пароксизмальное
 головокружение.

хирургическое
 лечение

сел
 дес
 мик

			Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта		вме вну при
		H81.1, H81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	дре энд про при мик тех
Хирургическое лечение доброкачественных новообразований и хронических воспалительных заболеваний носа и околоносовых пазух	J32.1, J32.3 J32.4		доброкачественное новообразование и хронические воспалительные заболевания полости носа, придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	уда при шей нео сис
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	уда руб исп мик тех энд рек вме скл имп мат мик
		J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	лар доб нов пар гор
					опе зам фун гор при мик эле мон
Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах,	T90.2, T90.4, D14.0		последствия перелома череп и костей лица. Последствия травмы глаза	хирургическое лечение	кост око исп

требующие
реконструкции лицевого
скелета

окологлазничной области.
Доброкачественное
новообразование среднего
уха, полости носа и
придаточных пазух носа

29. Хирургическое лечение
доброкачественных
новообразований
среднего уха, полости
носа и придаточных
пазух, гортани и глотки

D14.0, D14.1,
D10.0 - D10.9

доброкачественное
новообразование среднего
уха, полости носа и
придаточных пазух,
гортани и глотки

хирургическое
лечение

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

тра
тра
том
энд
био
фик

уда
при
мик
энд

фот
нов
при
мик
энд

мод
син
чис
фак
осл
имп
лин

под
зад

неп
скл
фак
осл
имп
лин
при
хир

рек
кам
уль
фак
осл
имп
лин
при
хир

уда

Транспупиллярная,
микроинвазивная
энергетическая оптико-
реконструктивная,
интравитреальная,
эндовитреальная 23 - 27
гейджевая хирургия при
витреоретинальной
патологии различного
генеза

E10.3, E11.3,
H25.0 - H25.9,
H26.0 - H26.4,
H27.0, H28,
H30.0 - H30.9,
H31.3, H32.8,
H33.0 - H33.5,
H34.8, H35.2 -
H35.4, H36.8,
H43.1, H43.3,
H44.0, H44.1

сочетанная патология
глаза у взрослых и детей
(хориоретинальные
воспаления,
хориоретинальные
нарушения при болезнях,
классифицированных в
других рубриках:
ретиношизис и
ретиальные кисты,
ретиальные 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

хирургическое
лечение

с ре
кам
инт

мод
син
тре
имп
ант
в то
лаз

эпи
(ил
пло
тра
лаз

уда
рек
в то
инт
чис
хир

		зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями		
Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энтофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным	хирургическое лечение	имп пос исп кос экс фак кат раз инт тра мем

		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 злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-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	комбинированное лечение	рек экс нов отс лев орб отг раз при рад одн рек при при лаз одн рек при при рад лаз нов при лаз лаз нов при тра тер огр лаз

	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброгетазии 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, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 -	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	хирургическое лечение

		H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	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		числ скл лаз иск лаз лаз лаз опе пер лаз мем коа
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	тра мем инт леч
33.	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых)	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1,	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата,	хирургическое лечение	уда хру раз. инт

глаза, его придаточного аппарата, орбиты

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

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

Педиатрия

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

E83.0

болезнь Вильсона

терапевтическое лечение

пол
при
хел
цин
эфф
при
имм
био
био

		K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическое лечение	диагностическое консультационное в области комплексного визуального полноценного приемного цитологического лекционного часового параметрического подсказочного специализированного энтерологического консультационного терапевтического комплексного цитологического иммунологического морфологического иммунологического методического методического
		E75.5	болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики	терапевтическое лечение	комплексное приемное дифференциальное назначенное заместительное ферментное препаратное формальное
	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	полноценное иммунологическое с применением глюкокортикоидов цитологическое иммунологическое консультационное инструментальное диагностическое иммунологическое эндокринологическое рентгенологическое ультразвуковое
35.	Поликомпонентное	N04, N07, N25	нефротический синдром	терапевтическое	полноценное

	лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии		неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	лечение	иммунно-приобретенной и (или) конъюнктивной биологической диа
			наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений	терапевтическое лечение	полноценное при заболел конъюнктивной инсульт диа
36.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана,	терапевтическое лечение	полноценное метаболитическая нейротрофическая при нейротрофической кардиомиопатии кардиоангиопротекторные неспецифические цитостатические лекарственные ввиду иммуноконъюнктивной иммуномаркетинговой миокардиальной (про)энетической метаболитической анаморфической ввиду

			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		гем исп виз диа диа маг том ком вен кор исс
37.	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторингования глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10, E13, E14, E16.1	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефаопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм	терапевтическое лечение	ком фор гип мол гор имм исс пом сут глю
38.	Поликомпонентное	M08.1, M08.3,	юношеский артрит с	терапевтическое	пол

	лечение юношеского артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	M08.4, M09	высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	лечение	
39.	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомалация. Врожденная бронхомалация. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия	терапевтическое лечение	

40.	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации	K50	болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	терапевтическое лечение	пол ини ген био пре имм соч про гор лек цит имм кон тер ком био био цит мор так мет (энд уль доп рез ком
		B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, K73.2, K73.9	хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит	терапевтическое лечение	пол ини ген био пре имм соч про гор лек цит имм кон тер ком био био цит мор так мет (энд уль

	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 лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с	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	терапевтическое лечение

доп
рез
ком
пол
ини
ген
био
пре
имм
соч
про
гор
лек
цит
имм
кон
тер
ком
био
био
цит
мор
так
мет
(энд
уль
доп
рез

ком
дви
спа
цер
вро
пер
ней
мыш
дем
заб
мет
чис
сти
дви
при
обр
кин
роб
мех
бот

использованием
прикладной
кинезотерапии

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

кон
ней
(ил
мет

Ревматология

- | | | | | | |
|-----|---|--|--|-------------------------|---|
| 42. | Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, или селективных ингибиторов семейства янус-киназ с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями, с возможностью повторной госпитализации, требующейся в связи с применением насыщающих доз в соответствии с инструкцией по применению препарата | M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2 | впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии | терапевтическое лечение | пол
имм
с ин
ген
био
пре
инг
кин
диа
ком
исс
и (к
мет |
|-----|---|--|--|-------------------------|---|

Сердечно-сосудистая хирургия

- | | | | | | |
|-----|---|---|---|-----------------------|-------------------|
| 43. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со | I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22 | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST | хирургическое лечение | бал
уст
(со |
|-----|---|---|---|-----------------------|-------------------|

	стентированием при ишемической болезни сердца		электрокардиограммы)		
44.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	бал уст (со
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	бал уст (со
46.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	бал уст (со
47.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	бал уст (со
48.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	бал уст (со
49.	Коронарная реваскуляризация	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со	хирургическое лечение	бал уст

	миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента		стенозированием 1 коронарной артерии		
50.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 2 коронарных артерий	хирургическое лечение	бал уст (со
51.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	бал уст (со
52.	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (1 стент)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	бал (ил уст при вну виз соч гем стен физ кор или бол
53.	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5,	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	бал (ил уст при вну виз соч гем

	данным физиологической оценки коронарного кровотока (2 стента)	I25.6, I25.8, I25.9			стен физ кор или бол
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	бал (ил уст при вну виз соч гем стен физ кор или бол
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	имп ада одн кар
56.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имп ада одн кар
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,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной	хирургическое лечение	имп ада дву кар

		Q22.5, Q24.6	недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами		
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	энд тро тро
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	кор усл кро кор раб исп кро
60.	Коронарные ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой ротационной атерэктомией при ишемической болезни сердца	I20.0 I20.1 I20.8 I20.9 I21.0 I21.1 I21.2 I21.3 I21.9 I22 I25 I25.0 I25.1 I25.2 I25.3 I25.4 I25.5 I25.6 I25.8 I25.9	ишемическая болезнь сердца со стенотическим или окклюзионным поражением коронарных артерий	хирургическое лечение	Рот атер ваз 3 ст арт
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,	хирургическое лечение	исс гип при гип кар рек жел

			дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов		имп бив жел рес эле
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	реп сер реп сер реп кла про кла кор (аор шу про кла пов (энд доп пут сер
63.	Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами	T82.1, T82.7, T82.8, T82.9, I51.3, I39.2, I39.4, I97.8	осложнения со стороны имплантируемой антиаритмической системы, связанные с местным или распространенным инфекционным процессом, наличием хронического болевого синдрома, тромбозом или стенозом магистральных вен, дисфункцией системы и иными клиническими состояниями, требующими ее удаления	хирургическое лечение	тра энд при (ил экс
64.	Гибридные операции при многоуровневом	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с многоуровневым	хирургическое лечение	одн реп

поражении магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом

окклюзионно-стенотическим поражением артерий

рев
кон
анг
нео
стен
опе
шун
энд
тро

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 | атр
бал |
| | Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости | J43 | эмфизема легкого | хирургическое лечение | вид
рез
осл |
| 66. | Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости | J43 | эмфизема легкого | хирургическое лечение | пла
лег |

Травматология и ортопедия

- | | | | | | |
|-----|---|--|---|--|---|
| 67. | Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств | B67, D16, D18, M88
M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2 | 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
дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией | хирургическое лечение
хирургическое лечение | вос
поз
фун
кост
био
под
флн
вос
фун
дис
дек
нук
инт
флн |
|-----|---|--|---|--|---|

		(гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов		
Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артр кон вид ост
Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	артр кис чре инт ост рек хир на н исп алл имп ост мет
Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов,	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, 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	хирургическое лечение	чре исп циф чре мет с ис тра кор кост кон

	компьютерной навигации		(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		ком пос исп бло инт нак
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	рек про отд бол пор при тре ост пог
		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	соз, вза пут вар бед кос про и ф апп
68.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов	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,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	кор фик апп дек ста вме поз дис сег вен дос ста

	тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3			спо исп пла пог
69.	Эндопротезирование коленных суставов при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M17	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имп одн рек оси
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	имп том ком одн рек оси уст мнс за с чре сво ком имп том ком пре апп
		M16.2, M16.3	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имп дис энд аут вер зам опо тра

		M16.4, M16.5	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имп том ком зам аут опо тра
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	арт вос кон при вне имп зам аут опо тра пре апп пла чис пог
72.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков,	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с	хирургическое лечение	дек ста вме поз дис сег

	корректирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств		формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов		зада дос поз исп пла пог ста (ри при энд мал инс
73.	Резэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	уда рев инс спе рев сис деф или мат доп фик
			нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	уда ком кост имп энд зам алл био мат доп фик
			рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	уда фик энд цем рев инс рев био пол
			глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	уда фик энд

цем
рев
инс
имп
ант
арт
бло

Урология

74.	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	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	хирургическое лечение	уре лос киш моч уре (оп дет уре рец уре уре дет энд и ст дет цис вос гип экс пла с ан рек апп Ми ней пуз рад киш пуз ауг цис вос
-----	--	---	--	-----------------------	---

<p>Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники</p>	<p>N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1</p>	<p>опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника</p>	<p>хирургическое лечение</p>
--	--	--	------------------------------

<p>опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки</p>	<p>хирургическое лечение</p>
--	------------------------------

<p>Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы</p>	<p>N20.0, N20.1, N20.2, N13.0, N13.1, N13.2, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7</p>	<p>камни почек. Камни мочеточника. Камни почек с камнями мочеточника. Стриктура мочеточника. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер</p>	<p>хирургическое лечение</p>
---	---	---	------------------------------

75.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	пет. исп. син. про
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	пла. исп. син. про. ген.
Хирургия					
77.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	рез. жел. нал. геп. рез. жел. дис. под. сох. дис. под. спл. сре. под. (атк. пан. рез. суб. под. про. пан.
	Микрохирургические и реконструктивно-	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0,	заболевания, врожденные аномалии печени,	хирургическое лечение	рез. исп.

пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	лап рез печ рез печ пла рез эмб исп сре, рез печ анг абл печ
Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирургическое лечение рек опе неп закр фор кол киш киш тон иле иле
		свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности	хирургическое лечение исс сви пол сте сег пла
		ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическое лечение исс вну отв

дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	или резз том
мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резз апп киш фор рек
болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	резз фор кон кол
хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резз апп киш фор рек
колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	рек вос вос неп лик фор
врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резз обо киш
язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	кол фор ана
болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме	хирургическое лечение	кол апп киш резз обо иле кол фор

			илеocolита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма		ана
					рез тон в то ана (кол
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	одн отк (ла тор
					уда отк (ла тор
					энд пар
					аор лим лап
					энд адр
					дву адр
					дву адр
					аор лим энд
					уда заб

79.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	рек хей
		L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	хир руб губ
		Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пла лос при щен нос
					рек опе рев лос
		Q35, Q38	врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	рек при нед (вел ком ура сфи
	Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	хир рас мет исп тра имп	
		K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическое лечение	хир ано обл пер и зу
	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	пла тка уш
Q18.5		микростомия	хирургическое лечение	пла мик	
Q18.4		макростомия	хирургическое лечение	пла мак	

	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	уда
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	уда
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D16.4, D16.5	доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты	хирургическое лечение	уда одн деф тра имп в то на с чел
	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	T90.2	последствия переломов черепа и костей лицевого скелета	хирургическое лечение	уст деф тра имп

Эндокринология

80.	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	терапевтическое лечение	ком пер сах мол имм гор био диа
	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4,	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими	терапевтическое лечение	ком уст мон

		E11.5, E11.7	нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы		ком вар гли пок обм вве, (ин
81.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3	эктопический АКТГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	хир пос хим тка
		E24.9	синдром Иценко - Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	хир гип про адр ана про бло

<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 - 31%; 5 группа - 23%; 6 группа - 32%; 7 группа - 7%; 8 группа - 52%; 9 группа - 35%; 10 группа - 50%; 11 группа - 29%; 12 группа - 26%; 13 группа - 21%; 14 группа - 18%; 15 группа - 18%; 16 группа - 39%; 17 группа - 30%; 18 группа - 23%; 19 группа - 32%; 20 группа - 28%; 21 группа - 56%; 22 группа - 38%; 23 группа - 24%; 24 группа - 39%; 25 группа - 37%; 26 группа - 36%; 27 группа - 27%; 28 группа - 21%; 29 группа - 46%; 30 группа - 37%; 31 группа - 36%; 32 группа - 26%; 33 группа - 33%; 34 группа - 40%; 35 группа - 23%; 36 группа - 35%; 37 группа - 23%; 38 группа - 20%; 39 группа - 32%; 40 группа - 31%; 41 группа - 29%; 42 группа - 37%; 43 группа - 57%; 44 группа - 51%; 45 группа - 45%; 46 группа - 56%; 47 группа - 47%; 48 группа - 35%; 49 группа - 20%; 50 группа - 18%; 51 группа - 15%; 52 группа - 11%; 53 группа - 10%; 54 группа - 9%; 55 группа - 18%; 56 группа - 16%; 57 группа - 39%; 58 группа - 18%; 59 группа - 53%; 60 группа - 20%; 61 группа - 38%; 62 группа - 18%; 63 группа - 11%; 64 группа - 53%; 65 группа - 19%; 66 группа - 16%; 67 группа - 26%; 68 группа - 34%; 69 группа - 24%; 70 группа - 46%; 71 группа - 9%; 72 группа - 32%; 73 группа - 33%; 74 группа - 30%; 75 группа - 33%; 76 группа - 38%; 77 группа - 21%; 78 группа - 28%; 79 группа - 33%; 80 группа - 18%; 81 группа - 33%.

(сноска в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 23.03.2024 N 371)

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.	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 внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3 O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2 O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03,	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии водянка плода (асцит, гидроторакс) пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	лазерное лечение фетоскопическим методом кордоцентез кровоизлияние в фетальную кровь билирубинемия момента заготовки последствия переливания контроль фетометрии антенатальная для обследования последствия состояний плода, при ди коагуля тератомы
----	---	--	--	---	--

	Q79.0, Q05	тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинномозговой грыжи на открытой матке		оперативное лечение грыжи
Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стомато-пластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоза	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 двуугой 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	хирургическое лечение	реконструкция органов влагалища
		врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища	комбинированное лечение	коррекция влагалища, кольпопоза, реконструкция, оперативное лечение доступом тканей, последующий подбор
		женский псевдогермафродитизм неопределенность пола	хирургическое лечение	феминизация половых органов, влагалища, лапароскопия
Комплексное лечение при	E23.0,	задержка полового	хирургическое	хирургическое удаление

	задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения	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	созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе	лечение	(дисге... исполн... доступ... пласти... операц... гормон... удален... (дисге... исполн... доступ... пласти... лапаро... аутоотр... удален... (дисге... исполн... доступ...
2.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	D25, N80.0 O34.1, O34.2, O43.2, O44.0	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты	хирургическое лечение	ультра... магнит... или ул... эндова... артери... провед... операц... управл... аорты, магист... маточн... подвзд... абдоми... контро... МРТ),
3.	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса	D25, D26.0, D26.7, D27, D28,	доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у	хирургическое лечение	реконс... органс... приме...

гениталий у женщин с
использованием
робототехники

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

Гематология

4. Комплексное лечение,

D69.1, патология гемостаза, с

хирургическое провед

включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей	D82.0, D69.5, D58, D59	течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия	лечение	вмеша геморр
	D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	комбинированное лечение	компл хирург иммун исполн антите терапи препар
	D61.3	рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	комбинированное лечение	компл хирург програ терапи компо антиби бактер инфек хелато
	D60	парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	компл в том ч иммун замест донор терапи иммун
5. Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием	D76.0	эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма)		
	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	компл эффер лечени вмеша грудно мышеч забрю замест дефиц крови, крупн ингиб

ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше

("инду
толера
гемофи
артрос
ортопе
конечн
артроп
остеот

E75.2 пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов комбинированное лечение

компл
эффер
хирург
органа
полост
и стру
простр
терапи
крови,
на кон
артрод
сухожи
корри
некрос

6. Программная комбинированная терапия апластической анемии

D61.3, D61.9 Приобретенная апластическая анемия у взрослых, в том числе рецидив или рефрактерность терапевтическое лечение

комби
иммун
апласт
антиги
сочета
тромбо

Дерматовенерология

7. Комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофототерапию и иммуносупрессивную терапию

C84.0 ранние стадии грибовидного микоза кожи - IA, IB, IIA стадий при неэффективности предшествующей фототерапии или при прогрессировании заболевания терапевтическое лечение

компл
грибов
бальне
иммун

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

межки
или ко
том чи
ассист

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	пласти торако синтепласти том чи синте этапн первич пласти том чи удален терато лапаро удален образо приме эндови
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	удален лапаро удален образо приме эндови
Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки	хирургическое лечение	пласти со степ числе видеоа вторич неоим мочево моделл гемин эндоск стенти ранняя местн уретер лапаро нефру нефрэл минил

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	иссече удален пласти тканям дермат полно аутоде сложн аутотр микро лоскут времен
----	---	-------------------------	---	-----------------------	---

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	реабил включ связи (нескол восста приме в комб реальн восста приме в комб ритми магнит
-----	---	--	--	-------------------------	---

Неврология

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

Нейрохирургия

12.	Микрохирургические вмешательства с	C71.0, C71.1,	внутричерепные злокачественные	хирургическое лечение	удален нейро
-----	------------------------------------	------------------	--------------------------------	-----------------------	-----------------

использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутричерепных новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга		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	удален примен флюор эндоск ассист
	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	удален нейро
	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удален нейро
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной	хирургическое лечение	удален нейро удален интрас микро спектр

головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации		локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации		удален пласти хирури сложн аллотр эмбол помощ (или) м
Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	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	удален нейро эндоск
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C75.3, D35.2, - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удален нейро эндоск том чи закрыт ауто- и стерео цельно и уста дренаж
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удален пласти хирури сложн аллотр эндоск одном закрыт при по аллотр эмбол помощ

	C41.0, злокачественные (первичные C43.4, и вторичные) и C44.4, доброкачественные C79.4, новообразования костей C79.5, черепа и лицевого скелета, C49.0, прорастающие в полость D16.4, черепа D48.0, C90.2	хирургическое лечение	(или) м удален пласти хирури сложн аллотр эндоск одно закрыт при по аллотр эмбол помощ (или) м эндоск одно закрыт при по аллотр микро одно закрыт при по или ал
	M85.0 фиброзная дисплазия	хирургическое лечение	эндоск одно закрыт при по аллотр микро одно закрыт при по или ал
	D10.6, доброкачественные D10.9, новообразования носоглотки D21.0 и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургическое лечение	удален пласти хирури сложн аллотр эндоск одно закрыт при по аллотр
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек,	C41.2, злокачественные (первичные C41.4, и вторичные) и C70.1, доброкачественные C72.0, новообразования C72.1, позвоночного столба, костей	хирургическое лечение	удален нейро удален систем позво

корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1	таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга		удален приме аллотр эндоск
Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах.	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургическое лечение	декомп корешк импла стабил двухур эпидур приме инстру нейро
Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0, -, M51.3, M51.8, M51.9, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения	хирургическое лечение хирургическое лечение	удален импла стабил протез диска удален эндоск двухур эпидур приме инстру нейро резекц опухол или ча доступ

B67, D16, D18, M88	доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек		позвоночник исполнение имплантация стабилизация
G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессия вмешательства межпозвонковых дисков элементарная заднего фиксация исполнение (спондилолистез) имплантация систем при по эндоскопическое малоинвазивное двух- и реконструкция резекция диска, позвоночника доступ исполнение (спондилолистез) имплантация систем эндоскопическое малоинвазивное
G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессия вмешательства межпозвонковых дисков элементарная вентральная репозиция спондилолистез костно-мышечная погружение двух- и

	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				реконс одно- л verteб позво связоч позво доступ стабил исполн (спонд импла
	Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 - G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	интрак микро декомп числе ассист
13.	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	I60, I61, I62 I67.1	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутричерепного кровоизлияния артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение хирургическое лечение	микро приме монит пункц внутри внутри исполн микро приме ультра церебр

мозга, внутримозговых и
внутрижелудочковых
гематомах

Q28.2, артериовенозная
Q28.8 мальформация головного
мозга и спинного мозга

хирургическое
лечение

эндова
приме
компо
микро

микро
приме
монит

эндова
приме
компо
микро

I67.8, дуральные артериовенозные
I72.0, фистулы головного и
I77.0, спинного мозга, в том числе
I78.0 каротидно-кавернозные.
Ложные аневризмы
внутренней сонной артерии.
Наследственная
геморрагическая
телеангиэктазия (болезнь
Рендю - Ослера - Вебера)

хирургическое
лечение

эндова
приме
компо

C83.9, артериовенозные
C85.1, мальформации, ангиомы,
D10.6, гемангиомы,
D10.9, гемангиобластомы,
D18.0 ангиофибромы,
- параганглиомы и лимфомы
D18.1, головы, шеи, головного и
D21.0, спинного мозга
D35.5
-
D35.7,
D36.0,
Q85.8,
Q28.8

хирургическое
лечение

эндова
приме
компо
микро

эндова
проры
барьер
интра

микро
интра
нейро

микро
интра

Имплантация временных
электродов для
нейростимуляции спинного
мозга. Микрохирургические
и стереотаксические
деструктивные операции на

G20, болезнь Паркинсона и
G21, вторичный паркинсонизм,
G24, деформирующая мышечная
G25.0, дистония, детский
G25.2, церебральный паралич и
G80, эссенциальный тремор

хирургическое
лечение

стерео
подкор

головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза	G95.0, G95.1, G95.8 G09, спастические, болевые G24, синдромы, двигательные и G35, тазовые нарушения как G80, проявления энцефалопатий и G81.1, миелопатий различного генеза G82.1, (онкологических процессов, G82.4, последствий черепно- G95.0, мозговой и позвоночно- G95.1, спинномозговой травмы, G95.8, нарушений мозгового I69.0 - кровообращения по I69.8, ишемическому или M96, геморрагическому типу, T90.5, рассеянного склероза, T91.3 инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)	хирургическое лечение	двухур эпидур примен инстру нейро
	G31.8, симптоматическая эпилепсия G40.1 (медикаментозно- - резистентная) G40.4, Q04.3, Q04.8	хирургическое лечение	селект эпилеп исполн нейро дестру эпилеп предва мозга импла электр импла стерео эпидур провед монит
14. Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и	M84.8, сложные и гигантские M85.0, дефекты и деформации свода M85.5, и основания черепа, орбиты и Q01, прилегающих отделов Q67.2 лицевого скелета - врожденного и Q67.3, приобретенного генеза Q75.0	хирургическое лечение	микро при вр сложн деформ и осно стерео модели биосо

приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов	- Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 - S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8			матери имплантатов эндоскопическое лечение врожденных дефектов скелета при применении аллотрансплантатов
Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	неврологическое лечение интракраниальных нейроэндоскопическое лечение двухуровневой эпидуральной стимуляции при инструментальном лечении неврологических заболеваний
	G56, G57, T14.4	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	микронейрохирургическое лечение интракраниальных нейроэндоскопическое лечение комбинированное лечение эпидуральной стимуляции малоинвазивное лечение рентгенохирургическое лечение неврологических заболеваний
	C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хирургическое лечение	микронейрохирургическое лечение на периферических нервах сплетениях пластика аутотрансплантатами интракраниальное лечение неврологических заболеваний
Эндоскопические и стереотаксические	G91, G93.0,	врожденная или приобретенная гидроцефалия	хирургическое лечение	эндоскопическое лечение гидроцефалии III типа

	вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах	Q03	окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты		эндоскопические кисты эндоскопические кисты стереохирургическое лечение внутричерепных кист
15.	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментознорезистентных 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. Медикаментознорезистентные болевые синдромы различного генеза	лучевое лечение	стереохирургическое лечение злокачественных доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, 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. Медикаментознорезистентные болевые синдромы различного генеза
16.	Микрохирургические, 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	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	ресурсы для проведения 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	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	ресурсы для проведения 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

				компо более 1
				ресурс микро эндова
		Q28.2, артериовенозная Q28.8 мальформация головного и спинного мозга	хирургическое лечение	ресурс вмеша адгези компо
		I67.8, дуральные артериовенозные I72.0, фистулы головного и I77.0, спинного мозга, в том числе I78.0 каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	ресурс вмеша адгези компо
		D18.0, артериовенозные D18.1, мальформации, ангиомы, D21.0, гемангиомы, D36.0, гемангиобластомы, D35.6, ангиофибромы и I67.8, параганглиомы головы, шеи и Q28.8 головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	хирургическое лечение	ресурс вмеша приме неадге микро
		I66 окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как следствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	эндова стенти
17.	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока	G20, болезнь Паркинсона и G21, вторичный паркинсонизм, G24, деформирующая мышечная G25.0, дистония, детский G25.2, церебральный паралич и G80, эссенциальный тремор G95.0, G95.1,	хирургическое лечение	имплан стерео эпидур постоя постоя замена

и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G95.8			
	E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	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	имплантация стереотаксическая эпидуральная постоянная постоянная замена
	G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	имплантация стереотаксическая периферическая постоянная нейропротезирование источники модули замена
	M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	имплантация стереотаксическая эпидуральная постоянная постоянная замена
G50 - G53, G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8,	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	имплантация периферическая постоянная постоянная замена	

	G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93			
	G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	имплантация периферических нервов, постоянная замена
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	облучение, терапия доброкачественных новообразований в области
Онкология				
19.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3,	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическое лечение микрогортанной эндоскопии, микроэндоскопии, видеоскопии, нервоскопии, лимфангиоскопии, видеоассистированного удаления клетчатки средостения, удаление носа в эндоскопии, видеоскопии

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				селект инфузи химио орган ретино
C15	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение		видеоо резекци лимфа
C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение		лапаро резекци исслед лимфа
				гастрэ видеоо при зл новооб
C17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение		лапаро кишки лапаро панкре
C18.1, C18.2,	локализованные формы злокачественных	хирургическое лечение		лапаро правос

C18.3, C18.4	новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка		расши
C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапаро левост расши
C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	лапаро резекц расши
C20, C21	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки; локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	транса микро лапаро резекц расши лапаро резекц форми толсто
C22, C78.7, C24.0	нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	внутри терапи контро
	злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоск операц аргоне фотоде желчн
	злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоск операц аргоне фотоде желчн
	злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	комби радиол форми

			пункц шунта желче
			комби радиол форми пункц шунта магнит стеноз
C48.0	неорганические злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	видеоэ опухол с плас соседн
			видеоэ опухол с пар забрю
C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы Iа, Iб, IIIа стадии	хирургическое лечение	радика радика видеоэ параст
C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапаро нефра, лимфа
C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo))	хирургическое лечение	лапаро нефру
C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo))	хирургическое лечение	радика форми исполь видеоэ
			радика цистпр

		C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическое лечение
20.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	поднадчерепная резекция с сохранением орбиты удаление темпоральной опухоли удаление транзиторной опухоли транскраниальная орбитопластика орбитопластика пазух органопластика орбиты реконструкция пластики глюкостатики пластики фарингоскопическая реконструкция композиция резекция челюстной пластики резекция с реконструкцией композиция паротидопластика

C10.9,	реконс
C11.0,	компо
C11.1,	
C11.2,	резекц
C11.3,	реконс
C11.8,	компо
C11.9,	
C12,	резекц
C13.0,	пласти
C13.1,	
C13.2,	ларинг
C13.8,	реконс
C13.9,	лоскут
C14.0,	
C14.2,	резекц
C14.8,	с рекон
C15.0,	компо
C30.0,	
C30.1,	резекц
C31.0,	комби
C31.1,	микро
C31.2,	
C31.3,	ларинг
C31.8,	реконс
C31.9,	лоскут
C32.0,	
C32.1,	резекц
C32.2,	микро
C32.3,	
C32.8,	резекц
C32.9,	посред
C33,	биоин
C43.0	
-	
C43.9,	ларинг
C44.0	микро
-	
C44.9,	резекц
C49.0,	микро
C69,	
C73	резекц
	с микр
	реконс
	тирео
	микро
	резекц

микро

лимфа
расши

резекц
компл
пласти

иссече
тканей
пласти

резекц
с микро

удален
комбин
органо

удален
ангиоп

удален
пласти

резекц
реконс
компо

фарин
микро

резекц
реконс

пласти
лоскут

реконс
трахео
отсроч
шунти
протез

расши
реконс
компо
трахео
голос

C15 начальные, локализованные и хирургическое
 местнораспространенные лечение
 формы злокачественных
 новообразований пищевода

C18, местнораспространенные и хирургическое
C19, метастатические формы лечение
C20 первичных и рецидивных
 злокачественных
 новообразований ободочной,
 сигмовидной, прямой кишки
 и ректосигмоидного
 соединения (II - IV стадия)

ларинг
оформ

отсроч
пласти

резекц

удален
кранио

удален
интрава

отсроч
желудк

отсроч
сегмен

отсроч
сегмен

отсроч
микро
реваск

одном
субтот
лимфа
пищев

левост
резекц

левост
резекц

резекц
резекц

резекц
резекц

тоталь

задняя

резекц
легког

			брюшн прямо неосф резерв
			тоталь реконс аппара толсто пласти
C20	локализованные опухоли средне- и нижеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	сфинк внутри кишки сфинк форми резерв
C22, C23, C24, C78.7	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	медиа двухэт
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкре пилору панкре среди желез тоталь расши панкре расши пилору панкре расши среди желез расши тоталь
C33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	расши циркул

			формир трахео
			расши циркул форми трахео
			пласти исполн микро и биоин
C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	изолир резекц межбр
			комби циркул трахеи трахео
			комби (билоб резекц аутотр биоин стенки
			расши пневм билате лимфа
C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	плевро тоталь гемипе диафр
C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическое лечение	удален экзарт пласти местни
			удален экзарт пласти тканей

C40.0, первичные злокачественные хирургическое
C40.1, новообразования костей и лечение
C40.2, суставных хрящей туловища и
C40.3, конечностей Ia-b, IIa-b, Iva-b
C40.8, стадии. Метастатические
C40.9, новообразования костей,
C41.2, суставных хрящей туловища и
C41.3, конечностей
C41.4,
C41.8,
C41.9,
C79.5,
C43.5

аллома
биоин

удален
экзарт
резекц
структ
пищев
верхне
аорты

резекц
реконс

резекц
микро

удален
новооб
микро
нерва

стабил
позвон

резекц
пласти

резекц
пласти

экстир
пласти

экстир
реконс
компо

экстир
реконс
компо

ампут
с пласт

удален
эндопр

резекц

			с реконструкцией компонентов
			резекция пояса пластики
			экстирпация плечевых пластик
			резекция с реконструкцией компонентов
			удаление новообразования протезирование
	местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургическое лечение	изоляция региона конечности
C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкая пластика лоскут
	местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение	широкая реконструкция компонентов (местных)
C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление неорганических ангиом
	местнораспространенные	хирургическое	удаление неорганических реконструкция компонентов
			удаление

	формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	лечение	метастатический рак брюшной стенки
C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	иссечение тканей и пластика
	местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	хирургическое лечение	изоляция конечности
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	радикальная лимфаденэктомия с подкливными лимфоузлами с использованием микрохирургии
			радикальная мастэктомия с кожно-мышечным лоскутом и микрохирургическим анастомозом
			подкожная мастэктомия с субтотальной мастэктомией и кожно-мышечным лоскутом с эндостомическим микрохирургическим анастомозом
			радикальная мастэктомия с модифицированной кожно-мышечной пластикой закрытия дефекта с применением различных техник
C51	злокачественные	хирургическое	расширенная мастэктомия

	новообразования вульвы (I - III стадия)	лечение	реконс компо
C52	злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)	хирургическое лечение	удален резект бедрен
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	радика трахел радика трахел видеоэ лимфа
			расши параао резект
			расши придат яичник лучев
C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	расши параао субтот сальни экстир верхне лимфа интрас
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовь
C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	резект
C64	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение	резект пиелот

		злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удален расши удален резект	
	C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпр пласти сегмен	
	C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	передн лапаро рецид расши	
		злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	удален надпоч органо лапаро адрена резект	
21.	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6	опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)	комбинированное лечение	предоп послед провед вмеша госпит компл высоко лекарс таргет при ра токсич сопров требук монит услови
		C71	опухоли центральной нервной системы у детей	комбинированное лечение	предоп послед провед вмеша госпит компл

высоко
лекарс
таргет
при ра
токсич
сопров
требун
монит
услови

C22, злокачественные комбинированное
C34, новообразования лечение
C38, торакоабдоминальной
C48.0, локализации у детей (опухоли
C52, средостения, опухоли
C53.9, надпочечника, опухоли
C56, печени, яичка, яичников,
C61, неорганные забрюшинные
C62, опухоли, опухоли почки,
C64, мочевыводящей системы и
C67.8, другие). Программное
C74 лечение

предоп
послед
провед
вмеша
госпит

компл
высоко
лекарс
таргет
при ра
токсич
сопров
требун
монит
услови

C40, опухоли опорно-
C41, двигательного аппарата у
C49 детей (остеосаркома, опухоли
семейства саркомы Юинга,
злокачественная фиброзная
гистиоцитомы, саркомы
мягких тканей)

предоп
послед
провед
вмеша
госпит

компл
высоко
препар
лекарс
развит
реакци
сопров
требун
монит
услови

22. Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая C81 - первичные хронические
C90, лейкозы и лимфомы (кроме
C91.1 высокозлокачественных
- лимфом, хронического терапевтического
лечение
компл
поддер
исполн
против

	таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей у детей	C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1	миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)		терапия терапия компл исполн лекарс роста, ствола компл поддер исполн против лекарс аффер терапия
23.	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при острых и хронических лейкозах и лимфомах (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	компл поддер исполн против лекарс аффер терапия
24.	Внутритканевая, внутриполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32,	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,	терапевтическое лечение	интрас Внутр лучева 3D - 4 Внутр Рентге ультра эндост

C33, печени, мочевого пузыря,
C34, надпочечников, почки,
C37, полового члена,
C39, предстательной железы,
C40, костей и суставных хрящей,
C41, кожи, мягких тканей (T1-4N
C44, любая M0), локализованные и
C48, местнораспространенные
C49, формы
C50,
C51,
C55,
C60,
C61,
C64,
C67,
C68,
C73,
C74,
C77.0,
C77.1,
C77.2,
C77.5

C51, интраэпителиальные,
C52, микроинвазивные и
C53, инвазивные злокачественные
C54, новообразования вульвы,
C55 влагалища, шейки и тела
матки (T0-4N0-1M0-1), в том
числе с метастазированием в
параортальные или паховые
лимфоузлы

терапевтическое
лечение

внутри
лучева
планир
лучева
 рентге
ультра
эндост

C64 злокачественные
новообразования почки (T1-
3N0M0), локализованные и
местнораспространенные
формы

интра
Комп
магнит
- 4D п

C73 злокачественные
новообразования щитовидной
железы

терапевтическое
лечение

радио
тирео

радио
метаст
рака ш

Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС	C00 - C75, C78 - C80, C97	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, 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-невьявленного очага	терапевтическое лечение	кости и радио локаль метаст кости радио радио множе щитов синдр
Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях	C50, C61, C34, C73, C64, C79	множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы	терапевтическое лечение	сочета терапи

			(радиойоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом		
		C22, C24.0, C78.7	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрпеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных пациентов	терапевтическое лечение	эмбол... локаль...
25.	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутри... исполн... источн...
26.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39,	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 эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга,	терапевтическое лечение	высоко... приме... препара... фактор... компо... антиба... против... лекарс... аффер... компл... химио... терапи... фактор... антиба... против... лекарс... интенс... химио... и длит... лечени... фактор... антиба... против... лекарс... аффер...

	C40,	хондросаркома, ЗФГ, саркомы		компл
	C41,	мягких тканей,		исполн
	C45,	ретинобластома, опухоли		препар
	C46,	параменингеальной области).		бисфо
	C47,	Высокий риск.		иммун
	C48,	Миелодиспластические		препар
	C49,	синдромы.		числе
	C51 -	Первичный миелофиброз,		клетка
	C58,	вторичный миелофиброз при		лимфо
	C60,	миелопролиферативном		ростов
	C61,	заболевании (трансформация		исполн
	C62,	истинной полицитемии и		против
	C63,	эссенциальной		лекарс
	C64,	тромбоцитемии в		
	C65,	миелофиброз).		высоко
	C66,	Гистиоцитоз X		поддер
	C67,	(мультифокальный,		стволо
	C68,	унифокальный). Гистиоцитоз		исполн
	C69,	Лангерганса		антиба
	C71,	(мультифокальный,		против
	C72,	унифокальный).		лекарс
	C73,	Злокачественный гистиоцитоз		компо
	C74,			
	C75,			
	C76,			
	C77,			
	C78,			
	C79,			
	C96.5,			
	C96.6,			
	C96.8,			
	D46,			
	D47.4			
27.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенетическую терапию) острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе рецидивов и рефрактерных форм у взрослых	C81 - острые лейкозы, C90, высокозлокачественные C91.0, лимфопролиферативные C91.5 заболевания, хронический - миелолейкоз в фазах C91.9, акселерации и бластного C92, криза. Миелодиспластический C93, синдром. Первичный C94.0, миелофиброз, вторичный C94.2 миелофиброз при - 94.7, миелопролиферативном C95, заболевании трансформация	терапевтическое лечение	компл химио иммун биопр терапи антиба против лекарс интенс химио и длит лечени

	C96.9, истинной полицитемии и D45, эссенциальной D46, тромбоцитемии в D47, миелофиброз), E85.8 множественная миелома, AL-амилоидоз			фактор антиба против лекарс аффер компл исполн препар клеточ (лимф экстра с испо против лекарс высоко химио аутоло стовол исполн антиба против лекарс
28.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей	C40.0, опухоли опорно- C40.2, двигательного аппарата у C41.2, детей. Остеосаркома, опухоли C41.4 семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей	хирургическое лечение	резекци сегмен резекци с эндо резекци сегмен резекци пояса экстир плечев эндопр экстир тоталь

					резэнд
					резекц
					эндопр
					резекц
					коленн
					эндопр
					резекц
					кости с
					эндопр
					удален
					эндопр
					удален
					эндопр
29.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	C12, C13, C14, C32.1 - C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1 - C44.4, C49.1 - C49.3, C69	опухоли черепно-челюстной локализации	хирургическое лечение	реконс эндопр эндопр нижне изгото модели
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9,	первичные опухоли длинных костей Ia-б, IIa-б, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль	хирургическое лечение	резекц сегмен резекц с эндо резекц

		C41.2, длинных костей у взрослых		сегмен
		C41.3,		резекц
		C41.4,		с эндо
		C41.8,		резекц
		C41.9,		сегмен
		C79.5		резекц
				пояса
				экстир
				плечев
				эндопр
				экстир
				тоталь
				резэндо
				резекц
				эндопр
				удален
				эндопр
				удален
				эндопр
30.	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	C06.2, опухоли головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив	хирургическое лечение	робота
		C09.0,		опухол
		C09.1,		робота
		C09.8,		щитов
		C09.9,		робота
		C10.0		тиреоид
		-		робота
		C10.4,		нервос
		C11.0		лимфа
		-		робота
		C11.3,		лимфа
		C11.8,		робота
		C11.9,		лимфа
		C12,		робота
		C13.0		лимфа
		-		передн
		C13.2,		робота
		C13.8,		лимфа
		C13.9,		передн

C14.0				опухол
-				пазух
C14.2,				робота
C15.0,				эндола
C30.0,				робота
C31.0				опухол
-				робота
C31.3,				опухол
C31.8,				робота
C31.9,				опухол
C32.0				робота
-				опухол
C32.3,				опухол
C32.8,				опухол
C32.9				опухол
C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение		робота резекци робота субтот
C17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	хирургическое лечение		робота тонкой
C18.1,	локализованные опухоли	хирургическое		робота
C18.2,	правой половины ободочной	лечение		правос
C18.3,	кишки			расши
C18.4				робота правос расши
C18.5,	локализованные опухоли	хирургическое		робота
C18.6	левой половины ободочной кишки	лечение		гемико
				робота гемико лимфа
C18.7,	локализованные опухоли	хирургическое		робота
C19	сигмовидной кишки и	лечение		сигмом
				робота сигмом

C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	лимфа робота прямо
C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	робота прямо лимфа робота резект робота право робота гемиге робота право робота лево
C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	робота резект робота холеци
C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	робота панкре робота панкре расши робота пилоре панкре
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	робота панкре робота панкре расши

			робота пилоре панкре
			робота резекц расши
			робота резекц
C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение	робота
C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургическое лечение	робота опухол
C53	злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение	робота матки
			робота матки
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургическое лечение	робота трахел
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)	хирургическое лечение	робота экстир яични
			робота экстир яични
	злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы	хирургическое лечение	робота яични
C54	злокачественные новообразования эндометрия	хирургическое лечение	робота матки

	(Ia - Ib стадия)			робота матки
	злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)	хирургическое лечение		робота матки лимфа
				робота матки
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение		робота или ре резекц
				робота одност контрл субтот сальни
C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение		радика исполн
				робота лимфа
C64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическое лечение		резекц робота
				робота
C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение		робота забрю
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение		робота цистэк
C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение		робота резекц
31.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	C00 - злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, C14, плевры, средостения, C15, щитовидной железы, C17, молочной железы, пищевода, C18 - желудка, тонкой кишки, C22, C23 -		протон числе Комп магнит 4D пла устрой объем

		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	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.	Иммуноterapia острых лейкозов	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у взрослых, в том числе рецидив, включая минимальную остаточную болезнь (МОБ), или рефрактерность	терапевтическое лечение	иммун лимфо биспе конъю монок
33.	Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов	C92.0	острые миелоидные лейкозы	терапевтическое лечение	эпиген остры ключе

34.	Лечение острого лейкоза с использованием биотехнологических методов у детей	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у детей	терапевтическое лечение	терапия лейкоза моно...
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	терапевтическое лечение	тотальное облучение тела, тотальное облучение костного мозга у детей тотальное облучение тела, тотальное облучение костного мозга у детей тотальное облучение тела, тотальное облучение костного мозга у детей тотальное облучение тела, тотальное облучение костного мозга у детей
36.	Сопроводительная терапия и лечение осложнений у детей после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в раннем посттрансплантационном 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,	дети после восстановления гемопоэза в раннем посттрансплантационном периоде после проведения ТГСК	терапевтическое лечение	лечение осложнений у детей после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в раннем посттрансплантационном периоде

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

37. Системная радионуклидная
ПСМА-терапия

C61 рак предстательной железы при подтвержденном накоплении диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах

терапевтическое лечение

радиол при ра

C61 метастатический кастрационно-резистентный рак предстательной железы, прогрессирующий на фоне ранее проводимой терапии или при невозможности проведения иных рекомендованных методов терапии, при наличии подтвержденного накопления диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах

терапевтическое лечение

радиол ПСМА

Оториноларингология

		гортани			замест пласти приме техник монит
39.	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	кохлеа двусто слуха
Офтальмология					
40.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых	хирургическое лечение	импла металл
	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 (T1-T3N0M0), 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	отсроч хруста новооб орбито энукле радио новооб эксент одно кожны местн иридэ иридо новооб иридэ экстра импла при но иридо с ирид новооб

				иридон
				иридон
				экстра
				интрас
				новооб
				иридон
				числе
				новооб
				реконс
				опера
				глаза и
				орбито
				пласти
				контур
				эксциз
				конъю
				керато
				брахит
				придат
				рентге
				новооб
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, злокачественные C44.1, новообразования глаза, его C69.0 придаточного аппарата, - орбиты у взрослых и детей C69.9, (стадии T1 - T3 N0 M0), C72.3, доброкачественные опухоли D31.5, орбиты, врожденные пороки D31.6, развития орбиты без Q10.7, осложнений или Q11.0 осложненные патологией - роговицы, хрусталика, Q11.2 стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	хирургическое и (или) лучевое лечение	брахит одном новооб
42.	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции	H02.0 травма глаза и глазницы, - термические и химические H02.5, ожоги, ограниченные	хирургическое лечение	аллоли витрэк люкси

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

H04.0 областью глаза и его
- придаточного аппарата, при
H04.6, острой или стабильной фазе
H05.0 при любой стадии у взрослых
- и детей со следующими
H05.5, осложнениями: патология
H11.2, хрусталика, стекловидного
H21.5, тела, офтальмогипертензия,
H27.0, перелом дна орбиты,
H27.1, открытая рана века и
H26.0 окологлазничной области,
- вторичная глаукома,
H26.9, энтропион и трихиаз века,
H31.3, эктропион века, лагофтальм,
H40.3, птоз века, стеноз и
S00.1, недостаточность слезных
S00.2, протоков, деформация
S02.3, орбиты, энофтальм,
S04.0 - неудаленное инородное тело
S04.5, орбиты вследствие
S05.0 - проникающего ранения,
S05.9, рубцы конъюнктивы, рубцы и
T26.0 помутнение роговицы,
- слипчивая лейкома, гнойный
T26.9, эндофтальмит,
H44.0 дегенеративные состояния
- глазного яблока, неудаленное
H44.8, магнитное инородное тело,
T85.2, неудаленное немагнитное
T85.3, инородное тело,
T90.4, травматическое косоглазие,
T95.0, осложнения механического
T95.8 происхождения, связанные с
имплантатами и
трансплантатами

витрес
интрас
лазерн
дискле
тела с
импла
(иридо
иридон
реконс
керато
пласти
переса
числе
пласти
импла
числе
трансв
внутри
эндола
реконс
операц
кровав
реконс
контур
энукле
пласти
импла
устрани
верхне
вторич
интрас
реконс
том чи
вторич
реконс
передн

травма
числе
линзы

сквозн
импла
диафр

ЭНДОВИ
ТОМ ЧИ
ПОЛОСТ
ИЗ ЗАД

пласти
удален

шейве
реконс
патоло

реконс

рассеч
конъю
переса

укрепл
ретроп
керато

микро
ленсэк
интрас
мембр
шварт
шварт
и (или
перфто
или си
эндола

микро
сочета
интрас
мембр
шварт
шварт
и (или
перфто

Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы

Н16.0, язва роговицы острая,
Н17.0 стромальная или
- перфорирующая у взрослых и
Н17.9, детей, осложненная
Н18.0 гипопионом,
- эндофтальмитом, патологией
Н18.9 хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений

комбинированное лечение

или си
эндола

автоматическое кератопластика в том числе эластичная при ра

неавтономная кератопластика

имплантация сегментов фемтосекторальной роговицы

эксимерное посттранслокационное

эксимерное кератэксимезис

эксимерное кератэксимезис роговицы

сквозное кератэксимезис

сквозное кератэксимезис

трансплантация мембран

послойная кератэксимезис

кератэксимезис

кератэксимезис ротационная

кератэксимезис

Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной

Н35.2 ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза,

хирургическое лечение

реконструкция лентэктомия витреэктомия

фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией

рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой

эписк
локаль
с витр
ленсэк
интрас
мембр
шварто
эндота
перфто
соедин
эндола

исправ
экстра

удален
высоко
витреа
расши
в том ч
сетчат

микро
ленсэк
интрас
мембр
шварто
шварто
и (или
перфто
или си
эндола

микро
сочета
(или) п
шварто
и (или
перфто
или си
эндола

43. Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при

E10, E11, H25.0 - H25.9, H26.0 сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях,

хирургическое лечение

микро
ленсэк
интрас
мембр
шварто
шварто

витреоретинальной патологии различного генеза	- N26.4, N27.0, N28, N30.0 - N30.9, N31.3, N32.8, N33.0 - N33.5, N34.8, N35.2 - N35.4, N36.0, N36.8, N43.1, N43.3, N44.0, N44.1	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		и (или) перфто или си эндола микро. сочета (или) п шварто и (или) перфто или си эндола микро. витреа и импл линзы мембр шварто шварто и (или) перфто или си эндола микро. витреа мембр шварто шварто и (или) перфто или си эндола
Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века,	N26.0, N26.1, N26.2, N26.4, N27.0, N33.0, N33.2	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней	хирургическое лечение	эпискл локаль с витре ленсэк интрас пилин шварто

слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	- 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	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	эндота перфто силико эндола сквозн реконс импла интрас сквозн послой реконс ленсэк витрэк микро катара реконс витрэк эласти удален с витр различ интрас факоас с импл интрас диодла том чи удален высоко витреа расши в том ч сетчат реконс опера или ве порока импла
--	--	---	--

интрас
глаз с
в том ч
пласти
импла
удален
реконс
числе
линзы
микро
том чи
афакич
репози
витрэк
контур
пласти
микро
ленсэк
интрас
мембр
шварто
шварто
и (или
перфто
или си
эндола
микро
сочета
(или) п
шварто
и (или
перфто
или си
эндола

44.	Комплексное лечение экзофтальма при нарушении функции щитовидной железы (эндокринной	Н06.2, Н16.8, Н19.3, Н48,	экзофтальм при нарушении функции щитовидной железы (эндокринная офтальмопатия активная и неактивная	комбинированное лечение	интенс консер офталь внутре
-----	--	---------------------------	---	-------------------------	--------------------------------------

	офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение	H50.4, H54	стадия), осложненная поражением зрительного нерва и зрительных путей (оптической нейропатией), кератитом, кератоконъюнктивитом, язвой роговицы (поражения роговицы) и гетеротропией (вторичным косоглазием)		внутре сочета пласти глазод костна стенки внутре сочета латера реконс опера мышца имплант металл нерасс
45.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей у детей	H40.3, H40.4, H40.5, H40.6, H40.8, Q15.0	врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	

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	введен рецепт режим биохим молеку морфо иммун диагно визуал ультра доплер резона компь рентге удален с введе рецепт режим биохим молеку
-----	---	-------------------	---	-------------------------	---

	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	морфо иммун диагно визуал ультра доплер резона компь рентге удален компл диспла послед лекарс на фор контро приме рентге опреде ремод биохим
47.	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного	E74.0	гликогеновая болезнь с формированием фиброза	терапевтическое лечение	полик иници инжен лекарс селект сочета кортик иммун

гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации

К74.6 цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения

терапевтическое лечение

биохи
молеку
морфо
диагно
методо
диагно
магнит
компь

полико
приме
иммун
проти
препар
стимул
провед
методо
компл
биохи
гемост
молеку
также
(эндос
диагно
количе
структ
фибро
резона

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

Е84 кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции

терапевтическое лечение

полико
приме
лекарс
длитель
ингалья
генно-
лекарс
лечени
дренаж
(физио
механо
резист
агента
бронхи
химио
инжен
лекарс
контро

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

D80, иммунодефициты с D81.0, преимущественной D81.1, недостаточностью антител, D81.2, наследственная D82, гипогаммаглобулинемия, D83, несемейная D84 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-

терапевтическое лечение

мониторинг
инструментальные
ультразвуковые
доплеровские
фиброэндоскопические
количественные
структурные
биохимические
(мониторинг)
панкреатический
витамины
число
радионуклиды

поликомпонентное
врожденные
применение
генно-инженерных
лекарственных
контроль
иммунологические
методы

Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротического 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	N04, N07, N25	клеток. Общий переменный иммунодефицит	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммунодефицитное нефротическое стероидрезистентное применение иммуноинженерных лекарственных препаратов контроль сыровяжательной активности а также проведение поликомпонентного иммунодефицитного включения иммуноинженерных биологических препаратов вторичная ассоциация васкулопатии лабораторные методы фармакогенетики эндоскопия рентгенологическое ультразвуковое
		нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отеком синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, 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	терапевтическое лечение	поликомпонентное наследственное применение генно-терапевтических лекарственных препаратов контроль инструментов иммунофармакогенетики рентгенологическое ультразвуковое поликомпонентное

			расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития		метаболическими канальцами стадиями исполнения селективных коррекционных лабораторных методами цитохимическими рентгенологическими двухэнергетическими абсорбционными методами
48.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефалопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	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 энцефалопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3 - 5 уровню по шкале GMFCS	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммунодепрессивное нервно-мышечное дегенеративное и митохондриальное центрально-нервное иммунодепрессивное инженерное препаратами иммунодепрессивное генетическое под контролем инструментальными иммунодепрессивными цитохимическими методами (рентгенологическими методами сканирования)

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

приме
подкож
функц
подачи
возмож
монит
лечени
диабет

приме
подкож
функц
автома
инсули
возмож
монит
лечени
диабет |
| 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 | полико
иници
инжен
лекарс
селект
сочета
глюко
глюко
прием
под ко
инстру
биохим
(или) м
(или) м
(или) м
(или) э
рентге
томогр
томогр
метод |
-

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	полико иници инжен лекарс сочета глюко иммун высоко челове антиба препар терапи протез почечн экстра очище лабора методо иммун молеку (или) м (или) м морфо эндоск рентге томогр томогр методо
	Поликомпонентное лечение юношеского артрита с системным началом, криопирин-ассоциированного периодического синдрома, семейной средиземноморской лихорадки, периодического синдрома, ассоциированного с рецептором фактора некроза опухоли, синдрома гипериммуноглобулинемии D с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	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 лечению	терапевтическое лечение	полико иници инжен лекарс сочета глюко иммун высоко челове антиба препар терапи протез почечн экстра очище лабора методо

Поликомпонентное лечение узелкового полиартериита и родственных состояний, других некротизирующих васкулопатий с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов

М30,
М31

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

терапевтическое лечение

иммун
молеку
(или) м
(или) м
морфо
эндоск
 рентге
томогр
томогр
метод

полико
иници
инжен
лекарс
сочета
глюко
иммун
высок
челове
антиба
препар
терапи
протез
почечн
экстра
очище
 лабора
метод
иммун
молеку
(или) м
(или) м
морфо
эндоск
 рентге
томогр
томогр
метод

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

М34

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

терапевтическое лечение

полико
иници
инжен
лекарс
селект
сочета
глюко

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	полико иници инжен лекарс сочета глюко иммун высоко челове антиба препар терапи протез почечн экстра очище лабора метод иммун молеку (или) м (или) м эндоск рентге томогр томогр метод
-----	--	-----	---	-------------------------	--

Сердечно-сосудистая хирургия

53.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением	I20.1, I20.8,	ишемическая болезнь сердца со значительным	хирургическое лечение	аорток больни
-----	--	---------------	--	-----------------------	------------------

	аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	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		сердца кровос аорток большн сердца аорток сочета (проте аорток сочета закрыт межже дестру аритмо с импл электр кардио другим
54.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	эндова дополн аритмо импла. адапти кардио торако аритмо хирури дополн аритмо
55.	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0,	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндова ангиоп хирури приобр артери эндова гибрид магист артери

	I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3				аневри пласти в соче пласти клапан
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	эндова ангиоп коррек ее ветв радика гибрид года и реконс опера дефект старше хирург пласти артери	
56. Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	пласти искусс протез с плас удален или бе протез сочета без пл торако (или) п протез без ин - 2 кла инфек	

		I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1			
57.	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца) - 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	хирургическое лечение	транскатетерное лечение	
58.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция	I44.1, пароксизмальные нарушения ритма и проводимости I44.2,	хирургическое лечение	имплантация кардиостимулятора	

	нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	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	различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами		имплантация кардиовертера-дефибриллятора
59.	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	радикальная гибридная реконструкция операционного дефекта новорожденного
60.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндопротезирование
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	эндоваскулярное лечение	транслюминальная ангиопластика

			преимущественно дистальным поражением легочной артерией (по данным инвазивной ангиопульмонографии)		
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	имплантация модуля
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	имплантация предсе
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	имплантация вспомогательного длительного
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	имплантация профили смерти

Торакальная хирургия

66.	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торако торако переме
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	коррек деформ
		M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	торако горба резекци восста металл матери
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	резекци торако исполн мышеч микро аллотр
Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	пласти матери	
	D02.1	новообразование трахеи in situ	хирургическое лечение	клапан числе коллап вмеша	
				эндоск терапи эндоск коагул эндоск фотоде эндоск электр опухол эндоск трахеи	

	J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическое трахеотомия электрокоагуляция фотоудаление эндоскопическое трахеостомия
	J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	установка клапанов плевральных полостей
	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	установка клапанов объемного контроля
	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндоскопическое (эмболизация) при легочном туберкулезе
	J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	эндоскопическое (эмболизация) при легочном туберкулезе
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	эндоскопическое легочное туберкулезное катетеризация бронхов кровоточивость
Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое анатомическое легочное видеоторакоскопическое пневмоплевральное видеоторакоскопическое декортинг
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое анатомическое
	J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое анатомическое

	J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеот анатом
	J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеот легког
	J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеот с декор
	J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеот хирург легких
	D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	видеот новооб вилочк
	D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы		
	D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы		
	D15.2	доброкачественные новообразования средостения		
	I32	перикардит	хирургическое лечение	видеот перика
	Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	видеот диафр видеот диафр матери
Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекц коллап легких двусто резекц плеврэ при эм этитол

				пневмо плевр
Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение		реконс пищев микро
C33	новообразование трахеи	хирургическое лечение		циркул торцев
				реконс операц том чи пневмо
				циркул форми трахео
				пласти исполн микро и биои
J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение		циркул межтр
				трахео микро
				разобл пищев
D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение		тоталь гемип диафр
				плевр
Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение		реконс операц главн резекц
J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение		одно хирур легких

		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	лоб-, б декорт плевр резект коллап единст пневм против повтор пневм оперир трансс трансп главно реампу трансп контра трансс трансп главно реампу трансп культи доступ повтор
67.	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резект коллап единст пневм против повтор пневм оперир трансс трансп главно реампу трансп контра
		J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	трансс трансп главно реампу трансп культи доступ повтор
68.	Роботассистированные операции на органах грудной полости	J95.5, T98.3, D14.2 A15, A16 Q39 Q32, Q33, Q34 I32	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи туберкулез органов дыхания врожденные аномалии (пороки развития) пищевода врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания перикардит	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое	повтор робота резект реконс пищев робото робота легких робота

			лечение	перика	
	J47	бронхоэктазия	хирургическое лечение	робота резекци	
	Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	резекци пласти толсто робото	
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	декомп вмеша новооб вентра спонд исполн импла систем резекци опухол или ча доступ позвон исполн импла стабил
		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	двух-п реконс резекци диска, позвон доступ с испо (спонд импла систем эндоск малоин
		A18.0, S12.0, S12.1, S13,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника,	хирургическое лечение	двух-п реконс одно-п вертеб

		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	деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний		позвоночник связочный аппарат позвоночника доступность стабильность исполнение (спондилолистез) имплантация
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	реплантация отчленение нижних конечностей
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у	хирургическое лечение	устранение методы кожные пластики аллопластика

использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	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	детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)		наружн реконс хирург костях ауто- и имплан матери
Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77	любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирургическое лечение	корри таза, в
	M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконс костей перело исполь аутопл замене реконс при за перело корри

	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культи 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	хирургическое лечение	свобод
71.	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение	замен
72.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах,	M10, M15, M17, M19,	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными	хирургическое лечение	имплан

неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации

M95.9 деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях

конечн
устрани
многоч
счет и
аппара
компью
имплан
под ко
навигат
удален
фиксаци

M17, деформирующий артроз в
M19, сочетании с дисплазией
M87, сустава
M88.8,
M91.1

хирургическое
лечение

имплан
диспла
эндопр
крыши
замещ
опорни
трабек

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

хирургическое
лечение

укорач
кости п
диспла
эндопр
отводя
трансп

имплан
сочета
структ
трансп
дополн

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

хирургическое
лечение

имплан
с испо
навигат
костны
опорни
металл

артрол
восста
посред
внешн

имплан

				замещ аутогр блокам предва внешн	
		M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	импла под ко навига счет п.
	Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	импла одновр биолог
	Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	M05, M06	дегенеративно- дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение	импла сочета структ трансп дополн
73.	Реконструктивные и корректирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q76, Q85, Q87	инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков	хирургическое лечение	реконс одно- л вертеб позво связоч позво заднег стабил исполн (спонд импла систем двух- л реконс одно- л вертеб

			шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана		позвоноч связоч позвоноч доступ репози спонди костно погруж стабил
74.	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным 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	имплан устран восста конечн
75.	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение	удален компо цемент ревизи имплан приме фикса
			перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	ревизи вариан реконс сегмен аллоко матери
			глубокая инфекция в области	хирургическое	ревизи нестаб эндопр имплан компо остеоо метода

		эндопротеза	лечение	полиэтиленовый ультратонкий замещенный биокомпозит удаленный компонент цемент ревизионный имплантат эндопротез костный аллотрансплантат биокомпозит применение фиксация	
		рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	ревизионный стандарт ревизионный эндопротез сустав тканей	
76.	Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней	Q78.0	переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незавершенным остеогенезом	хирургическое лечение	корригирующий трубчатый с использованием телескопических
77.	Эндопротезирование суставов конечностей при деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, системных заболеваниях и дегенеративных повреждениях суставов с использованием роботизированных систем	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	имплантат использование систем реконструкция конечности
		M93.2, M93.8, M17	дегенеративные повреждения костно-хрящевых структур в области крупных суставов	хирургическое лечение	частичная суставная роботизация
		M17, M19, M87, M88.8,	асептический некроз кости в области крупных суставов	хирургическое лечение	имплантат использование систем крышки

	M91.1			замен опорн трабек
	M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	имплан исполн систем аутопл губчат исполн средств
	M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплан исполн систем реконс конечн костны опорн металл
	M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплан контро и стаб пласти
		Трансплантация		
78.	Трансплантация почки	N18.0, терминальная стадия поражения почек. T86.1 Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансп
	Трансплантация поджелудочной железы	E10, инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)	хирургическое лечение	трансп панкре трансп фрагм
	Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. T86.8 Терминальная стадия	хирургическое лечение	трансп панкре почки

		поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей		трансп фрагм почки
Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)	хирургическое лечение	трансп трансп кишки
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 (бронхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и	хирургическое лечение	трансп

79.	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	тканей аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия. Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))	хирургическое лечение	ортото сердца
	Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени	хирургическое лечение	ортото печени ортото правой ортото расши ортото доли п ортото левого ортото редуци
80.	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8,	первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности.	хирургическое лечение	трансп компл

	T86.3	Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата		
81.	Трансплантация костного мозга аллогенная	C38.2, болезнь Ходжкина. C40, Неходжкинские лимфомы. C41, Множественная миелома и C47.0, злокачественные C47.3, плазмоклеточные C47.4, новообразования. C47.5, Лимфоидный лейкоз C47.6, (лимфолейкоз). Миелоидный C47.8, лейкоз (миелолейкоз). C47.9, Моноцитарный лейкоз, острая C48.0, эритремия и эритролейкоз. C49, Апластические анемии. C71, Миелодиспластические C74.0, синдромы. Примитивная C74.1, нейроэктодермальная опухоль C74.9, (PNET). Нейробластома. C76.0, Первичный миелофиброз, C76.1, вторичный миелофиброз при C76.2, миелопролиферативном C76.7, заболевании (трансформация C76.8, истинной полицитемии и C81, эссенциальной C82, тромбоцитемии в C83, миелофиброз). C84, Злокачественные C85, новообразования других C90, типов соединительной и C91, мягких тканей C92, (рабдомиосаркома). C93, Злокачественные C94.0, новообразования костей и D46, суставных хрящей (саркома D47,4, Юинга, фибросаркома, D56, хондросаркома). Болезни D57, накопления. Остеопетроз. D58, Врожденные синдромы D61, костно-мозговой	хирургическое лечение	родств аллоге предтр провед посттр момен иммун включ против против неродо аллоге предтр провед посттр момен иммун включ против против

	D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. 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,	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,	хирургическое лечение	трансплантация костного мозга, предтрансплантационный забор и трансплантация, посттрансплантационный мониторинг иммунной системы

C84.0, хондросаркома). Болезни
C84, накопления. Остеопетроз.
C85, Врожденные синдромы
C90, костно-мозговой
C91, недостаточности. Тяжелый
C92, комбинированный
C93, иммунодефицит. Синдром
C94.0, Вискотта - Олдрича. Синдром
D46, Чедиака - Хигаши.
D56, Хроническая грануломатозная
D57, болезнь. Гипер-IgM синдром.
D58, Гемоглобинопатии.
D61, Серповидноклеточная анемия.
D69, Талассемия. Гистиоцитозы.
D70, Нефробластома.
D71, Герминогенные опухоли.
D47.4,
D76,
D80.5,
D81,
D82.0,
E70.3,
E76,
E77,
Q45,
Q78.2,
L90.8

Урология

83.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	N32.8, опухоль предстательной N35, железы. Опухоль почки. N40, Опухоль мочевого пузыря. D30.0, Опухоль почечной лоханки. D30.1, Склероз шейки пузыря. D30.2, Стриктуры уретры. Аденома D30.3, простаты D29.1	хирургическое лечение	высоко ультра добро мочеви радиоч добро мочеви плазме добро мочеви лазерн пораж тракта
	Оперативные вмешательства	N81, пролапс тазовых органов.	хирургическое	эндопл

на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N48.4, N13.7, N31.2	Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	лечение	детей импла сфинк фалло фалло импла нейро импла нейро
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 почеч. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс	хирургическое лечение	нефрэн нижне перкут эндош дистан билате отдело гемине передн
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	лапаро нефро лапаро резект
Реконструктивно пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, разможнение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	хирургическое лечение	пласти
85. Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	C67, C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	хирургическое лечение	робота лимфа робота проста робота

	Реконструктивно пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, размножение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	хирургическое лечение	робота робота при зл фалло импла полово пласти пласти (однос
86.	Реконструктивно пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, размножение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	хирургическое лечение	импла полово фалло
	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	робота везико
	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	импла сфинк
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	панкре тоталь
	Микрохирургические и реконструктивно- пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6,	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования	хирургическое лечение	эндова опера гемиге резекц

эндovasкулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	K76.8, Q26.5, I85.0	внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком		печени реконс гепати порто Опера разобл внутри шунти
Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	пресакральная киста	хирургическое лечение	иссече параса комби удален ласти полно прямо тазово
		опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	ликвид циркул прокто ласти перего
		недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение	ректоп импла ректоп операц
Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение	создан полоса запира кишки
88. Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках,	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2,	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь	хирургическое лечение	иссече ласти эзофа экстир том чи реконс органс приме

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

				гиперт и внут
	Q75.0	Краниосиностозы	хирургическое лечение	кранио реконс остео испол индив импла
	Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение	реконс скелет числе остео помощ изгото
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	риноп. приме трансп матери пласти лоскут участк
	S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение	риноп. риноп. стебел замещ помощ импла
	S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	риноп. реваск реконс опера аутоотр ушной трансп
	L90.5,	послеожоговая рубцовая	хирургическое	пласти помощ опорой хирург

	T95.0, T95.8, T95.9	контрактура лица и шеи (II и III степени)	лечение	контра лоскут рисун пласти реваск
	T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	реконс опера с груд лоскут рисун лоскут пласти реваск
	L91, L90.5, Q18	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	пласти 2 и бол реконс опера с груд испол сосуди дермат растян микро помощ лоскут
	T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение	реконс опера с груд испол сосуди ротаци дермат растян микро помощ лоскут
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение	реконс верхне дистра аппара аутогр биодеп реваск

			реконс помощ силико аллоге
T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скуло-носо- лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение	реконс опера репози отлом аутогр матери (сетко испол метод интрас навига
S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с энофтальмом	хирургическое лечение	реконс помощ аллоге силико
H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	эндопр компь плани лечени
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	пласти альвео испол костны дистра
K07.0, K07.1, K07.2,	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургическое лечение	ортогн остеот челюс

	K07.3, K07.4, K07.8, K07.9			
	T90.0, послеоперационный T90.1, (посттравматический) T90.2 обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение	костная применение трансплантационная материалы аппаратура	реконструкция дефекта реваскуляризация аутогенная
			сложные протезы импланты	сложные протезы в том числе
	M24.6, анкилоз (анкилозирующие M24.5 поражения) височно- нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	реконструкция операция ортогнатическая импланты	реконструкция исполнение
	M19 деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	эндоскопическая операция внутричелюстная аппаратура	реконструкция исполнение
			реконструкция операция ортогнатическая импланты	реконструкция исполнение
Реконструктивно- пластические операции по	G51, парез и паралич мимической G51.9, мускулатуры	хирургическое лечение	мионектомия кросс-пластика	

	восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G51.0, G51.8, T90.3, G52.8			неврологическое микрохирургическое
		G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	ревизионное подъязычное
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	субтотальное слюнно-лицевое
		D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	паротидное замещение лицевое
		D10, D10.3	обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическое лечение	удаление одномоментное устранение
		D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи	хирургическое лечение	деструктивное новообразование электролитическое термическое ультразвуковое
		D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение	блоковое сосудистое одномоментное устранение тканей
		D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	удаление одномоментное нижнелицевое пластическое реваскуляризация
					частичное нарушение одномоментное микрохирургическое помощь лоскутная

		D16.4, новообразование верхней D16.5 (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удален части одном аутогт микро помощ лоскут
Эндокринология				
92.	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, сахарный диабет 1 и 2 типа с E11.5 критической ишемией	хирургическое лечение	хирури диабет пласти реваск конечн
93.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E10.6, сахарный диабет 1 и 2 типа с E10.7, сочетанным поражением E11.6, сосудов почек, сердца, глаз, E11.7, головного мозга, включая E13.6, пациентов с E13.7, трансплантированными E14.6, органами E14.7	хирургическое лечение, терапевтическое лечение	компл импла монит компь вариаб целью жизне компл хирури лечени
	Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза,	E10.4, сахарный диабет 1 и 2 типа с E10.5 неврологическими E11.4, симптомами, нарушениями E11.5, периферического E13.4, кровообращения и E13.5, множественными E14.4, осложнениями. E14.5 Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы	хирургическое лечение	хирури диабет пласти
	Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза,	E21.0, первичный, вторичный и E21.1, третичный гиперпаратиреоз с E35.8, тяжелыми полиорганными	хирургическое лечение	хирури образо (параа

гиперпаратиреоза

D35.8 поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией

эктопи
параад
параад
аутопр
железн
приме
ультра
выделе
интрас
динам
гормон
кальци
включ
кальци
гемоди
хронич

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

хирург
тиреот
возвра
паращ
предоп
эутире
метабо
миокар
сердеч
Полик
иммун
приме
мегаде
цитото
с испо
инстру
иммун
биолог

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

гастро
мини-л
налож
кишеч

билион
в том ч
дуоден

<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	171.0, 171.1,	врожденные и приобретенные	хирургическое од

	протезирование восходящего отдела, дуги, нисходящего грудного и брюшного отделов аорты с реимплантацией брахиоцефальных, спинальных и висцеральных ветвей в протез и других сочетанных вмешательствах	171.2, 171.5, 171.6	заболевания всей аорты - аневризма и (или) расслоение от восходящего до брюшного отдела аорты, с упоминанием или без упоминания о разрыве	лечение	ао
2.	Открытое протезирование нисходящего грудного и брюшного отделов аорты с реимплантацией спинальных и висцеральных ветвей в протез, с реконструкцией и без реконструкции артерий нижних конечностей и других сочетанных вмешательствах	171.0, 171.1, 171.2, 171.5, 171.6	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий - аневризма и (или) расслоение грудного и брюшного отдела аорты с вовлечением спинальных и висцеральных артерий и (или) артерий нижних конечностей, с упоминанием или без упоминания о разрыве	хирургическое лечение	от то ре ви во кр мс
3.	Открытое протезирование восходящего отдела и всей дуги аорты с реимплантацией всех брахиоцефальных ветвей в протез, с имплантацией и без имплантации гибридного протеза в нисходящую аорту по методике FET, в сочетании или без вмешательства на клапанах сердца либо реваскуляризацией миокарда и других сочетанных вмешательствах	171.0, 171.1, 171.2	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий - аневризма и (или) расслоение восходящего отдела и всей дуги аорты с вовлечением всех брахиоцефальных ветвей	хирургическое лечение	от ду вс
4.	Открытое	171.0, 171.1,	врожденные и приобретенные	хирургическое	ма

	протезирование восходящего отдела аорты из мини-стернотомии либо мини-торакотомии 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	171.2, 135.0, 135.1, 135.2, 135.8	заболевания аорты и магистральных артерий - аневризма или расслоение восходящего отдела и (или) дуги аорты в сочетании или без поражения клапанного аппарата сердца	лечение	гр
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	эн пр со ве со
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	эн пр ао кр ар фе гр
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	тр ре кл в-
8.	Сочетанное радикальное хирургическое лечение терминальной дисфункции более чем одного органа путем трансплантации органов донора реципиенту в различных комбинациях	E10.2; N18.0; N04; T86.1; Q45.0; T86.8; J43.9; J44.9; J47; J84; J98.4; E84.0; E84.9; I27.0; I28.9; T86.8; I25.3; I25.5; I42; T86.2; K70.3; K74.3; K74.4;	терминальная недостаточность/прогрессивное ухудшение функции более одного органа в исходе хронических заболеваний резистентных к другим методам лечения	хирургическое лечение	тр ор со

K74.5; K74.6;
D13.4; C22;
Q44.2; 44.5;
Q44.6; 44.7;
E80.5; E74.0;
T86.4; 127.0;
127.8; 127.9;
Q21.8; T86.3.

9.	Поликомпонентное хирургическое лечение хронических заболеваний легких в стадии терминальной дыхательной недостаточности путем трансплантации легких донора реципиенту	J43.9; J44.9; J47; J84; J98.4; J99.1; E84.0; E84.9; 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	тр ис пе
----	---	--	--	-----------------------	----------------

<1> Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

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

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

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

Виды и условия оказания медицинской помощи <1>	Единица измерения на 1 жителя	2024 год		2025 г
		средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу	средние нормативы объема медицинской помощи

			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 госпитализации	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	случаев	0,070478	26709,9	-

медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) <2>	лечения			
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 госпитализации	0,182816	45517,8	0,174278
для оказания медицинской помощи федеральными медицинскими организациями	случаев госпитализации	0,012058	79999,4	0,012058
для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,170758	43082,9	0,162220
4.2.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего, в том числе:	случаев госпитализации	0,010536	97792,1	0,010536
федеральными медицинскими организациями	случаев госпитализации	0,001610	116789,5	0,001610
медицинскими организациями	случаев	0,008926	94365,2	0,008926

(за исключением федеральных медицинских организаций)	госпитализации			
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 госпитализации	0,006676	54539,4	0,006676
федеральными медицинскими организациями	случаев госпитализации	0,001250	87286,9	0,001250
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	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**

Список изменяющих документов
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 23.03.2024 N 371)

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 затратноемкости 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);

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

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

КСЛП - коэффициент сложности лечения пациента, значение которого принимается в соответствии с [пунктом 6](#) настоящего Положения. При определении тарифа на оплату случая лечения с применением КСЛП, предусмотренного [подпунктом "з" пункта 6](#) настоящего Положения,

значение КСЛП принимается равным $\frac{КСЛП}{КД_i}$.

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

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

$$T_{ij_{LT}z} = НФЗ_z \times КБС_z \times K_{zj_{LT}z} \times \left(\left(1 - D_{зП_{j_{LT}z}} \right) + D_{зП_{j_{LT}z}} \times КД_i \times КС_{ij_{LT}} \right) + НФЗ_z \times КБС_z \times КД_i \times КСЛП,$$

где:

$K_{zj_{LT}z}$ - коэффициент относительной затратно-емкости оказания j_{LT} -й медицинской помощи в z -х условиях, значение которого принимается в соответствии с [приложением N 4](#) к Программе;

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

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

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

а) 1,3 - при значении коэффициента относительной затратно-территориального расположения, 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 затратно-территориального расположения, 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 затратно-территориального расположения 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-территориального расположения менее 2 для медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, и менее 3 для медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара, при проведении медицинской реабилитации;
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 23.03.2024 N 371)

при значении коэффициента относительной затратно-территориального расположения 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 ($T_{\text{ВМП}_{ij}}$), определяется по формуле:

$$T_{\text{ВМП}_{ij}} = \text{НФЗ}_{\text{ВМП}_{ij}} \times ((1 - D_{\text{ЗП}_j}) + D_{\text{ЗП}_j} \times K D_i),$$

где:

$\text{НФЗ}_{\text{ВМП}_{ij}}$ - 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;

$D_{\text{ЗП}_j}$ - 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, являющиеся критерием отнесения случая к группе
---------	------------------	----------------	--

В стационарных условиях

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

O62.0, O62.1, O62.2, O62.3,
O62.4, O62.8, O62.9, O63.0,
O63.1, O63.2, O63.9, O64.0,
O64.1, O64.2, O64.3, O64.4,
O64.5, O64.8, O64.9, O65.0,
O65.1, O65.2, O65.3, O65.4,
O65.5, O65.8, O65.9, O66.0,
O66.1, O66.2, O66.3, O66.4,
O66.5, O66.8, O66.9, O67.0,
O67.8, O67.9, O68.0, O68.1,
O68.2, O68.3, O68.8, O68.9,
O69.0, O69.1, O69.2, O69.3,
O69.4, O69.5, O69.8, O69.9,
O70.0, O70.1, O70.2, O70.3,
O70.9, O71.0, O71.1, O71.2,
O71.3, O71.4, O71.5, O71.6,
O71.7, O71.8, O71.9, O72, O72.0,
O72.1, O72.2, O72.3, O73, O73.0,
O73.1, O74, O74.0, O74.1, O74.2,
O74.3, O74.4, O74.5, O74.6,
O74.7, O74.8, O74.9, O75, O75.0,
O75.1, O75.2, O75.3, O75.4,
O75.5, O75.6, O75.7, O75.8,
O75.9, O80, O80.0, O80.1, O80.8,
O80.9, O81, O81.0, O81.1, O81.2,
O81.3, O81.4, O81.5, O83, O83.0,
O83.1, O83.2, O83.3, O83.4,
O83.8, O83.9, O84, O84.0, O84.1,
O84.8, O84.9, O98.0, O98.1,
O98.2, O98.3, O98.4, O98.5,
O98.6, O98.8, O98.9, O99.0,
O99.1, O99.2, O99.3, O99.4,
O99.5, O99.6, O99.7, O99.8

st02.004 Кесарево сечение - A16.20.005

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,
A11.20.011.003, A11.20.015,
A14.20.002, A16.20.021,
A16.20.025, A16.20.025.001,
A16.20.036, A16.20.036.001,
A16.20.036.002, A16.20.036.00
A16.20.036.004, A16.20.054,
A16.20.054.002, A16.20.055,
A16.20.059, A16.20.066,
A16.20.080, A16.20.084

st02.011 Операции на женских
половых органах (уровень
2)

-

A03.20.003, A06.20.001,
A16.20.009, A16.20.016,
A16.20.018, A16.20.022,
A16.20.026, A16.20.027,
A16.20.028.002, A16.20.028.00
A16.20.028.004, A16.20.029,
A16.20.040, A16.20.041,
A16.20.054.001, A16.20.056,
A16.20.059.002, A16.20.059.00
A16.20.060, A16.20.065,

			A16.20.067, A16.20.068, A16.20.069, A16.20.072, A16.20.075, A16.20.081, A16.20.083, A16.20.089, A16.20.096, A16.20.096.001, A16.20.097, A16.30.036.002
st02.012	Операции на женских половых органах (уровень 3)	-	A03.20.003.001, A16.20.001, A16.20.002, A16.20.002.002, A16.20.002.003, A16.20.003, A16.20.003.007, A16.20.004, A 16.20.006, A16.20.008, A16.20. A16.20.011, A16.20.011.002, A16.20.011.006, A16.20.011.00 A16.20.011.012, A16.20.012, A16.20.017, A16.20.019, A16.20.020, A16.20.027.001, A16.20.027.002, A16.20.035, A16.20.038, A16.20.057, A16.20.057.001, A16.20.057.00 A16.20.058, A16.20.059.001, A16.20.061, A16.20.062, A16.20.063, A16.20.063.002, A16.20.063.004, A16.20.063.00 A16.20.063.007, A16.20.063.00 A16.20.063.010, A16.20.063.01 A16.20.063.018, A16.20.064, A16.20.087, A16.20.088, A16.20.091, A16.20.091.001, A16.20.092, A16.20.093, A16.20.094, A16.20.095, A16.20.098, A16.20.099, A16.20.100, A16.20.101, A16.20.102, A16.30.036
st02.013	Операции на женских половых органах (уровень 4)	-	A16.20.003.002, A16.20.003.00 A16.20.007, A16.20.010.002, A16.20.011.009, A16.20.011.01 A16.20.011.011, A16.20.013, A16.20.014, A16.20.015, A16.20.023, A16.20.024, A16.20.024.001, A16.20.028, A16.20.028.005, A16.20.030, A16.20.033, A16.20.034, A16.20.034.001, A16.20.039, A16.20.042, A16.20.063.005, A16.20.063.009, A16.20.063.01

			A16.20.099.001, A22.20.004
st02.014	Слингвые операции при недержании мочи	-	A16.20.042.001, A16.20.042.002, A16.20.042.003, A16.20.042.004
st02.015	Операции на женских половых органах (уровень 5)	-	A16.20.001.001, A16.20.002.001, A16.20.003.001, A16.20.003.002, A16.20.004.001, A16.20.017.001, A16.20.026.001, A16.20.041.001, A16.20.061.001, A16.20.061.002, A16.20.061.003, A16.20.092.001
st02.016	Операции на женских половых органах (уровень б)	-	A16.20.003.006, A16.20.010.001, A16.20.010.003, A16.20.011.001, A16.20.011.003, A16.20.012.001, A16.20.014.003, A16.20.034.001, A16.20.035.001, A16.20.039.001, A16.20.063.001, A16.20.082, A16.20.094.001, A16.20.094.002
st02.017	Операции на женских половых органах (уровень 7)	-	A16.20.003.003, A16.20.011.001, A16.20.011.005, A16.20.011.006, A16.20.013.001, A16.20.019.001, A16.20.028.001, A16.20.063.001, A16.20.063.019, A16.20.081.001, 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	Ангиневроотический отек, анафилактический шок	T78.0, T78.2, T78.3, T78.4, T80.5, T88.6	-
st04	Гастроэнтерология		
st04.001	Язва желудка и	K25, K25.0, K25.1, K25.2, K25.3,	-

	двенадцатиперстной кишки	K25.4, K25.5, K25.6, K25.7, K25.9, K26, K26.0, K26.1, K26.2, K26.3, K26.4, K26.5, K26.6, K26.7, K26.9, K27, K27.0, K27.1, K27.2, K27.3, K27.4, K27.5, K27.6, K27.7, K27.9, K28, K28.0, K28.1, K28.2, K28.3, K28.4, K28.5, K28.6, K28.7, K28.9	
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 пузырном заносе	D70, D71, D72.0, D72.8, D72.9, D75.0, D75.1, D75.8, D75.9 D76.1, D76.2, D76.3 O01.0, O01.1, O01.9	A25.05.001 A25.05.005 A25.30.038
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 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	-
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,	A25.30.014

C24.0, C24.1, C24.8, C24.9, C25,
C25.0, C25.1, C25.2, C25.3, C25.4,
C25.7, C25.8, C25.9, C26, C26.0,
C26.1, C26.8, C26.9, C30, C30.0,
C30.1, C31, C31.0, C31.1, C31.2,
C31.3, C31.8, C31.9, C32, C32.0,
C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9,
C33, C34, C34.0, C34.1, C34.2,
C34.3, C34.8, C34.9, C37, C38,
C38.0, C38.2, C38.3, C38.4, C38.8,
C39, C39.0, C39.8, C39.9, C41,
C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4,

C41.8, C41.9, C43, C43.0, C43.1,
C43.2, C43.3, C43.4, C43.5, C43.6,
C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.0,
C44.1, C44.2, C44.3, C44.4, C44.5,
C44.6, C44.7, C44.8, C44.9, C45,
C45.0, C45.1, C45.2, C45.7, C45.9,
C46, C46.0, C46.1, C46.2, C46.3,
C46.7, C46.8, C46.9, C47, C47.0,
C47.1, C47.2, C48, C48.1, C48.2,
C48.8, C50, C50.0, C50.1, C50.2,
C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8,
C50.9, C51, C51.0, C51.1, C51.2,
C51.8, C51.9, C52, C53, C53.0,
C53.1, C53.8, C53.9, C54, C54.0,
C54.1, C54.2, C54.3, C54.8, C54.9,
C55, C56, C57, C57.0, C57.1,
C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8,
C57.9, C58, C60, C60.0, C60.1,
C60.2, C60.8, C60.9, C61, C63,
C63.0, C63.1, C63.2, C63.7, C63.8,
C63.9, C65, C66, C67, C67.0,
C67.1, C67.2, C67.3, C67.4, C67.5,
C67.6, C67.7, C67.8, C67.9, C68,
C68.0, C68.1, C68.8, C68.9, C69,
C69.0, C69.1, C69.2, C69.3, C69.4,
C69.5, C69.6, C69.8, C69.9, C73,
C74, C74.0, C75, C75.0, C75.1,
C75.2, C75.3, C75.4, C75.5, C75.8,
C75.9, C76, C76.4, C76.5, C77,
C77.0, C77.1, C77.2, C77.3, C77.4,
C77.5, C77.8, C77.9, C78, C78.0,
C78.1, C78.2, C78.3, C78.4, C78.5,
C78.6, C78.7, C78.8, C79, C79.0,
C79.1, C79.2, C79.3, C79.4, C79.5,

		C79.6, C79.7, C79.8, C80, C80.0, C80.9, C97	
		C22.2, C38.1, C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C49.0, C49.1, C49.2, C49.3, C49.4, C49.5, C49.6, C49.8, C49.9, C62, C62.0, C62.1, C62.9, C64, C70, C70.0, C70.1, C70.9, C71, C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C71.5, C71.6, C71.7, C71.8, C71.9, C72, C72.0, C72.1, C72.2, 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 кровотворной 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

st09	Детская урология-андрология		
st09.001	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 1)	-	A11.21.002, A11.21.003, A11.21.005, A16.21.008, A16.21.009, A16.21.010, A16.21.010.001, A16.21.011, A16.21.012, A16.21.013, A16.21.017, A16.21.023, A16.21.024, A16.21.025, A16.21.031, A16.21.032, A16.21.034, A16.21.035, A16.21.037, A16.21.037.001, A16.21.037.002, A16.21.037.003, A16.21.038, A16.21.039, A16.21.040, A16.21.043, A16.21.048
st09.002	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 2)	-	A11.21.005.001, A16.21.001, A16.21.007, A16.21.015, A16.21.015.001, A16.21.016, A16.21.018, A16.21.021, A16.21.022, A16.21.027, A16.21.028, A16.21.033, A16.21.044, A16.21.045, A16.21.047
st09.003	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 3)	-	A16.21.003, A16.21.004, A16.21.006, A16.21.006.001, A16.21.006.002, A16.21.006.006, A16.21.019, A16.21.019.001, A16.21.019.002, A16.21.019.003, A16.21.029, A16.21.030, A16.21.036, A16.21.042, A16.21.046, A24.21.003
st09.004	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 4)	-	A16.21.002, A16.21.002.001, A16.21.005, A16.21.006.005, A16.21.014, A16.21.014.001, A16.21.014.002, A16.21.041, A16.21.041.001, A16.21.049
st09.005	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 1)	-	A03.28.001, A03.28.002, A03.28.003, A03.28.004, A06.28.003, A06.28.004, A06.28.012, A11.28.001, A11.28.002, A16.28.013.001,

			A16.28.013.002, A16.28.025, A16.28.035, A16.28.035.001, A16.28.040, A16.28.043, A16.28.045.004, A16.28.051, A16.28.072.001, A16.28.077, A16.28.079, A16.28.086, A16.28.086.001, A16.28.087
st09.006	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 2)	-	A03.28.001.001, A03.28.001.00 A11.28.001.001, A11.28.011, A11.28.012, A11.28.013, A16.28.006, A16.28.009, A16.28.010.002, A16.28.011, A16.28.012, A16.28.014, A16.28.015, A16.28.017, A16.28.023, A16.28.024, A16.28.033, A16.28.034, A16.28.036, A16.28.037, A16.28.039, A16.28.044, A16.28.045, A16.28.046, A16.28.052, A16.28.053, A16.28.054, A16.28.058, A16.28.060, A16.28.071, A16.28.072, A16.28.074, A16.28.075.001, A16.28.076, A16.28.082, A16.28.083, A16.28.093, A16.28.094
st09.007	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 3)	-	A16.28.001, A16.28.001.001, A16.28.002, A16.28.003, A16.28.008, A16.28.010, A16.28.013, A16.28.017.001, A16.28.019, A16.28.020, A16.28.021, A16.28.028, A16.28.029, A16.28.029.002, A16.28.029.003, A16.28.035.00 A16.28.038, A16.28.041, A16.28.042, A16.28.046.001, A16.28.046.002, A16.28.047, A16.28.048, A16.28.055, A16.28.056, A16.28.057, A16.28.059, A16.28.062, A16.28.062.001, A16.28.075, A16.28.075.002, A16.28.075.00 A16.28.080, A16.28.088, A16.28.089, A16.28.090, A16.28.091, A16.28.092,

			A16.28.094.001, A16.28.095, A16.28.096, A16.28.097, A16.28.098, A16.28.099, A22.28.001, A22.28.002
st09.008	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 4)	-	A16.28.004, A16.28.006.001, A16.28.007, A16.28.007.001, A16.28.010.001, A16.28.026.00 A16.28.032, A16.28.032.001, A16.28.039.001, A16.28.069, A16.28.070, A16.28.073, A16.28.078, A16.28.085, A24.28.002
st09.009	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 5)	-	A16.28.004.004, A16.28.004.00 A16.28.016, A16.28.022, A16.28.022.001, A16.28.029.00 A16.28.030.007, A16.28.030.00 A16.28.030.011, A16.28.031.00 A16.28.031.007, A16.28.031.01 A16.28.032.002, A16.28.032.00 A16.28.038.001, A16.28.038.00 A16.28.038.003, A16.28.045.00 A16.28.050, A16.28.050.001, A16.28.059.002, A16.28.061, A16.28.081, A16.28.084, A16.28.084.001, A16.28.084.00 A16.28.084.003
st09.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 6)	-	A16.28.003.001, A16.28.003.00 A16.28.004.001, A16.28.004.00 A16.28.004.005, A16.28.004.01 A16.28.007.002, A16.28.031.00 A16.28.031.006, A16.28.049, A16.28.059.001, A16.28.073.00 A16.28.078.001
st09.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 7)	-	A16.28.015.001, A16.28.028.00 A16.28.045.001, A16.28.045.00 A16.28.055.001, A16.28.071.00 A16.28.074.001
st10	Детская хирургия		
st10.001	Детская хирургия (уровень 1)	-	A03.28.001.001, A03.28.001.00 A16.01.017, A16.02.013, A16.06.012, A16.08.033, A16.09.013, A16.16.001,

			A16.16.005, A16.16.006, A16.16.010, A16.16.011, A16.16.026, A16.16.026.002, A16.16.031, A16.16.033.001, A16.16.034, A16.16.040, A16.16.044, A16.16.046, A16.17.002, A16.17.006, A16.17.007, A16.17.008, A16.17.011, A16.17.012, A16.17.013, A16.18.002, A16.18.003, A16.18.006, A16.18.007, A16.19.005.001, A16.19.010, A16.21.015, A16.28.001, A16.28.003, A16.28.004, A16.28.007, A16.28.007.001, A16.28.018.00 A16.28.019, A16.28.022, A16.28.024, A16.28.032, A16.28.038, A16.30.002, A16.30.004, A16.30.005, A16.30.005.001, A16.30.005.00 A16.30.024, A16.30.028, A16.30.031
st10.002	Детская хирургия (уровень 2)	-	A03.28.001.001, A03.28.001.00 A16.01.017, A16.02.013, A16.06.012, A16.08.033, A16.09.009, A16.09.013, A16.09.014, A16.09.026, A16.09.026.001, A16.09.032.00 A16.09.032.007, A16.16.001, A16.16.005, A16.16.006, A16.16.010, A16.16.011, A16.16.026, A16.16.026.002, A16.16.031, A16.16.033.001, A16.16.034, A16.16.040, A16.16.044, A16.16.046, A16.17.002, A16.17.006, A16.17.007, A16.17.008, A16.17.011, A16.17.012, A16.17.013, A16.18.002, A16.18.003, A16.18.006, A16.18.007, A16.19.005.001, A16.19.010, A16.21.015, A16.28.001, A16.28.003, A16.28.004, A16.28.007, A16.28.007.001, A16.28.018.00

			A16.28.019, A16.28.022, A16.28.024, A16.28.032, A16.28.038, A16.30.002, A16.30.004, A16.30.005, A16.30.005.001, A16.30.005.00 A16.30.024, A16.30.028, A16.30.031
		-	A03.28.001.001, A03.28.001.00 A16.01.017, A16.02.013, A16.06.012, A16.08.033, A16.09.009, A16.09.013, A16.09.014, A16.09.026, A16.09.026.001, A16.09.032.00 A16.09.032.007, A16.16.001, A16.16.005, A16.16.006, A16.16.010, A16.16.011, A16.16.026, A16.16.026.002, A16.16.031, A16.16.033.001, A16.16.034, A16.16.040, A16.16.044, A16.16.046, A16.17.002, A16.17.006, A16.17.007, A16.17.008, A16.17.011, A16.17.012, A16.17.013, A16.18.002, A16.18.003, A16.18.006, A16.18.007, A16.19.005.001, A16.19.010, A16.21.015, A16.28.001, A16.28.003, A16.28.004, A16.28.007, A16.28.007.001, A16.28.018.00 A16.28.019, A16.28.022, A16.28.024, A16.28.032, A16.28.038, A16.30.002, A16.30.004, A16.30.005, A16.30.005.001, A16.30.005.00 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, A16.30.003, A16.30.004.001, A16.30.004.002
st10.006	Операции по поводу грыж, дети (уровень 2)	-	A16.30.004.003, A16.30.004.00 A16.30.004.005, A16.30.004.00

			A16.30.004.007, A16.30.004.00 A16.30.004.009, A16.30.005, A16.30.005.002
st10.007	Операции по поводу грыж, дети (уровень 3)	-	A16.30.001.002, A16.30.002 A16.30.002.002, A16.30.004 A16.30.004.012, A16.30.004 A16.30.004.014, A16.30.004 A16.30.004.016, A16.30.005.00
st10.008	Другие операции на органах брюшной полости, дети	-	A16.18.009.001, A16.30.001.00 A16.30.004.010, A16.30.005.00
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 синдромом органной дисфункции	A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A48.3, B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0, B45.1, B45.7, B48.5, O85, R57.2	-
		P36.0, P36.1, P36.2, P36.3, P36.4, P36.5, P36.8, P36.9	-
		-	-
		-	-
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, A26.08.038.00	A26.08.019, A26.08.038
st12.013	Грипп и пневмония с синдромом дисфункции органной	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, A06.10.006, A06.10.006.002, A07.10.001, A07.10.001.001, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001,	

			A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001
	I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9		A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A07.10.001, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001
	I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8		A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001
	I26.0, I26.9		A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A06.12.049, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001
st13.004	Нарушения ритма и проводимости (уровень 1)	I44, I44.0, I44.1, I44.2, I44.3, I44.4, I44.5, I44.6, I44.7, I45, I45.0, I45.1, I45.2, I45.3, I45.4, I45.5, I45.6, I45.8, I45.9, I47, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.9, I49, I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, Q24.6, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8	-
st13.005	Нарушения ритма и проводимости (уровень 2)	I44, I44.0, I44.1, I44.2, I44.3, I44.4, I44.5, I44.6, I44.7, I45, I45.0, I45.1, I45.2, I45.3, I45.4, I45.5, I45.6, I45.8, I45.9, I47, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.9, I49, I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, Q24.6, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001
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, A06.10.006.002, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001
		I42, I42.0, I42.1, I42.2, I42.3, I42.4, I42.5, I42.6, I42.7, I42.8, I42.9, I43.1, I43.2, I43.8	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A07.10.001, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001
st13.008	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 1)	I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I26.0, I26.9	A25.30.036.001
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, A16.18.006, A16.18.007, A16.18.007.001, A16.18.008, A16.18.013, A16.18.013.001, A16.18.013.009, A16.19.001, A16.19.002, A16.19.003, A16.19.003.001, A16.19.007, A16.19.008, A16.19.009, A16.19.010, A16.19.011, A16.19.012,

			A16.19.013, A16.19.013.001, A16.19.013.002, A16.19.013.003, A16.19.013.004, A16.19.016, A16.19.017, A16.19.018, A16.19.024, A16.19.033, A16.19.041, A16.19.044, A16.19.045, A16.19.046, A16.19.047
st14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)	-	A16.17.001, A16.17.002, A16.17.003, A16.17.004, A16.17.005, A16.17.006, A16.17.007, A16.17.008, A16.17.009, A16.17.010, A16.17.011, A16.17.012, A16.17.013, A16.17.014, A16.17.016, A16.17.017, A16.18.001, A16.18.002, A16.18.003, A16.18.004, A16.18.004.001, A16.18.005, A16.18.011, A16.18.012, A16.18.015, A16.18.015.001, A16.18.016, A16.18.017, A16.18.018, A16.18.019, A16.18.019.001, A16.18.020, A16.18.021, A16.18.022, A16.18.023, A16.18.024, A16.18.025, A16.18.027, A16.18.028, A16.18.028.001, A16.18.029, A16.19.004, A16.19.006, A16.19.006.001, A16.19.006.002, A16.19.014, A16.19.015, A16.19.019, A16.19.019.003, A16.19.022, A16.19.023, A16.19.025, A16.19.027, A16.19.030, A16.19.031, A16.19.032, A16.19.034, A16.19.035, A16.19.036, A16.19.037, A16.19.038, A16.19.039, A16.19.040, A16.19.042, A16.19.043, A16.19.047.001, A16.19.048, A16.19.050, A16.30.013, A16.30.035, A22.19.004
st14.003	Операции на кишечнике и	-	A16.17.015, A16.18.014,

	анальной области (уровень 3)		A16.18.017.002, A16.18.022.00 A16.18.030, A16.18.030.001, A16.18.030.003, A16.18.030.00 A16.18.030.010, A16.18.030.01 A16.18.030.016, A16.18.030.01 A16.19.005, A16.19.005.001, A16.19.005.002, A16.19.006.00 A16.19.019.006, A16.19.019.00 A16.19.020, A16.19.020.001, A16.19.020.003, A16.19.021, A16.19.021.001, A16.19.021.00 A16.19.021.005, A16.19.021.00 A16.19.021.007, A16.19.021.00 A16.19.021.009, A16.19.021.01 A16.19.021.011, A16.19.021.01 A16.19.021.015, A16.19.026, A16.19.026.001, A22.30.017
st14.004	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 4)	-	A16.18.015.002, A16.18.016.00 A16.18.017.001, A16.18.017.00 A16.18.026, A16.18.030.002, A16.18.030.004, A16.18.030.00 A16.18.030.006, A16.18.030.00 A16.18.030.009, A16.18.030.01 A16.18.030.012, A16.18.030.01 A16.18.030.015, A16.18.030.01 A16.18.030.018, A16.19.019.00 A16.19.019.004, A16.19.019.00 A16.19.020.002, A16.19.021.00 A16.19.021.012, A16.19.023.00
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 K11.7	A25.24.001.002 -
st15.009	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)	G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.8, G24.9, G35, G51.3, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9 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	A25.24.001.002 -
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	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,	-

	синдромы	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, A06.12.031.001, A06.12.056, A25.30.036.003
st15.017	Другие цереброваскулярные болезни	I65, I65.0, I65.1, I65.2, I65.3, I65.8, I65.9, I66, I66.0, I66.1, I66.2, I66.3, I66.4, I66.8, I66.9, I67, I67.0, I67.1, I67.2, I67.3, I67.4, I67.5, I67.6, I67.7, I67.8, I67.9, I68, I68.0, I68.1, I68.2, I68.8, I69, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8	-
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	S14, S14.0, S14.1, S24, S24.0,	-

	синдромы, травма спинного мозга (уровень 2)	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	-	A05.23.003, A16.22.005, A16.22.005.001, A16.22.005.00

головном мозге (уровень 1)		A16.22.006, A16.22.014, A16.23.001, A16.23.002, A16.23.003, A16.23.004, A16.23.005, A16.23.006.001, A16.23.007, A16.23.022, A16.23.023.001, A16.23.032, A16.23.033, A16.23.038, A16.23.039, A16.23.040, A16.23.041, A16.23.043, A16.23.044, A16.23.048, A16.23.049, A16.23.051, A16.23.052.004, A16.23.053, A16.23.054.001, A16.23.054.00 A16.23.054.003, A16.23.057, A16.23.057.001, A16.23.057.00 A16.23.059, A16.23.067, A16.23.069, A16.23.073, A16.23.074, A16.23.074.002, A16.23.076, A16.23.077, A16.23.078, A16.23.079, A16.23.080, A16.23.084, A16.23.085, A16.23.085.001, A16.23.086, A16.23.088, A16.23.089, A16.23.090, A16.23.091, A16.23.092
st16.008 Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 2)	-	A16.22.014.001, A16.22.014.00 A16.22.014.003, A16.23.006, A16.23.007.001, A16.23.009, A16.23.010, A16.23.011, A16.23.012, A16.23.013, A16.23.014, A16.23.014.001, A16.23.015, A16.23.016, A16.23.017, A16.23.017.001, A16.23.017.002, A16.23.017.00 A16.23.017.004, A16.23.017.00 A16.23.017.006, A16.23.017.00 A16.23.017.008, A16.23.017.00 A16.23.017.010, A16.23.017.01 A16.23.018, A16.23.019, A16.23.020, A16.23.020.001, A16.23.021, A16.23.023, A16.23.024, A16.23.025, A16.23.026, A16.23.027, A16.23.028, A16.23.029, A16.23.030, A16.23.031, A16.23.032.001, A16.23.032.00

			A16.23.032.003, A16.23.032.00 A16.23.032.005, A16.23.033.00 A16.23.034, A16.23.034.001, A16.23.034.002, A16.23.034.00 A16.23.034.004, A16.23.034.00 A16.23.034.006, A16.23.034.00 A16.23.034.008, A16.23.035, A16.23.036, A16.23.036.002, A16.23.036.003, A16.23.037, A16.23.038.001, A16.23.038.00 A16.23.038.003, A16.23.038.00 A16.23.038.005, A16.23.040.00 A16.23.041.001, A16.23.042.00 A16.23.045, A16.23.046, A16.23.046.001, A16.23.047, A16.23.048.001, A16.23.048.00 A16.23.050, A16.23.050.001, A16.23.052, A16.23.052.001, A16.23.052.002, A16.23.052.00 A16.23.054, A16.23.055, A16.23.056, A16.23.056.001, A16.23.056.002, A16.23.058, A16.23.058.001, A16.23.058.00 A16.23.059.001, A16.23.060, A16.23.060.001, A16.23.060.00 A16.23.060.003, A16.23.061, A16.23.061.001, A16.23.062, A16.23.062.001, A16.23.063, A16.23.064, A16.23.065, A16.23.066, A16.23.067.001, A16.23.068, A16.23.068.001, A16.23.069.001, A16.23.071, A16.23.071.001, A16.23.072, A16.23.073.001, A16.23.074.00 A16.23.075, A16.23.076.001, A16.23.077.001, A16.23.078.00 A16.23.081, A16.23.082, A16.23.083
st16.009	Операции на периферической нервной системе (уровень 1)	-	A16.24.001, A16.24.002, A16.24.003, A16.24.004, A16.24.006, A16.24.021
st16.010	Операции на периферической нервной системе (уровень 2)	-	A16.04.032, A16.24.002.001, A16.24.003.001, A16.24.005, A16.24.008, A16.24.009, A16.24.010, A16.24.011,

			A16.24.012, A16.24.013, A16.24.015, A16.24.015.002, A16.24.015.003, A16.24.016, A16.24.017, A16.24.018, A16.24.019
st16.011	Операции на периферической нервной системе (уровень 3)	-	A16.04.032.001, A16.24.006.00 A16.24.007, A16.24.014, A16.24.014.001, A16.24.015.00 A16.24.017.001, A16.24.019.00 A16.24.019.002, A16.24.019.00 A16.24.020, A16.24.020.001, A22.24.004
st16.012	Доброкачественные новообразования нервной системы	D32, D32.0, D32.1, D32.9, D33, D33.0, D33.1, D33.2, D33.3, D33.4, D33.7, D33.9, D35.4, D35.5, D35.6, D42, D42.0, D42.1, D42.9, D43, D43.0, D43.1, D43.2, D43.3, D43.4, D43.7, D43.9, D48.2	-
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, A16.09.011.00 A16.09.011.004
		-	A16.09.011.002, A16.09.011.00 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,	N18.4	A16.12.033

	имплантация, реконструкция, удаление, смена доступа для диализа	N18.5	A11.12.001, A11.12.001.003, A11.12.001.004, A11.12.001.005, A11.12.001.006, A11.12.003.001, A11.12.015, A11.12.015.001, A11.12.015.002, A11.30.025, A11.30.026, A16.12.033, A16.12.034, A16.12.055.003, A16.12.072, A16.12.073, A16.12.074, A16.30.021, A16.30.077, A25.30.001.001
st18.003	Гломерулярные болезни	N00, N00.0, N00.1, N00.2, N00.3, N00.4, N00.5, N00.6, N00.7, N00.8, N00.9, N01, N01.0, N01.1, N01.2, N01.3, N01.4, N01.5, N01.6, N01.7, N01.8, N01.9, N02, N02.0, N02.1, N02.2, N02.3, N02.4, N02.5, N02.6, N02.7, N02.8, N02.9, N03, N03.0, N03.1, N03.2, N03.3, N03.4, N03.5, N03.6, N03.7, N03.8, N03.9, N04, N04.0, N04.1, N04.2, N04.3, N04.4, N04.5, N04.6, N04.7, N04.8, N04.9, N05, N05.0, N05.1, N05.2, N05.3, N05.4, N05.5, N05.6, N05.7, N05.8, N05.9, N06, N06.0, N06.1, N06.2, N06.3, N06.4, N06.5, N06.6, N06.7, N06.8, N06.9, N07, N07.0, N07.2, N07.3, N07.4, N07.6, N07.7, N08, N08.0, N08.1, N08.2, N08.3, N08.4, N08.5, N08.8	-
st19	Онкология		
st19.001	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.20.002, A16.20.002.001, A16.20.003, A16.20.004, A16.20.006, A16.20.011.012, A16.20.022, A16.20.058, A16.20.061, A16.20.089
st19.002	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.20.003.002, A16.20.003.003, A16.20.003.005, A16.20.003.006, A16.20.003.007, A16.20.004.001, A16.20.010, A16.20.011, A16.20.011.002, A16.20.012, A16.20.057, A16.20.057.001,

			A16.20.059.001, A16.20.062, A16.20.063
st19.003	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 3)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.20.003.003, A16.20.011.000 A16.20.011.003, A16.20.011.000 A16.20.011.005, A16.20.011.000 A16.20.011.007, A16.20.011.000 A16.20.013, A16.20.013.001, A16.20.057.002, A16.20.059.000 A16.20.063.001, A16.20.063.000 A16.20.063.004, A16.20.063.000 A16.20.063.007, A16.20.063.000
st19.004	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.17.002, A16.17.004, A16.17.006, A16.17.007, A16.17.007.001, A16.17.008, A16.17.011, A16.17.016, A16.17.016.001, A16.17.017, A16.17.018, A16.17.019, A16.18.002, A16.18.003, A16.18.005, A16.18.006, A16.18.007, A16.18.007.001, A16.18.008, A16.18.012, A16.18.013, A16.18.013.001, A16.18.013.002, A16.18.021, A16.18.027, A16.19.030, A16.19.031, A16.19.032, A22.19.004
st19.005	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.17.009.001, A16.17.015, A16.18.004, A16.18.004.001, A16.18.015, A16.18.015.001, A16.18.015.002, A16.18.015.000 A16.18.016, A16.18.016.001, A16.18.016.003, A16.18.017, A16.18.017.001, A16.18.017.000 A16.18.017.003, A16.18.022, A16.18.026, A16.19.004, A16.19.005, A16.19.005.002, A16.19.019, A16.19.019.001, A16.19.019.003, A16.19.019.000 A16.19.019.005, A16.19.019.000 A16.19.020, A16.19.020.001, A16.19.020.002, A16.19.020.000 A16.19.021, A16.19.021.001, A16.19.021.003, A16.19.021.000 A16.19.021.005, A16.19.021.000

			A16.19.021.007, A16.19.021.00 A16.19.021.009, A16.19.021.01 A16.19.021.011, A16.19.021.01 A16.19.026, A16.19.027, A16.30.037
st19.006	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A11.28.001.001, A11.28.002, A16.28.024, A16.28.039, A16.28.044, A16.28.052, A16.28.053, A16.28.060
st19.007	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.28.001, A16.28.003, A16.28.004, A16.28.019, A16.28.020, A16.28.026, A16.28.026.002, A16.28.029, A16.28.029.001, A16.28.029.00 A16.28.029.003, A16.28.030, A16.28.031, A16.28.032.002, A16.28.059, A16.28.059.002, A16.28.061, A16.28.069, A16.28.070, A16.28.078
st19.008	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 3)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.28.003.001, A16.28.004.00 A16.28.018, A16.28.018.001, A16.28.020.001, A16.28.022.00 A16.28.030.001, A16.28.030.00 A16.28.030.007, A16.28.030.00 A16.28.030.011, A16.28.031.00 A16.28.031.003, A16.28.031.00 A16.28.031.010, A16.28.032, A16.28.032.001, A16.28.032.00 A16.28.035.002, A16.28.097, A16.28.098
st19.009	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.01.005, A16.01.005.001, A16.30.032, A16.30.032.001
st19.010	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.01.005.004, A16.30.072, A16.30.073, A22.01.007
st19.011	Операции при злокачественных новообразованиях кожи	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.01.005.002, A16.01.005.00 A16.01.005.005, A16.30.032.00 A16.30.032.004

	(уровень 3)		
st19.012	Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.22.001, A16.22.007, A16.22.007.002
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, A16.20.032.001, A16.20.032.005, A16.20.032.01 A16.20.043, A16.20.049, A16.20.049.002
st19.015	Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.20.032.002, A16.20.032.00 A16.20.043.001, A16.20.043.00 A16.20.043.003, A16.20.043.00 A16.20.045, A16.20.047, A16.20.048, A16.20.049.001, A16.20.051, A16.20.103
st19.016	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.14.006, A16.14.007, A16.14.007.001, A16.14.009.00 A16.14.011, A16.14.020, A16.14.020.002, A16.14.025, A16.14.031.002, A16.14.031.00
st19.017	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.14.006.001, A16.14.006.00 A16.14.009, A16.14.010, A16.14.015, A16.14.020.001, A16.14.020.004, A16.14.020.00 A16.14.022, A16.14.026.001, A16.14.032.002, A16.14.032.00 A16.14.043, A16.15.010.001, A16.15.022
st19.018	Операции при злокачественном новообразовании	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.16.006, A16.16.006.001, A16.16.006.002, A16.16.037, A16.16.051, A16.16.052

	пищевода, желудка (уровень 1)		
st19.019	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.16.014, A16.16.015, A16.16.017, A16.16.017.001, A16.16.017.003, A16.16.017.00 A16.16.017.006, A16.16.017.00 A16.16.020, A16.16.034
st19.020	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 3)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.16.015.001, A16.16.015.00 A16.16.015.003, A16.16.017.00 A16.16.017.005, A16.16.017.00 A16.16.027, A16.16.028, A16.16.028.002, A16.16.034.00 A16.16.036, A16.16.040, A16.16.040.001, A16.16.050
st19.021	Другие операции при злокачественном новообразовании брюшной полости	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.14.030, A16.30.025.005, A16.30.051
st19.022	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях при злокачественных новообразованиях	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.08.024, A16.08.028, A16.08.032, A16.08.032.005, A16.08.036, A16.08.036.001, A16.08.037, A16.08.040, A16.08.040.001, A16.08.040.00 A16.08.042.002, A16.08.042.00 A16.08.042.004, A16.08.043, A16.08.049, A16.08.051, A16.08.052, A16.08.052.001, A16.08.054.001, A16.08.054.00 A16.08.056, A16.08.064, A16.25.039, A22.08.009.004, A22.08.009.005, A22.09.003.00 A22.09.003.002, A22.09.003.00 A22.09.003.007, A22.09.003.00 A22.09.006, A22.09.013
st19.023	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.09.004.001, A16.09.007.00 A16.09.008, A16.09.009, A16.09.013, A16.09.013.006, A16.09.015, A16.09.016, A16.09.016.005, A16.09.016.00 A16.09.037, A16.09.037.001
st19.024	Операции на нижних дыхательных путях и	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.09.007, A16.09.007.003, A16.09.009.005, A16.09.009.00

	легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 2)		A16.09.009.007, A16.09.009.009, A16.09.009.009, A16.09.009.01, A16.09.013.002, A16.09.013.002, A16.09.014, A16.09.014.005, A16.09.015.004, A16.09.015.004, A16.09.015.00, 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, A16.21.010.001, 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, A16.21.002.001, A16.21.005, A16.21.006, A16.21.006.001, A16.21.006.00, A16.21.006.003, A16.21.006.00, A16.21.030, A16.21.046
st19.123	Прочие операции при ЗНО (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A11.03.001, A11.14.001.001, A11.21.005, A11.21.005.001, A16.06.002, A16.06.006, A16.06.006.001, A16.06.006.00, A16.06.014, A16.07.077, A16.25.041, A16.30.033
st19.124	Прочие операции при ЗНО (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A11.06.002.002, A11.11.004.00, A16.06.005.001, A16.07.071, A16.07.074, A16.07.077.001, A16.30.032.005, A16.30.048.00, A16.30.050, A22.03.002.001, A22.30.016, A22.30.017, 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, A11.12.015
st19.075	Лучевая терапия (уровень	-	A06.01.007.001, A06.03.065,

1)			A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.00 A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.00 A07.07.003.001, A07.07.003.00 A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.00 A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.00 A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.00 A07.16.001.002, A07.18.001.00 A07.18.001.002, A07.19.001.00 A07.19.001.002, A07.20.001.00 A07.20.001.002, A07.20.003.00 A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.00 A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.00
st19.076	Лучевая терапия (уровень 2)	-	A07.30.009
st19.077	Лучевая терапия (уровень 3)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.00 A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.00 A07.07.003.001, A07.07.003.00 A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.00 A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.00 A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.00 A07.16.001.002, A07.18.001.00

			A07.18.001.002, A07.19.001.00 A07.19.001.002, A07.20.001.00 A07.20.001.002, A07.20.003.00 A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.00 A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.00
st19.078	Лучевая терапия (уровень 4)	-	A07.07.002, A07.07.002.001, A07.07.004, A07.07.004.001, A07.08.002, A07.16.002, A07.19.002, A07.19.003, A07.20.002, A07.20.002.001, A07.20.003.006, A07.21.002, A07.30.004, A07.30.007, A07.30.010, A07.30.013
st19.079	Лучевая терапия (уровень 5)	-	A07.30.009
st19.080	Лучевая терапия (уровень 6)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.00 A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.00 A07.07.003.001, A07.07.003.00 A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.00 A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.00 A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.00 A07.16.001.002, A07.18.001.00 A07.18.001.002, A07.19.001.00 A07.19.001.002, A07.20.001.00 A07.20.001.002, A07.20.003.00 A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.00 A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002,

			A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.00
st19.081	Лучевая терапия (уровень 7)	-	A07.30.009
st19.082	Лучевая терапия (уровень 8)	-	A07.30.003.002, A07.30.012
st19.084	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 2)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.00 A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.00 A07.07.003.001, A07.07.003.00 A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.00 A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.00 A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.00 A07.16.001.002, A07.18.001.00 A07.18.001.002, A07.19.001.00 A07.19.001.002, A07.20.001.00 A07.20.001.002, A07.20.003.00 A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.00 A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.00
st19.085	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3)	-	A07.30.009, A07.30.009.001

st19.086	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 4)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002
st19.087	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 5)	-	A07.30.009, A07.30.009.001
st19.088	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 6)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004,

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

-

A07.07.001.001, A07.07.001.00
A07.07.003.001, A07.07.003.00
A07.07.005, A07.08.001.001,
A07.08.001.002, A07.09.001.00
A07.09.001.002, A07.09.002,
A07.11.001.001, A07.11.001.00
A07.12.001, A07.14.001,

A07.14.001.002, A07.15.001,
A07.15.001.001, A07.16.001.00
A07.16.001.002, A07.18.001.00
A07.18.001.002, A07.19.001.00
A07.19.001.002, A07.20.001.00
A07.20.001.002, A07.20.003.00
A07.20.003.002, A07.21.001,
A07.21.001.002, A07.22.001.00
A07.22.001.002, A07.23.001,
A07.23.001.002, A07.23.002,
A07.26.002, A07.28.001.001,
A07.28.001.002, A07.30.002,
A07.30.009, A07.30.009.001,
A07.30.025.001, A07.30.025.00

A06.01.007.001, A06.03.065,
A06.04.018, A06.08.008,
A06.09.009, A06.11.003,
A06.20.007, A06.23.005,
A07.01.004, A07.03.002.001,
A07.03.002.002, A07.06.002.00
A07.06.002.002, A07.06.004,
A07.07.001.001, A07.07.001.00
A07.07.003.001, A07.07.003.00
A07.07.005, A07.08.001.001,
A07.08.001.002, A07.09.001.00
A07.09.001.002, A07.09.002,
A07.11.001.001, A07.11.001.00
A07.12.001, A07.14.001,
A07.14.001.002, A07.15.001,
A07.15.001.001, A07.16.001.00
A07.16.001.002, A07.18.001.00
A07.18.001.002, A07.19.001.00
A07.19.001.002, A07.20.001.00
A07.20.001.002, A07.20.003.00
A07.20.003.002, A07.21.001,
A07.21.001.002, A07.22.001.00
A07.22.001.002, A07.23.001,
A07.23.001.002, A07.23.002,

A07.26.002, A07.28.001.001,
A07.28.001.002, A07.30.002,
A07.30.009, A07.30.009.001,
A07.30.025.001, A07.30.025.00

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 тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)	C81 - C96, D45 - D47	-

st19.096	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)	C81 - C96, D45 - D47	-
st19.097	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)	C81 - C96, D45 - D47	-
st19.098	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)	C81 - C96, D45 - D47	-
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, A16.30.022.001
st19.122	Посттрансплантационный период после пересадки костного мозга	-	-
st19.144	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-

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	C00 - C80, C97, D00 - D09	-

при злокачественных
новообразованиях (кроме
лимфоидной и
кровотворной тканей),
взрослые (уровень 5)

st19.149 Лекарственная терапия C00 - C80, C97, D00 - D09
при злокачественных
новообразованиях (кроме
лимфоидной и
кровотворной тканей),
взрослые (уровень 6)

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	C00 - C80, C97, D00 - D09	-

	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)	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 злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-
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, A03.08.001.001, A03.08.002, A03.08.002.001, A03.08.004, A03.08.004.001, A03.08.004.002, A03.08.004.000, A11.08.004, A16.07.055, A16.08.011, A16.08.016, A16.08.018, A16.08.019, A16.08.020.001, A16.08.023, A16.25.001, A16.25.002, A16.25.003, A16.25.004, A16.25.005, A16.25.008, A16.25.008.001, A16.25.015, A16.25.036, A16.25.036.001, A16.25.040
st20.006	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)	-	A16.08.001, A16.08.002, A16.08.003, A16.08.004, A16.08.005, A16.08.006, A16.08.006.001, A16.08.006.000, A16.08.007, A16.08.009, A16.08.010.001, A16.08.012, A16.08.013, A16.08.013.002, A16.08.014, A16.08.015, A16.08.020, A16.08.021, A16.08.022, A16.08.053.001, A16.08.054, A16.08.055, A16.08.055.001, A16.08.057, A16.08.059, A16.08.060, A16.08.061, A16.08.063, A16.08.064, A16.08.065, A16.08.066, A16.08.067, A16.08.074, A16.25.011, A16.25.016, A16.25.017, A16.25.020, A16.25.021, A16.25.027, A16.25.027.001, A16.25.027.002, A16.25.041, A16.25.042, A16.25.043

st20.007	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3)	-	A16.08.008.002, A16.08.008.000, A16.08.008.004, A16.08.008.000, A16.08.010, A16.08.017, A16.08.024, A16.08.027, A16.08.028, A16.08.029, A16.08.031, A16.08.035, A16.08.036, A16.08.037, A16.08.038, A16.08.039, A16.08.040, A16.08.041, A16.08.054.001, A16.08.054.000, A16.08.056, A16.08.058, A16.08.058.001, A16.08.061.000, A16.08.069, A16.08.075, A16.25.010, A16.25.013, A16.25.018, A16.25.021.001, A16.25.030, A16.25.031, A16.27.001, A16.27.002, A16.27.003
st20.008	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4)	-	A16.08.001.001, A16.08.002.000, A16.08.008, A16.08.008.001, A16.08.009.001, A16.08.010.000, A16.08.010.003, A16.08.010.000, A16.08.013.001, A16.08.017.000, A16.08.017.002, A16.08.031.000, A16.08.032, A16.08.032.005, A16.08.035.001, A16.08.036.000, A16.08.037.003, A16.08.040.000, A16.08.040.002, A16.08.040.000, A16.08.040.004, A16.08.040.000, A16.08.040.006, A16.08.040.000, A16.08.040.008, A16.08.041.000, A16.08.041.002, A16.08.041.000, A16.08.041.004, A16.08.041.000, A16.08.049, A16.08.050, A16.08.051, A16.08.052, A16.08.052.001, A16.08.062, A16.08.066.001, A16.08.070, A16.08.071, A16.08.072, A16.08.073, A16.08.076, A16.25.039, A16.27.001.001, A16.27.002.001, A16.27.003.000
		H81.0, H81.1, H81.2, H81.3, H81.4, H81.8, H81.9	A16.24.006.001
st20.009	Операции на органе	-	A16.08.024.001, A16.08.024.000

	слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 5)			A16.08.024.003, A16.08.024.00 A16.08.025, A16.08.026, A16.08.029.001, A16.08.029.00 A16.08.029.003, A16.08.029.00 A16.08.030, A16.08.032.001, A16.08.032.002, A16.08.032.00 A16.08.032.006, A16.08.032.00 A16.08.033, A16.08.033.002, A16.08.034, A16.08.038.001, A16.08.042, A16.08.042.001, A16.08.052.002, A16.08.053, A16.08.068, A16.25.006, A16.25.009, A16.25.014, A16.25.014.001, A16.25.014.00 A16.25.014.003, A16.25.014.00 A16.25.014.005, A16.25.019, A16.25.019.001, A16.25.019.00 A16.25.022, A16.25.024, A16.25.025, A16.25.026, A16.25.028, A16.25.029, A16.25.032, A16.25.033, A16.25.034, A16.25.035, A16.25.037
st20.010	Замена речевого процессора	H90.3		B05.057.008
st21	Офтальмология			
st21.001	Операции на органе зрения (уровень 1)		-	A16.01.037, A16.26.001, A16.26.002, A16.26.005, A16.26.007, A16.26.007.001, A16.26.007.003, A16.26.011, A16.26.012, A16.26.013, A16.26.014, A16.26.015, A16.26.016, A16.26.018, A16.26.020, A16.26.024, A16.26.025, A16.26.026, A16.26.033, A16.26.034, A16.26.035, A16.26.036, A16.26.037, A16.26.043, A16.26.044, A16.26.046, A16.26.051, A16.26.053, A16.26.054, A16.26.055, A16.26.056, A16.26.059, A16.26.072, A16.26.073, A16.26.083, A16.26.110,

			A16.26.119, A16.26.120.001, A16.26.121, A16.26.122, A16.26.123, A16.26.124, A16.26.136, A16.26.137, A16.26.138, A16.26.139, A16.26.144, A16.26.148, A16.26.149, A22.26.001, A22.26.002, A22.26.003, A22.26.004, A22.26.005, A22.26.006, A22.26.007, A22.26.009, A22.26.013, A22.26.016, A22.26.019, A22.26.020, A22.26.021, A22.26.022, A22.26.023
st21.002	Операции на органе зрения (уровень 2)	-	A16.26.007.002, A16.26.022, A16.26.023, A16.26.052, A16.26.052.001, A16.26.058, A16.26.060, A16.26.061, A16.26.062, A16.26.063, A16.26.064, A16.26.065, A16.26.066, A16.26.067, A16.26.068, A16.26.069, A16.26.070, A16.26.073.001, A16.26.073.003, A16.26.075, A16.26.076, A16.26.076.001, A16.26.077, A16.26.078, A16.26.079, A16.26.084, A16.26.096, A16.26.097, A16.26.098, A16.26.112, A16.26.116, A16.26.120.002, A16.26.129, A16.26.132, A16.26.133, A16.26.143, A16.26.147, A22.26.011, A22.26.018, A24.26.004
st21.003	Операции на органе зрения (уровень 3)	-	A11.26.017, A11.26.017.001, A16.26.003, A16.26.004, A16.26.006, A16.26.008, A16.26.008.001, A16.26.009, A16.26.010, A16.26.017, A16.26.021, A16.26.028, A16.26.029, A16.26.030, A16.26.031, A16.26.032, A16.26.039, A16.26.041, A16.26.045, A16.26.049.007, A16.26.049.009, A16.26.057,

			A16.26.071, A16.26.074, A16.26.075.001, A16.26.088, A16.26.089.001, A16.26.092, A16.26.092.001, A16.26.092.00 A16.26.092.005, A16.26.099, A16.26.099.002, A16.26.111.00 A16.26.111.002, A16.26.111.003 A16.26.111.004, A16.26.117, A16.26.117.001, A16.26.118, A16.26.134, A16.26.140, A16.26.141, A16.26.142, A22.26.010, A22.26.027, A22.26.031, A24.26.006
st21.004	Операции на органе зрения (уровень 4)	-	A16.26.009.001, A16.26.009.00 A16.26.010.001, A16.26.010.00 A16.26.019, A16.26.027, A16.26.038, A16.26.040, A16.26.065.001, A16.26.081, A16.26.082, A16.26.086, A16.26.091, A16.26.092.002, A16.26.093, A16.26.094, A16.26.095, A16.26.099.001, A16.26.102, A16.26.106, A16.26.111, A16.26.111.005, A16.26.111.006, A16.26.111.007 A16.26.111.008, A16.26.111.009 A16.26.113, A16.26.114, A16.26.115, A16.26.125, A16.26.127, A16.26.127.001, A16.26.127.002, A16.26.128, A16.26.130, A16.26.131, A16.26.146, A22.26.014, A22.26.015, A22.26.028, A22.26.033
st21.005	Операции на органе зрения (уровень 5)	-	A16.26.021.001, A16.26.041.00 A16.26.047, A16.26.048, A16.26.049.006, A16.26.049.00 A16.26.086.001, A16.26.087, A16.26.092.003, A16.26.093.00 A16.26.094.001, A16.26.100, A16.26.101, A16.26.103, A16.26.103.001, A16.26.103.00 A16.26.103.003, A16.26.104, A16.26.105, A16.26.107, A16.26.107.001, A16.26.108,

			A16.26.128.001, A16.26.145, A16.26.150, A16.26.151, A16.26.153, A22.26.017
st21.006	Операции на органе зрения (уровень б)	-	A16.26.046.001, A16.26.046.00 A16.26.049, A16.26.049.001, A16.26.049.002, A16.26.049.00 A16.26.049.004, A16.26.049.00 A16.26.050, A16.26.064.001, A16.26.080, A16.26.085, A16.26.089, A16.26.089.002, A16.26.090, A16.26.135, A16.26.152
st21.007	Болезни глаза	A71, A71.0, A71.1, A71.9, A74, A74.0, B30, B30.0, B30.1, B30.2, B30.3, B30.8, B30.9, B94.0, D09.2, D31, D31.0, D31.1, D31.2, D31.3, D31.4, D31.5, D31.6, D31.9, H00, H00.0, H00.1, H01, H01.0, H01.1, H01.8, H01.9, H02, H02.0, H02.1, H02.2, H02.3, H02.4, H02.5, H02.6, H02.7, H02.8, H02.9, H03, H03.0, H03.1, H03.8, H04, H04.0, H04.1, H04.2, H04.3, H04.4, H04.5, H04.6, H04.8, H04.9, H05, H05.0, H05.1, H05.2, H05.3, H05.4, H05.5, H05.8, H05.9, H06, H06.0, H06.1, H06.2, H06.3, H10, H10.0, H10.1, H10.2, H10.3, H10.4, H10.5, H10.8, H10.9, H11, H11.0, H11.1, H11.2, H11.3, H11.4, H11.8, H11.9, H13, H13.0, H13.1, H13.2, H13.3, H13.8, H15, H15.0, H15.1, H15.8, H15.9, H16, H16.0, H16.1, H16.2, H16.3, H16.4, H16.8, H16.9, H17, H17.0, H17.1, H17.8, H17.9, H18, H18.0, H18.1, H18.2, H18.3, H18.4, H18.5, H18.6, H18.7, H18.8, H18.9, H19, H19.0, H19.1, H19.2, H19.3, H19.8, H20, H20.0, H20.1, H20.2, H20.8, H20.9, 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

Q02, Q03.0, Q03.1, Q03.8, Q04.5,

-

	голового и спинного мозга, дети	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, D19.0, D36, D36.0, D36.1, D36.7, D36.9, D37.0, D38, D38.0, D38.1,	-

	грудной клетки	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, A06.10.006.002, A11.10.001, A11.10.003, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, 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, A06.10.008, A06.12.003, A06.12.004, A06.12.005, A06.12.006, A06.12.007, A06.12.009, A06.12.010, A06.12.011, A06.12.020, A06.12.021, A06.12.022, A06.12.022.001, A06.12.023, A06.12.027, A06.12.028, A06.12.029, A06.12.030, A06.12.031, A06.12.031.001, A06.12.034, A06.12.035, A06.12.036, A06.12.037, A06.12.038, A06.12.042, A06.12.049, A07.28.004
		I.	A04.12.013.001, A05.10.012, A06.12.059, A06.12.060
		I., Q20 - Q28, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, R07.2, R07.4, T81, T81.0, T81.1, T81.2, T81.3, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T82, T85.4, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3	A06.09.005.002
		I., Q20 - Q28, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, R07.2, R07.4, T81, T81.0, T81.2, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.5, T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85, T85.1, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3	A06.10.006, A06.10.006.002
		I., Q20 - Q28, T81, T81.0, T81.1, T81.2, T81.3, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.5, T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85,	A06.12.012

		T85.0, T85.1, T85.2, T85.3, T85.4, T85.5, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3	
		I., Q20 - Q28, T81, T81.0, T81.2, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.5, T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85, T85.1, T85.2, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3	A06.12.017
		I., Q20 - Q28, T81, T81.0, T81.2, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.5, T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85, T85.1, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3	A06.12.014, A06.12.015, A06.12.016, A06.12.018, A06.12.039, A06.12.040
st25.005	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 1)	-	A16.10.008, A16.10.009, A16.10.010, A16.10.011, A16.10.011.001, A16.10.011.002, A16.10.015, A16.10.015.002, A16.10.016, A16.10.017, A16.10.042
st25.006	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 2)	-	A16.10.018, A16.10.023, A16.10.033, A16.10.035
st25.007	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 3)	-	A05.10.006.002, A16.10.001, A16.10.002, A16.10.003, A16.10.012, A16.10.015.001, A16.10.022, A16.10.024, A16.10.030, A16.10.031, A16.10.032, A16.10.035.002, A16.12.003, A16.12.004, A16.12.004.001, A16.12.004.002, A16.12.026.012, A16.12.028.01
st25.008	Операции на сосудах (уровень 1)	-	A11.12.001.002, A16.12.014, A16.12.018, A16.12.020, A16.12.020.001, A16.12.058, A16.12.058.001, A16.12.063, A16.30.074
st25.009	Операции на сосудах	-	A16.12.006, A16.12.006.001,

(уровень 2)		A16.12.006.002, A16.12.006.000 A16.12.012, A16.12.014.001, A16.12.014.002, A16.12.014.000 A16.12.014.004, A16.12.019.000 A16.12.036, A16.12.039, A16.12.064, A16.12.066, A22.12.003, A22.12.003.001, A22.12.004
st25.010	Операции на сосудах (уровень 3)	- A16.12.001, A16.12.002, A16.12.005, A16.12.007, A16.12.008.003, A16.12.008.000 A16.12.008.005, A16.12.008.000 A16.12.008.007, A16.12.008.000 A16.12.008.009, A16.12.008.010 A16.12.009, A16.12.009.001, A16.12.010, A16.12.011, A16.12.011.001, A16.12.011.000 A16.12.011.005, A16.12.011.000 A16.12.011.007, A16.12.011.000 A16.12.011.009, A16.12.011.010 A16.12.011.011, A16.12.011.010 A16.12.013, A16.12.013.001, A16.12.013.000 A16.12.013.003, A16.12.015, A16.12.016, A16.12.017, A16.12.019, A16.12.022, A16.12.023, A16.12.024, A16.12.025, A16.12.026, A16.12.027, A16.12.028.006, A16.12.028.007, A16.12.028.000 A16.12.028.014, A16.12.029, A16.12.031, A16.12.033.001, A16.12.034.001, A16.12.035, A16.12.035.001, A16.12.035.000 A16.12.038, A16.12.038.001, A16.12.038.002, A16.12.038.000 A16.12.038.004, A16.12.038.000 A16.12.038.006, A16.12.038.000 A16.12.038.008, A16.12.038.000 A16.12.038.010, A16.12.038.010 A16.12.038.012, A16.12.038.010 A16.12.040, A16.12.041.003, A16.12.042, A16.12.048, A16.12.049, A16.12.049.001, A16.12.051.021, A16.12.052,

			A16.12.053, A16.12.054, A16.12.054.001, A16.12.054.00 A16.12.055, A16.12.055.001, A16.12.055.002, A16.12.056, A16.12.056.001, A16.12.056.00 A16.12.057, A16.12.059, A16.12.060, A16.12.061, A16.12.061.001, A16.12.062, A16.12.070
st25.011	Операции на сосудах (уровень 4)	-	A16.12.008, A16.12.008.001, A16.12.008.002, A16.12.026.00 A16.12.026.002, A16.12.026.00 A16.12.026.010, A16.12.026.01 A16.12.026.024, A16.12.028.01 A16.12.032, A16.12.037, A16.12.065, A16.12.071, A16.23.034.011, A16.23.034.01
st25.012	Операции на сосудах (уровень 5)	-	A16.12.026.003, A16.12.026.00 A16.12.028, A16.12.028.001, A16.12.028.002, A16.12.041, A16.12.041.001, A16.12.041.00 A16.12.041.006, A16.12.051, A16.12.051.001, A16.12.051.00 A16.12.077, A16.23.034.013
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, A06.10.006.002, A07.10.001, 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, 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,	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A07.10.001, A07.10.001.001, A11.10.001, A11.10.003, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001

		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, bronхоэктатическая 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

-

B03.005.010, B03.005.011,
B03.005.018, B03.009.001,
B03.009.002, B03.009.003,
B03.024.002, B03.024.003,

злокачественного новообразования				B03.027.001, B03.027.002, B03.027.003, B03.027.004, B03.027.005, B03.027.006, B03.027.007, B03.027.008, B03.027.009, B03.027.010, B03.027.011, B03.027.012, B03.027.013, B03.027.014, B03.027.015, B03.027.016, B03.027.017, B03.027.018, B03.027.019, B03.027.020, B03.027.021, B03.027.022, B03.027.023, B03.027.024, B03.027.025, B03.027.026, B03.027.027, B03.027.028, B03.027.029, B03.027.030, B03.027.031, B03.027.032, B03.027.033, B03.027.034, B03.027.035, B03.027.036, B03.027.037, B03.027.038, B03.027.039, B03.027.040, B03.027.041, B03.027.042, B03.027.043, B03.027.044, B03.027.045, B03.027.046, B03.027.047, B03.027.048, B03.027.049
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, A03.10.001.001, A11.09.004, A11.11.004, A11.11.004.001, A16.09.001, A16.09.005, A16.09.012, A16.09.035, A16.09.042
st28.003	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 2)		-	A16.09.001.001, A16.09.003, A16.09.004, A16.09.006, A16.09.006.001, A16.09.031, A16.09.036, A16.10.011.005, A16.11.004
st28.004	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 3)		-	A16.09.001.002, A16.09.004.00 A16.09.005.001, A16.09.007, A16.09.007.002, A16.09.008, A16.09.009, A16.09.009.002,

			A16.09.013, A16.09.013.006, A16.09.014, A16.09.014.005, A16.09.015, A16.09.015.005, A16.09.015.006, A16.09.015.007, A16.09.016, A16.09.016.005, A16.09.016.006, A16.09.017, A16.09.018, A16.09.020, A16.09.025, A16.09.026.005, A16.09.027, A16.09.036.001, A16.09.036.002, A16.09.037, A16.09.037.001, A16.09.038, A16.09.039, A16.09.040, A16.09.041, A16.09.044, A16.11.001, A16.11.003, A16.11.004.001
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, A16.09.009.011, A16.09.013.001, A16.09.013.002, A16.09.013.003, A16.09.014.001, A16.09.014.002, A16.09.014.003, A16.09.014.004, A16.09.014.005, A16.09.014.006, A16.09.014.007, A16.09.015.003, A16.09.015.004, A16.09.015.005, A16.09.015.006, A16.09.015.007, A16.09.015.008, A16.09.016.001, A16.09.016.002, A16.09.016.003, A16.09.016.004, A16.09.016.005, A16.09.016.006, A16.09.016.007, A16.09.016.008, A16.09.018.001, A16.09.018.002, A16.09.019, A16.09.019.001, A16.09.019.002, A16.09.019.003, A16.09.019.004, A16.09.024, A16.09.025.002, A16.09.026, A16.09.026.001, A16.09.026.002, A16.09.026.003, A16.09.026.004, A16.09.028, A16.09.029, A16.09.030, A16.09.032, A16.09.032.003, A16.09.032.004, A16.09.032.005, A16.09.032.006, A16.09.032.007, A16.09.040.001, A16.11.002, A16.11.002.001, A16.11.002.002, A16.11.002.003, A16.11.002.004
st29	Травматология и ортопедия		

st29.001	Приобретенные и врожденные 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, травматические ампутации, размозжения и последствия травм	S07, S07.0, S07.1, S07.8, S07.9, S08, S08.0, S08.1, S08.8, S08.9, S09.7, S17, S17.0, S17.8, S17.9, S18, S19.7, S22.1, S22.10, S22.11, S22.4, S22.40, S22.41, S27.7, S27.70, S27.71, S28, S28.0, S28.1, S29.7, S32.7, S32.70, S32.71, S38, S38.1, S38.3, S39.6, S39.7, S42.7, S42.70, S42.71, S47, S48, S48.0, S48.1, S48.9, S49.7, S57, S57.0, S57.8, S57.9, S58, S58.0, S58.1, S58.9, S59.7, S67, S67.0, S67.8, S68, S68.0, S68.1, S68.2, S68.3, S68.4, S68.8, S68.9, S69.7, S72.7, S72.70, S72.71, S77, S77.0, S77.1, S77.2, S78, S78.0, S78.1, S78.9, S79.7, S82.7, S82.70, S82.71, S87, S87.0, S87.8, S88, S88.0, S88.1, S88.9, S89, S89.7, S92.7, S92.70, S92.71, S97, S97.0, S97.1, S97.8, S98, S98.0, S98.1, S98.2, S98.3, S98.4, S99.7, T02.1, T02.10,	-

			T02.11, T02.2, T02.20, T02.21, T02.3, T02.30, T02.31, T02.4, T02.40, T02.41, T02.5, T02.50, T02.51, T02.6, T02.60, T02.61, T02.7, T02.70, T02.71, T02.8, T02.80, T02.81, T02.9, T02.90, T02.91, T03, T03.0, T03.1, T03.2, T03.3, T03.4, T03.8, T03.9, T04, T04.0, T04.1, T04.2, T04.3, T04.4, T04.7, T04.8, T04.9, T05, T05.0, T05.1, T05.2, T05.3, T05.4, T05.5, T05.6, T05.8, T05.9, T06, T06.0, T06.1, T06.2, T06.3, T06.4, T06.5, T06.8, T07, T09.6, T11.6, T13.6, T14.7, T84, T84.0, T84.1, T84.2, T84.3, T84.4, T84.5, T84.6, T84.7, T84.8, T84.9, T87, T87.0, T87.1, T87.2, T87.3, T87.4, T87.5, T87.6, T90, T90.0, T90.1, T91, T91.0, T91.2, T91.8, T91.9, T92, T92.0, T92.1, T92.2, T92.3, T92.5, T92.6, T92.8, T92.9, T93, T93.0, T93.1, T93.2, T93.3, T93.5, T93.6, T93.8, T93.9, T94, T94.0, T94.1		
			S38.0	-	
st29.007	Тяжелая множественная и сочетанная травма (политравма)	-		-	
st29.008	Эндопротезирование суставов	-		A16.04.021, A16.04.021.001, A16.04.021.002, A16.04.021.00 A16.04.021.005, A16.04.021.00 A16.04.021.007, A16.04.021.00 A6.04.021.009, A16.04.021.010 A16.04.021.011	
st29.009	Операции на костно- мышечной системе и суставах (уровень 1)	-		A11.03.001, A11.03.001.001, A11.03.001.002, A11.03.001.00 A16.02.001, A16.02.001.001, A16.02.001.002, A16.02.001.00	

			A16.02.003, A16.02.004, A16.02.004.001, A16.02.004.00 A16.02.006, A16.02.007, A16.02.008, A16.02.009, A16.02.010, A16.02.011, A16.02.018, A16.03.005, A16.03.006, A16.03.007, A16.03.013, A16.03.014.001, A16.03.014.002, A16.03.015, A16.03.017, A16.03.017.001, A16.03.020, A16.03.021, A16.03.021.001, A16.03.021.00 A16.03.021.003, A16.03.021.00 A16.03.022, A16.03.022.001, A16.03.022.003, A16.03.027, A16.03.031, A16.03.033, A16.03.036, A16.03.049, A16.03.082, A16.03.084, A16.03.089, A16.04.002, A16.04.005, A16.04.018, A16.04.018.001, A16.04.019, A16.04.022, A16.04.024, A16.30.017.003, A16.30.019.00
st29.010	Операции на костно- мышечной системе и суставах (уровень 2)	-	A16.02.002, A16.03.001, A16.03.014, A16.03.016, A16.03.016.001, A16.03.025.00 A16.03.025.004, A16.03.029, A16.03.034, A16.03.034.001, A16.03.034.002, A16.03.059, A16.03.083, A16.03.085, A16.03.086, A16.03.087, A16.03.090, A16.04.038, A16.04.039, A16.04.048, A16.04.049
st29.011	Операции на костно- мышечной системе и суставах (уровень 3)	-	A16.02.005, A16.02.005.001, A16.02.005.002, A16.02.005.00 A16.02.005.004, A16.02.005.00 A16.02.009.001, A16.02.009.00 A16.02.009.004, A16.02.009.00 A16.02.009.006, A16.02.012, A16.02.014, A16.02.015, A16.02.016, A16.02.017, A16.03.002, A16.03.003, A16.03.004, A16.03.008, A16.03.018, A16.03.024,

A16.03.025, A16.03.025.001,
A16.03.026, A16.03.026.002,
A16.03.026.003, A16.03.026.00
A16.03.028, A16.03.028.001,
A16.03.028.002, A16.03.028.00
A16.03.028.004, A16.03.028.00
A16.03.028.006, A16.03.028.00
A16.03.028.008, A16.03.028.00
A16.03.028.010, A16.03.028.01
A16.03.030, A16.03.033.001,
A16.03.058, A16.03.058.001,
A16.03.060, A16.03.060.001,
A16.03.061, A16.03.061.001,
A16.03.062, A16.03.062.001,
A16.03.063, A16.03.063.001,
A16.03.064, A16.03.064.001,
A16.03.065, A16.03.065.001,
A16.03.065.003, A16.03.068,
A16.03.073, A16.03.074,
A16.03.075, A16.03.075.003,
A16.03.075.004, A16.03.075.00
A16.03.076, A16.03.077,
A16.03.077.001, A16.03.077.00
A16.03.078, A16.03.079,
A16.03.080, A16.03.081,
A16.03.092, A16.03.092.001,
A16.03.093, A16.03.093.001,
A16.04.001, A16.04.001.001,
A16.04.003, A16.04.003.001,
A16.04.004, A16.04.006,
A16.04.009, A16.04.015.001,
A16.04.019.001, A16.04.019.00
A16.04.019.003, A16.04.023,
A16.04.023.001, A16.04.023.00
A16.04.024.001, A16.04.037,
A16.04.037.001, A16.04.037.00
A16.04.037.003, A16.04.045,
A16.04.046, A16.04.046.001,
A16.04.047, A16.04.050,
A16.30.016, A16.30.017,
A16.30.017.001, A16.30.017.00
A16.30.017.004, A16.30.018,
A16.30.019, A16.30.019.001,
A16.30.019.002, A16.30.019.00
A16.30.020

st29.012 Операции на костно-

-

A16.02.006.001, A16.02.009.00

мышечной системе и
суставах (уровень 4)

A16.02.011.002, A16.02.012.00
A16.02.013, A16.02.019,
A16.03.009, A16.03.010,
A16.03.011, A16.03.012,
A16.03.019, A16.03.022.004,
A16.03.022.005, A16.03.022.00
A16.03.022.009, A16.03.022.01
A16.03.023, A16.03.024.002,
A16.03.024.003, A16.03.024.00
A16.03.024.007, A16.03.024.00
A16.03.024.009, A16.03.024.01
A16.03.024.011, A16.03.024.01
A16.03.033.002, A16.03.035,
A16.03.035.001, A16.03.043,
A16.03.044, A16.03.045,
A16.03.046, A16.03.047,
A16.03.048, A16.03.050,
A16.03.051, A16.03.051.002,
A16.03.053, A16.03.054,
A16.03.055, A16.03.056,
A16.03.057, A16.03.060.002,
A16.03.061.002, A16.03.062.00
A16.03.062.003, A16.03.063.00
A16.03.064.002, A16.03.065.00
A16.03.066, A16.03.066.001,
A16.03.067, A16.03.067.001,
A16.03.068.001, A16.03.068.00
A16.03.068.003, A16.03.068.00
A16.03.068.005, A16.03.069,
A16.03.070, A16.03.071,
A16.03.072, A16.03.077.002,
A16.03.077.003, A16.03.080.00
A16.03.080.002, A16.03.080.00
A16.03.080.004, A16.03.081.00
A16.03.081.002, A16.03.081.00
A16.03.083.001, A16.03.088,
A16.04.004.001, A16.04.007,
A16.04.007.001, A16.04.008,
A16.04.012, A16.04.012.002,
A16.04.013, A16.04.013.001,
A16.04.013.002, A16.04.014,
A16.04.015, A16.04.016,
A16.04.017, A16.04.017.001,
A16.04.017.005, A16.04.025,
A16.04.029, A16.04.030,
A16.04.030.001, A16.04.034,

		A16.04.035, A16.04.036, A16.04.040, A16.04.041, A16.04.043, A16.04.044, A16.30.031, A16.30.048, A16.30.048.001, A16.30.048.00 A16.30.048.003, A16.30.050, A22.04.005, A22.04.006, A22.04.007
	S42.3, S42.30, S42.4, S42.40, S42.7, S42.70, S42.71, S52.0, S52.00, S52.01, S52.1, S52.10, S52.11, S52.2, S52.20, S52.21, S52.3, S52.30, S52.31, S52.4, S52.40, S52.5, S52.50, S52.51, S52.6, S52.60, S52.61, S52.7, S52.70	A16.03.033.002
st29.013	Операции на костно- мышечной системе и суставах (уровень 5)	- A16.03.022.002, A16.03.022.00 A16.03.022.008, A16.03.024.00 A16.03.024.006, A16.03.024.01 A16.03.024.014, A16.03.024.01 A16.03.024.016, A16.03.026.00 A16.03.037, A16.03.038, A16.03.039, A16.03.040, A16.03.041, A16.03.042, A16.03.051.001, A16.03.051.00 A16.03.075.001, A16.03.075.00 A16.03.075.006, A16.03.076.00 A16.03.076.002, A16.04.008.00 A16.04.010, A16.04.010.001, A16.04.011, A16.04.015.002, A16.04.017.002, A16.04.017.00 A16.04.017.004, A16.04.020, A16.04.021.003, A16.04.025.00 A16.04.026, A16.04.027, A16.04.028, A16.04.031, A16.04.033, A16.04.042, A16.30.029, A16.30.029.001, A16.30.030
	Q68.1, Q68.2, Q68.3, Q68.4, Q71.4, Q71.5, Q71.8, Q71.9, Q72.4, Q72.5, Q72.6, Q72.7, Q72.8, Q72.9, Q73.1, Q73.8, Q74, Q74.0, Q74.1, Q74.2, Q74.3, Q74.8, S32.31, S32.41, S32.51,	A16.03.033.002

S32.7, S32.70, S32.71, S42.0,
S42.00, S42.01, S42.2, S42.20,
S42.21, S42.31, S42.41, S42.8,
S42.80, S42.81, S42.9, S42.90,
S42.91, S52.41, S52.71, S57, S57.0,
S57.8, S72.0, S72.00, S72.01,
S72.1, S72.10, S72.11, S72.2,
S72.20, S72.21, S72.3, S72.30,
S72.31, S72.4, S72.40, S72.41,
S72.7, S72.70, S72.71, S72.8,
S72.80, S72.81, S72.9, S72.90,
S72.91, S77, S77.0, S77.1, S82.1,
S82.10, S82.11, S82.2, S82.20,
S82.21, S82.3, S82.30, S82.31,
S82.4, S82.40, S82.41, S82.5,
S82.50, S82.51, S82.6, S82.60,
S82.61, S82.7, S82.70, S82.71,
S82.8, S82.80, S82.81, S82.9,
S82.90, S82.91, T02.2, T02.20,
T02.21, T02.3, T02.30, T02.31

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,
A11.21.005, A16.21.008,
A16.21.009, A16.21.010,
A16.21.010.001, A16.21.011,
A16.21.012, A16.21.013,
A16.21.017, A16.21.023,
A16.21.024, A16.21.025,
A16.21.031, A16.21.032,
A16.21.034, A16.21.035,
A16.21.037, A16.21.037.001,
A16.21.037.002, A16.21.037.00
A16.21.038, A16.21.039,
A16.21.040, A16.21.043,
A16.21.048

st30.007 Операции на мужских
половых органах,
взрослые (уровень 2)

-

A11.21.005.001, A16.21.001,
A16.21.007, A16.21.015,
A16.21.015.001, A16.21.016,
A16.21.018, A16.21.021,
A16.21.022, A16.21.027,
A16.21.028, A16.21.033,
A16.21.044, A16.21.045,
A16.21.047

st30.008 Операции на мужских
половых органах,
взрослые (уровень 3)

-

A16.21.003, A16.21.004,
A16.21.006, A16.21.006.001,
A16.21.006.002, A16.21.006.00
A16.21.006.006, A16.21.019,
A16.21.019.001, A16.21.019.00
A16.21.019.003, A16.21.029,

			A16.21.030, A16.21.036, A16.21.042, A16.21.046, A24.21.003
st30.009	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 4)	-	A16.21.002, A16.21.002.001, A16.21.005, A16.21.006.005, A16.21.014, A16.21.014.001, A16.21.014.002, A16.21.041, A16.21.041.001, A16.21.049
st30.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)	-	A03.28.001, A03.28.002, A03.28.003, A03.28.004, A06.28.003, A06.28.004, A06.28.012, A11.28.001, A11.28.002, A16.28.013.001, A16.28.013.002, A16.28.025, A16.28.035, A16.28.035.001, A16.28.040, A16.28.043, A16.28.045.004, A16.28.051, A16.28.052.001, A16.28.072.001, A16.28.077, A16.28.079, A16.28.086, A16.28.086.001, A16.28.087
st30.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)	-	A03.28.001.001, A03.28.001.002, A11.28.001.001, A11.28.011, A11.28.012, A11.28.013, A16.28.006, A16.28.009, A16.28.010.002, A16.28.011, A16.28.012, A16.28.014, A16.28.015, A16.28.017, A16.28.023, A16.28.024, A16.28.033, A16.28.034, A16.28.036, A16.28.037, A16.28.039, A16.28.044, A16.28.045, A16.28.046, A16.28.052, A16.28.053, A16.28.054, A16.28.058, A16.28.060, A16.28.071, A16.28.072, A16.28.074, A16.28.075.001, A16.28.076, A16.28.082, A16.28.083, A16.28.093, A16.28.094
st30.012	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые	-	A16.28.001, A16.28.001.001, A16.28.002, A16.28.003, A16.28.008, A16.28.010,

(уровень 3)			A16.28.013, A16.28.017.001, A16.28.019, A16.28.020, A16.28.021, A16.28.028, A16.28.029, A16.28.029.002, A16.28.029.003, A16.28.035.00 A16.28.038, A16.28.041, A16.28.042, A16.28.046.001, A16.28.046.002, A16.28.047, A16.28.048, A16.28.055, A16.28.056, A16.28.057, A16.28.059, A16.28.062, A16.28.062.001, A16.28.075, A16.28.075.002, A16.28.075.00 A16.28.080, A16.28.088, A16.28.089, A16.28.090, A16.28.091, A16.28.092, A16.28.095, A16.28.096, A16.28.097, A16.28.098, A16.28.099, A22.28.001, A22.28.002
st30.013	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 4)	-	A16.28.004, A16.28.007, A16.28.007.001, A16.28.010.00 A16.28.018.001, A16.28.020.00 A16.28.026, A16.28.026.002, A16.28.032, A16.28.032.001, A16.28.039.001, A16.28.069, A16.28.070, A16.28.073, A16.28.078, A16.28.085, A24.28.002
st30.014	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)	-	A16.28.004.004, A16.28.004.00 A16.28.016, A16.28.018, A16.28.022, A16.28.022.001, A16.28.030, A16.28.030.001, A16.28.030.003, A16.28.030.00 A16.28.030.008, A16.28.030.01 A16.28.031, A16.28.031.001, A16.28.031.003, A16.28.031.00 A16.28.031.010, A16.28.032.00 A16.28.032.003, A16.28.038.00 A16.28.038.002, A16.28.038.00 A16.28.045.003, A16.28.050, A16.28.050.001, A16.28.059.00 A16.28.061, A16.28.081, A16.28.084, A16.28.084.001, A16.28.084.002

st30.015	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 6)	-	A16.28.003.001, A16.28.003.00 A16.28.004.001, A16.28.004.00 A16.28.004.005, A16.28.004.01 A16.28.007.002, A16.28.030.00 A16.28.030.004, A16.28.030.00 A16.28.030.009, A16.28.030.01 A16.28.030.014, A16.28.031.00 A16.28.031.004, A16.28.031.00 A16.28.031.006, A16.28.031.00 A16.28.031.011, A16.28.049, A16.28.059.001, A16.28.073.00 A16.28.078.001
st30.016	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 7)		A16.28.006.001, A16.28.015.00 A16.28.028.001, A16.28.029.00 A16.28.045.001, A16.28.045.00 A16.28.055.001, A16.28.071.00 A16.28.074.001, A16.28.084.00 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, A16.01.005, A16.01.008, A16.01.008.001, A16.01.011, A16.01.012.004, A16.01.015, A16.01.016, A16.01.017, A16.01.017.001, A16.01.019, A16.01.020, A16.01.021, A16.01.022, A16.01.022.001, A16.01.023, A16.01.024, A16.01.025, A16.01.026, A16.01.027, A16.01.027.001, A16.01.027.002, A16.01.028, A16.01.030.001, A16.30.060, A16.30.062, A16.30.064, A16.30.066, A16.30.067, A16.30.076
st31.003	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)	-	A16.01.003, A16.01.003.001, A16.01.003.002, A16.01.003.00 A16.01.003.007, A16.01.004, A16.01.004.001, A16.01.004.00

			A16.01.006, A16.01.009, A16.01.012, A16.01.012.001, A16.01.013, A16.01.014, A16.01.018, A16.01.023.001, A16.01.029, A16.01.030, A16.01.031, A16.01.038, A16.30.032, A16.30.032.001, A16.30.032.002, A16.30.032.003, A16.30.032.005, A16.30.033, A16.30.068, A16.30.072, A16.30.073
st31.004	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)	-	A16.01.006.001, A16.01.023.001, A16.01.031.001, A16.30.014, A16.30.015
st31.005	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 4)	-	A16.01.003.003, A16.01.003.004, A16.01.003.005, A16.01.005.001, A16.01.007, A16.01.010, A16.01.010.001, A16.01.010.002, A16.01.010.004, A16.01.010.005, A16.01.012.002, A16.01.012.003, A16.01.031.002, A16.01.031.003, A16.07.098, A16.08.008.006
st31.006	Операции на органах кровообращения и иммунной системы (уровень 1)	-	A11.06.002.002, A16.06.002, A16.06.003, A16.06.005, A16.06.005.004, A16.06.006, A16.06.006.001, A16.06.006.002, A16.06.010, A16.06.011, A16.06.012, A16.06.013, A16.06.014, A16.06.014.001, A16.06.014.002, A16.06.014.003, A16.06.015, A16.06.016, A16.06.016.001, A16.06.016.002
st31.007	Операции на органах кровообращения и иммунной системы (уровень 2)	-	A16.05.002, A16.05.003, A16.05.004, A16.06.004, A16.06.007, A16.06.008, A16.06.009, A16.06.009.001, A16.06.009.002, A16.06.009.003, A16.06.016.003, A16.06.016.004, A16.06.016.005, A16.06.017, A16.06.018, A16.30.061, A16.30.063
st31.008	Операции на органах	-	A16.05.002.001, A16.05.004.001

	кроветворения и иммунной системы (уровень 3)		A16.05.005, A16.05.006, A16.05.007, A16.05.008, A16.05.008.001, A16.05.010, A16.05.010.001, A16.06.001, A16.06.004.001, A16.06.005.00 A16.06.006.003, A16.06.007.00 A16.06.007.002, A16.06.017.00
st31.009	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 1)	-	A16.22.001, A16.22.002, A16.22.003, A16.22.007, A16.22.007.002, A16.22.008, A16.22.011, A16.22.013
st31.010	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 2)	-	A16.22.002.002, A16.22.002.00 A16.22.004, A16.22.004.001, A16.22.004.002, A16.22.004.00 A16.22.007.001, A16.22.009, A16.22.010, A16.22.010.001, A16.22.015, A16.22.015.001, A16.28.064
st31.011	Болезни молочной железы, новообразования молочной железы доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера	D05, D05.0, D05.1, D05.7, D05.9, 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,
A16.20.032.001, A16.20.032.00
A16.20.032.005, A16.20.032.00
A16.20.032.007, A16.20.032.01
A16.20.043, A16.20.043.001,
A16.20.043.002, A16.20.043.00
A16.20.043.004, A16.20.043.00
A16.20.044, A16.20.045,
A16.20.047, A16.20.048,
A16.20.049, A16.20.049.001,
A16.20.049.002, A16.20.051,
A16.20.085, A16.20.085.002,
A16.20.085.003, A16.20.085.00
A16.20.085.005, A16.20.085.00

			A16.20.085.010, A16.20.085.01 A16.20.085.012, A16.20.086, A16.20.086.001, A16.20.103
st32	Хирургия (абдоминальная)		
st32.001	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 1)	-	A16.14.006, A16.14.007, A16.14.007.001, A16.14.008, A16.14.009, A16.14.031
st32.002	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)	-	A16.14.006.002, A16.14.008.00 A16.14.009.001, A16.14.010, A16.14.011, A16.14.012, A16.14.013, A16.14.014, A16.14.015, A16.14.016, A16.14.020, A16.14.020.001, A16.14.020.002, A16.14.020.00 A16.14.020.004, A16.14.021, A16.14.024, A16.14.025, A16.14.026.001, A16.14.027, A16.14.031.002, A16.14.031.00 A16.14.038, A16.14.040, A16.14.041, A16.14.041.001, A16.14.042, A16.14.043
st32.003	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 3)	-	A16.14.011.001, A16.14.023, A16.14.024.001, A16.14.024.00 A16.14.024.003, A16.14.027.00 A16.14.031.001, A16.14.032, A16.14.032.002, A16.14.032.00 A16.14.042.001, A16.14.042.00 A16.14.042.003
st32.004	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 4)	-	A16.14.020.005, A16.14.020.00 A16.14.022, A16.14.026
st32.005	Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 1)	-	A11.14.001.001, A11.15.002.00 A16.14.002, A16.14.005, A16.14.017, A16.14.018, A16.14.018.001, A16.14.018.00 A16.14.018.004, A16.14.028, A16.14.029, A16.14.032.001, A16.14.035.002, A16.14.035.00 A16.14.035.004, A16.14.035.00 A16.14.035.006, A16.14.035.00

			A16.15.002, A16.15.003, A16.15.003.001, A16.15.004, A16.15.005, A16.15.006, A16.15.007, A16.15.012, A16.15.015, A16.15.015.001, A16.15.015.002, A16.15.015.00 A16.15.016, A16.15.016.001, A16.15.016.002, A16.15.017, A16.15.022, A16.15.022.001
st32.006	Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 2)	-	A11.14.005, A16.14.001, A16.14.003, A16.14.004, A16.14.019, A16.14.019.001, A16.14.030, A16.14.034, A16.14.034.002, A16.14.034.00 A16.14.034.005, A16.14.034.00 A16.14.034.007, A16.14.034.00 A16.14.035, A16.14.036, A16.14.037, A16.14.037.003, A16.14.039, A16.14.044, A16.15.001, A16.15.001.001, A16.15.001.002, A16.15.001.00 A16.15.008, A16.15.009, A16.15.009.001, A16.15.009.00 A16.15.009.003, A16.15.010, A16.15.010.001, A16.15.010.00 A16.15.011, A16.15.013, A16.15.014, A16.15.018, A16.15.019, A16.15.020, A16.15.021
st32.007	Панкреатит, хирургическое лечение	K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9	A16.15.014, A16.15.018
st32.008	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1)	-	A03.16.001.001, A16.16.001, A16.16.041.003, A16.16.047, A16.16.047.001, A16.16.048
st32.009	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2)	-	A16.16.002, A16.16.003, A16.16.004, A16.16.005, A16.16.006, A16.16.006.001, A16.16.006.002, A16.16.007, A16.16.008, A16.16.009, A16.16.010, A16.16.011, A16.16.012, A16.16.013, A16.16.014, A16.16.015,

			A16.16.015.001, A16.16.015.002, A16.16.015.003, A16.16.016, A16.16.017, A16.16.017.001, A16.16.017.003, A16.16.017.004, A16.16.017.005, A16.16.017.006, A16.16.017.007, A16.16.017.008, A16.16.017.009, A16.16.017.010, A16.16.017.011, A16.16.017.012, A16.16.017.013, A16.16.017.014, A16.16.017.015, A16.16.018, A16.16.018.001, A16.16.018.002, A16.16.018.003, A16.16.019, A16.16.020, A16.16.021, A16.16.022, A16.16.023, A16.16.024, A16.16.025, A16.16.027, A16.16.028, A16.16.028.001, A16.16.028.002, A16.16.028.003, A16.16.029, A16.16.030, A16.16.030.001, A16.16.030.002, A16.16.031, A16.16.032, A16.16.032.001, A16.16.032.002, A16.16.033, A16.16.034, A16.16.034.002, A16.16.035, A16.16.037, A16.16.037.001, A16.16.038, A16.16.038.001, A16.16.039, A16.16.041, A16.16.041.001, A16.16.041.002, A16.16.041.003, A16.16.041.005, A16.16.041.006, A16.16.042, A16.16.043, A16.16.044, A16.16.051, A16.16.052, A16.16.053, A16.16.054, A16.16.055, A16.16.056, A16.16.057, A16.16.058, A16.16.059, A16.16.061, A16.16.064, A16.16.064.001, A16.16.065, A16.16.065.001
st32.010	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 3)	-	A16.16.017.016, A16.16.026, A16.16.026.001, A16.16.026.002, A16.16.026.003, A16.16.026.004, A16.16.036, A16.16.040, A16.16.045, A16.16.060, A16.19.028, A16.19.029
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, A16.30.003, A16.30.004, A16.30.004.001, A16.30.004.00
st32.014	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2)	-	A16.30.004.003, A16.30.004.00 A16.30.004.005, A16.30.004.00 A16.30.004.007, A16.30.004.00 A16.30.004.009, A16.30.005, A16.30.005.002
st32.015	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3)	-	A16.30.001.002, A16.30.002.00 A16.30.004.011, A16.30.004.01 A16.30.005.001
st32.019	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 4)		A16.30.004.005, A16.30.004.00 A16.30.004.007, A16.30.004.00 A16.30.004.015, A16.30.004.01
st32.016	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)	-	A03.15.001, A03.30.008, A16.30.006.002, A16.30.008, A16.30.034, A16.30.042, A16.30.043, A16.30.043.001, A16.30.045, A16.30.046, A16.30.079
st32.017	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2)	-	A03.30.003, A03.30.004, A16.30.007, A16.30.007.001, A16.30.007.002, A16.30.007.00 A16.30.007.004, A16.30.009, A16.30.010, A16.30.011, A16.30.012, A16.30.021, A16.30.022, A16.30.022.001, A16.30.023, A16.30.024, A16.30.025, A16.30.025.001, A16.30.025.002, A16.30.025.00 A16.30.026, A16.30.027, A16.30.028, A16.30.028.001, A16.30.028.002, A16.30.037, A16.30.044, A16.30.051, A16.30.065, A16.30.071
st32.018	Другие операции на органах брюшной	-	A16.30.038, A16.30.040, A16.30.043.002, A16.30.043.00

	полости (уровень 3)		A16.30.047, A16.30.051.001, A16.30.059, A16.30.059.001
st32.020	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 4)	-	A16.18.009.001, A16.30.001.00 A16.30.002.001, A16.30.004.01 A16.30.004.013, A16.30.004.01
st32.021	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 5)	-	A03.30.005, A16.14.006.001, A16.14.009.002, A16.14.018.00 A16.14.018.005, A16.14.030.00 A16.14.034.001, A16.14.035.00 A16.14.037.001, A16.14.037.00 A16.15.009.004, A16.16.017.00 A16.16.018.004, A16.16.021.00 A16.16.026.005, A16.16.027.00 A16.16.033.001, A16.16.034.00 A16.16.034.003, A16.16.036.00 A16.16.040.001, A16.16.046, A16.16.046.001, A16.16.046.00 A16.16.046.003, A16.16.049, A16.16.066, A16.16.067, A16.30.010.001, A16.30.011.00 A16.30.025.004, A16.30.025.00 A16.30.039, A16.30.042.001, A16.30.071.001
		-	A16.30.005.003
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	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,	-

аномалии лица и шеи, взрослые			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, A16.07.014, A16.07.097
st34.003	Операции на органах полости рта (уровень 2)	-	A16.07.015, A16.07.016, A16.07.017, A16.07.029, A16.07.042, A16.07.043, A16.07.044, A16.07.045, A16.07.064, A16.07.067, A16.22.012

st34.004	Операции на органах полости рта (уровень 3)	-	A16.07.017.001, A16.07.027, A16.07.067.001, A16.07.075, A16.07.077, A16.07.078, A16.07.079, A16.07.079.004, A16.07.083, A16.07.083.001, A16.07.083.002, A16.07.084, A16.07.084.001, A16.07.084.002, A16.07.085, A16.07.086, A16.07.087, A16.07.088
st34.005	Операции на органах полости рта (уровень 4)	-	A16.07.022, A16.07.027.001, A16.07.041, A16.07.041.001, A16.07.061, A16.07.061.001, A16.07.062, A16.07.063, A16.07.066, A16.07.071, A16.07.071.001, A16.07.072, A16.07.074, A16.07.074.001, A16.07.074.002, A16.07.076, A16.07.080, A16.07.081, A16.07.085.001
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, A25.23.001.00 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, A18.05.002.001, A18.05.002.002, A18.05.011, A18.05.004, A18.30.001, A18.30.001.002, A18.30.001.00
st36.021	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 2)	-	A18.05.002.003, A18.05.003, A18.05.003.001, A18.05.004.00 A18.05.011.001
st36.022	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 3)	-	A18.05.002.005, A18.05.003.00 A18.05.011.002, A18.30.001.00
st36.023	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 4)	A27.8, A27.9, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, B15.0, B16.0, B16.2, B19.0, B37.7, C88.0, C88.2, C90.0, C90.1, C90.2, C90.3, D59.3, D59.8, D68.8, D69.0, D69.3, D89.1, G04.0,	A18.05.001.003, A18.05.001.00 A18.05.001.005, A18.05.007

	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, A11.17.003.001, 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		-
	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		-
st36.028	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)	-	-
st37	Медицинская реабилитация		
st37.001	Медицинская реабилитация пациентов с	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003

	заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по ШРМ)	G35	-
st37.002	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (4 балла по ШРМ)	- G35	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003 -
st37.003	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (5 баллов по ШРМ)	- G35	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003 -
st37.004	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (6 баллов по ШРМ)	- G35	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003 -
st37.005	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно- двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ)	- -	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005 B05.023.002.002, B05.050.003, 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, B05.050.003, B05.050.005
			B05.023.002.002, B05.050.003, 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, B05.050.003, B05.050.005
		-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005
st37.008	Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007
st37.009	Медицинская кардиореабилитация (4 балла по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007
st37.010	Медицинская кардиореабилитация (5 баллов по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007
st37.011	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по ШРМ)	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003

	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003	
st37.012	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (4 балла по ШРМ)	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003
	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003	
st37.013	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (5 баллов по ШРМ)	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003
	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002,	

			B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003
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, B05.057.009, B05.057.010
st37.017	Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	-	B05.023.002.001, B05.023.003
st37.018	Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	-	B05.057.011
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, B05.024.002, B05.024.003
st37.025	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005
st37.026	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и с заболеваниями опорно-	-	B05.023.001, B05.023.002.002, B05.024.001, B05.024.002, 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, A11.20.006, A11.20.008, A11.20.011, A11.20.011.003, A11.20.015, A11.30.002, A11.30.016, A14.20.002, A16.20.021, A16.20.025, A16.20.025.001, A16.20.036, A16.20.036.001, A16.20.036.00 A16.20.036.003, A16.20.036.00 A16.20.054.002, A16.20.055, A16.20.059, A16.20.066, A16.20.080, A16.20.084	
ds02.004	Операции на женских половых органах (уровень 2)	-		A03.20.003, A03.20.003.001, A06.20.001, A11.20.011.001, A11.20.011.002, A16.20.009, A16.20.018, A16.20.022, A16.20.026, A16.20.027, A16.20.067, A16.20.069, A16.20.097, A16.20.099.001, A16.30.036.002	
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 пузырном заносе	D61.9 D70, D71, D72.0, D72.8, D72.9, D75.0, D75.1, D75.8, D75.9, D76.1, D76.2, D76.3, O01.0, O01.1, O01.9	A25.05.001 A25.05.001, A25.05.005, A25.30.038
ds06	Дерматовенерология		
ds06.002	Лечение дерматозов с	A26.0, A26.8, B35.0, B35.2, B35.3,	-

применением наружной терапии	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 кровяной 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,	A25.30.014
----------	--	--	------------

C20, C21, C21.0, C21.1, C21.2,
C21.8, C22, C22.0, C22.1, C22.3,
C22.4, C22.7, C22.9, C23, C24,
C24.0, C24.1, C24.8, C24.9, C25,
C25.0, C25.1, C25.2, C25.3, C25.4,
C25.7, C25.8, C25.9, C26, C26.0,
C26.1, C26.8, C26.9, C30, C30.0,
C30.1, C31, C31.0, C31.1, C31.2,
C31.3, C31.8, C31.9, C32, C32.0,
C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9,
C33, C34, C34.0, C34.1, C34.2,
C34.3, C34.8, C34.9, C37, C38,
C38.0, C38.2, C38.3, C38.4, C38.8,
C39, C39.0, C39.8, C39.9, C41,
C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4,
C41.8, C41.9, C43, C43.0, C43.1,
C43.2, C43.3, C43.4, C43.5, C43.6,
C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.0,
C44.1, C44.2, C44.3, C44.4, C44.5,
C44.6, C44.7, C44.8, C44.9, C45,
C45.0, C45.1, C45.2, C45.7, C45.9,
C46, C46.0, C46.1, C46.2, C46.3,
C46.7, C46.8, C46.9, C47, C47.0,
C47.1, C47.2, C48, C48.1, C48.2,
C48.8,

C50, C50.0, C50.1, C50.2, C50.3,
C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9,
C51, C51.0, C51.1, C51.2, C51.8,
C51.9, C52, C53, C53.0, C53.1,
C53.8, C53.9, C54, C54.0, C54.1,
C54.2, C54.3, C54.8, C54.9, C55,
C56, C57, C57.0, C57.1, C57.2,
C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9,
C58, C60, C60.0, C60.1, C60.2,
C60.8, C60.9, C61, C63, C63.0,
C63.1, C63.2, C63.7, C63.8, C63.9,
C65, C66, C67, C67.0, C67.1,
C67.2, C67.3, C67.4, C67.5, C67.6,
C67.7, C67.8, C67.9, C68, C68.0,
C68.1, C68.8, C68.9, C69, C69.0,
C69.1, C69.2, C69.3, C69.4, C69.5,
C69.6, C69.8, C69.9, C73, C74,
C74.0, C75, C75.0, C75.1, C75.2,
C75.3, C75.4, C75.5, C75.8, C75.9,
C76, C76.4, C76.5, C77, C77.0,
C77.1, C77.2, C77.3, C77.4, C77.5,

		C77.8, C77.9, C78, C78.0, C78.1, C78.2, C78.3, C78.4, C78.5, C78.6, C78.7, C78.8, C79, C79.0, C79.1, C79.2, C79.3, C79.4, C79.5, C79.6, C79.7, C79.8, C80, C80.0, C80.9, C97	
		C22.2, C38.1, C40, C40.0, C40.1, 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
ds08.002	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
ds08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кровотворной 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,	A25.30.014

		C81.4, C81.7, C81.9, C83.3, C83.5, C83.7, C84.6, C84.7, C85.2, C91.8, C92.3, C92.7, C92.9, C95, C95.1, C95.7, C95.9		
ds09	Детская урология-андрология			
ds09.001	Операции на мужских половых органах, дети	-		A11.21.002, A11.21.003, A16.21.013, A16.21.038, A16.21.039
ds09.002	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети	-		A03.28.001, A03.28.002, A03.28.003, A03.28.004, A11.28.001, A11.28.002, A11.28.012, A11.28.013, A16.28.035.001, A16.28.040, A16.28.043, A16.28.051, A16.28.052.001, A16.28.072.00 A16.28.077, A16.28.086
ds10	Детская хирургия			
ds10.001	Операции по поводу грыж, дети	-		A16.30.001, A16.30.002, A16.30.003, A16.30.004, A16.30.004.001, A16.30.004.00
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	B18.1	A25.14.008.002

	агента, лекарственная терапия		
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, A04.10.002.001, A06.10.006,
I02, I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1, A06.10.006.002, A17.10.002.00
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,
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,
A16.19.010, A16.19.011,
A16.19.012, A16.19.013,
A16.19.013.001, A16.19.013.00

			A16.19.013.003, A16.19.016, A16.19.017, A16.19.024, A16.19.033, A16.19.041, A16.19.044, A16.19.045, A16.19.046, A16.19.047
ds14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)	-	A16.18.019, A16.18.019.001, A16.19.015, A16.19.031, A16.19.032, A16.19.034
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,	A25.24.001.002
----------	---	--	----------------

		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	-
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 внутричерепной травмы, сотрясение головного мозга	D32, D32.0, D32.1, D32.9, D33, D33.0, D33.1, D33.2, D33.3, D33.4, D33.7, D33.9, D35.4, D35.5, D35.6, D42, D42.0, D42.1, D42.9, D43, D43.0, D43.1, D43.2, D43.3, D43.4, D43.7, D43.9, D48.2, M40, M40.0, M40.1, M40.2, M40.3, M40.4, M40.5, M41, M41.0, M41.1, M41.2, M41.3, M41.4, M41.5, M41.8, M41.9, M42.0, M42.1, M42.9, M43, M43.0, M43.1, M43.2, M43.3, M43.4, M43.5, M43.6, M43.8, M43.9, M46, M46.0, M46.1, M46.3, M46.4, M46.5, M47, M47.0, M47.1, 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, A16.24.004, 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, A25.28.001.002, A25.28.001.003, A25.28.001.004, A25.28.001.005, A25.28.001.006
ds18.003	Формирование, имплантация, удаление, смена доступа для диализа	N18.4 N18.5	A16.12.033 A11.12.001, A11.12.001.003, A11.12.001.004, A11.12.001.005, A11.12.001.006, A11.12.003.001, A11.12.015, A11.12.015.001, A11.12.015.002, A11.30.025, A11.30.026, A16.12.033, A16.12.034, A16.12.073, A16.30.077, A25.30.001.001
ds18.004	Другие болезни почек	N10, N11, N11.0, N11.1, N11.8, N11.9, N12, N13, N13.0, N13.1, N13.2, N13.3, N13.6, N15, N15.0, 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, A16.30.032.001, A22.01.007
ds19.017	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.01.005.001, A16.01.005.002, A16.01.005.003, A16.30.032.001, 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, 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, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.00 A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.00 A07.07.003.001, A07.07.003.00 A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.00 A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.00 A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.00 A07.16.001.002, A07.18.001.00 A07.18.001.002, A07.19.001.00 A07.19.001.002, A07.20.001.00 A07.20.001.002, A07.20.003.00 A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.00 A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.00
ds19.051	Лучевая терапия (уровень 2)	-	A07.30.009
ds19.052	Лучевая терапия (уровень 3)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.00 A07.06.002.002, A07.06.004,

			A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002
ds19.053	Лучевая терапия (уровень 4)	-	A07.30.009
ds19.054	Лучевая терапия (уровень 5)	-	A07.08.002, A07.16.002, A07.19.002, A07.20.003.006, A07.30.007, A07.30.013
ds19.055	Лучевая терапия (уровень 6)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001

			A07.20.001.002, A07.20.003.000 A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.000 A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.000
ds19.056	Лучевая терапия (уровень 7)	-	A07.30.009
ds19.057	Лучевая терапия (уровень 8)	-	A07.30.003.002, A07.30.012
ds19.058	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 1)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.000 A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.000 A07.07.003.001, A07.07.003.000 A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.000 A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.000 A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.000 A07.16.001.002, A07.18.001.000 A07.18.001.002, A07.19.001.000 A07.19.001.002, A07.20.001.000 A07.20.001.002, A07.20.003.000 A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.000 A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.000
ds19.060	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3)	-	A07.30.009, A07.30.009.001

ds19.061	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 4)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.009, A07.30.009.001, A07.30.025.001, A07.30.025.002
ds19.062	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 5)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002

A07.12.001, A07.14.001,
A07.14.001.002, A07.15.001,
A07.15.001.001, A07.16.001.00
A07.16.001.002, A07.18.001.00
A07.18.001.002, A07.19.001.00
A07.19.001.002, A07.20.001.00
A07.20.001.002, A07.20.003.00
A07.20.003.002, A07.21.001,
A07.21.001.002, A07.22.001.00
A07.22.001.002, A07.23.001,
A07.23.001.002, A07.23.002,
A07.26.002, A07.28.001.001,
A07.28.001.002, A07.30.002,
A07.30.009, A07.30.009.001,
A07.30.025.001, A07.30.025.00

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 (уровень 2)	C81 - C96, D45 - D47	-
ds19.069	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)	C81 - C96, D45 - D47	-
ds19.070	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 4)	C81 - C96, D45 - D47	-
ds19.071	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)	C81 - C96, D45 - D47	-
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	C81 - C96, D45 - D47	-

препаратов (по перечню),
взрослые (уровень 6)

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 б)	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),	C00 - C80, C97, D00 - D09	-

взрослые (уровень 8)

		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	C00 - C80, C97, D00 - D09	-

	новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)		
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, A03.08.001.001, A03.08.002, A03.08.002.001, A03.08.004, A03.08.004.001, A03.08.004.002, A03.08.004.000 A11.08.001, A11.08.002, A11.08.004, A16.07.055, A16.08.011, A16.08.016, A16.08.018, A16.08.019, A16.08.020.001, A16.08.023, A16.25.001, A16.25.002, A16.25.003, A16.25.004, A16.25.005, A16.25.008, A16.25.008.001, A16.25.015, A16.25.036, A16.25.036.001, A16.25.040
ds20.003	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)	-	A16.08.001, A16.08.002, A16.08.003, A16.08.004, A16.08.006, A16.08.006.001, A16.08.006.002, A16.08.007, A16.08.009, A16.08.010.001, A16.08.012, A16.08.013, A16.08.014, A16.08.015, A16.08.020, A16.08.054, A16.08.055, A16.08.055.001, A16.08.064, A16.08.066, A16.08.074, A16.25.011, A16.25.016, A16.25.017, A16.25.020, A16.25.021, A16.25.027, A16.25.027.001, A16.25.027.002, A16.25.041, A16.25.042, A16.25.043
ds20.004	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3)	-	A16.08.010, A16.08.017, A16.08.027, A16.08.031, A16.08.035, A16.08.040, A16.08.041, A16.08.054.001, A16.08.054.002, A16.08.056, A16.25.013, A16.25.018, A16.25.030, A16.25.031, A16.27.001, A16.27.002, A16.27.003

ds20.005	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4)	-	A16.08.001.001, A16.08.002.000, A16.08.009.001, A16.08.010.000, A16.08.013.001, A16.08.017.000, A16.08.017.002, A16.08.031.000, A16.08.035.001, A16.08.040.000, A16.08.040.002, A16.08.040.000, A16.08.040.004, A16.08.040.000, A16.08.040.006, A16.08.049, A16.08.050, A16.08.051, A16.08.062, A16.08.066.001, A16.08.070, A16.08.071, A16.08.072, A16.08.073, A16.08.076, A16.25.039, A16.27.001.001, A16.27.002.000, 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,
A16.26.002, A16.26.005,
A16.26.007, A16.26.007.001,
A16.26.007.003, A16.26.011,
A16.26.012, A16.26.013,
A16.26.014, A16.26.015,
A16.26.016, A16.26.018,
A16.26.020, A16.26.024,
A16.26.025, A16.26.026,
A16.26.033, A16.26.034,
A16.26.035, A16.26.036,
A16.26.037, A16.26.043,
A16.26.044, A16.26.046,
A16.26.051, A16.26.053,
A16.26.054, A16.26.055,
A16.26.056, A16.26.059,
A16.26.072, A16.26.073,
A16.26.083, A16.26.110,
A16.26.119, A16.26.120.001,
A16.26.121, A16.26.122,
A16.26.123, A16.26.124,
A16.26.136, A16.26.137,
A16.26.138, A16.26.139,
A16.26.144, A16.26.148,
A16.26.149, A22.26.001,
A22.26.002, A22.26.003,
A22.26.004, A22.26.005,
A22.26.006, A22.26.007,
A22.26.009, A22.26.013,
A22.26.016, A22.26.019,

			A22.26.020, A22.26.021, A22.26.022, A22.26.023
ds21.003	Операции на органе зрения (уровень 2)	-	A16.26.007.002, A16.26.022, A16.26.023, A16.26.052, A16.26.052.001, A16.26.058, A16.26.060, A16.26.061, A16.26.062, A16.26.063, A16.26.064, A16.26.065, A16.26.066, A16.26.067, A16.26.068, A16.26.069, A16.26.070, A16.26.073.001, A16.26.073.003, A16.26.075, A16.26.076, A16.26.076.001, A16.26.077, A16.26.078, A16.26.079, A16.26.084, A16.26.096, A16.26.097, A16.26.098, A16.26.112, A16.26.116, A16.26.120.002, A16.26.129, A16.26.132, A16.26.133, A16.26.143, A16.26.147, A22.26.011, A22.26.018, A24.26.004
ds21.004	Операции на органе зрения (уровень 3)	-	A11.26.017, A11.26.017.001, A16.26.003, A16.26.004, A16.26.006, A16.26.008, A16.26.008.001, A16.26.009, A16.26.010, A16.26.017, A16.26.021, A16.26.028, A16.26.029, A16.26.030, A16.26.031, A16.26.032, A16.26.039, A16.26.041, A16.26.045, A16.26.049.007, A16.26.049.009, A16.26.057, A16.26.071, A16.26.074, A16.26.075.001, A16.26.088, A16.26.089.001, A16.26.092, A16.26.092.001, A16.26.092.002, A16.26.092.005, A16.26.099, A16.26.099.002, A16.26.111.001, A16.26.111.002, A16.26.111.003, A16.26.111.004, A16.26.117, A16.26.117.001, A16.26.118, A16.26.134, A16.26.140, A16.26.141, A16.26.142, A22.26.010, A22.26.027,

			A22.26.031, A24.26.006
ds21.005	Операции на органе зрения (уровень 4)	-	A16.26.009.001, A16.26.009.002, A16.26.010.001, A16.26.010.002, A16.26.019, A16.26.027, A16.26.038, A16.26.040, A16.26.065.001, A16.26.081, A16.26.082, A16.26.086, A16.26.091, A16.26.092.002, A16.26.093, A16.26.094, A16.26.095, A16.26.099.001, A16.26.102, A16.26.106, A16.26.111, A16.26.111.005, A16.26.111.006, A16.26.111.007, A16.26.111.008, A16.26.111.009, A16.26.113, A16.26.114, A16.26.115, A16.26.125, A16.26.127, A16.26.127.001, A16.26.127.002, A16.26.128, A16.26.130, A16.26.131, A16.26.146, A22.26.014, A22.26.015, A22.26.028, A22.26.033
ds21.006	Операции на органе зрения (уровень 5)	-	A16.26.021.001, A16.26.041.001, A16.26.046.001, A16.26.046.002, A16.26.047, A16.26.048, A16.26.049, A16.26.049.001, A16.26.049.002, A16.26.049.003, A16.26.049.004, A16.26.049.005, A16.26.049.006, A16.26.049.007, A16.26.050, A16.26.064.001, A16.26.080, A16.26.085, A16.26.086.001, A16.26.087, A16.26.089, A16.26.089.002, A16.26.090, A16.26.092.003, A16.26.093.001, A16.26.094.001, A16.26.100, A16.26.101, A16.26.103, A16.26.103.001, A16.26.103.002, A16.26.103.003, A16.26.104, A16.26.105, A16.26.107, A16.26.107.001, A16.26.108, A16.26.128.001, A16.26.135, A16.26.145, A16.26.150, A16.26.151, A16.26.152, A16.26.153, A22.26.017

ds21.007	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)	-	A16.26.093.002
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,

К59.2, К59.3,

К59.4, К59.8, К59.9, К60, К60.0,
К60.1, К60.2, К60.3, К60.4,
К60.5, К61, К61.0, К61.1, К61.2,
К61.3, К61.4, К62, К62.0, К62.1,
К62.2, К62.3, К62.4, К62.5,
К62.6, К62.7, К62.8, К62.9, К63,
К63.0, К63.1, К63.2, К63.3,
К63.4, К63.5, К63.8, К63.9, К64,
К64.0, К64.1, К64.2, К64.3,
К64.4, К64.5, К64.8, К64.9, К65,
К65.0, К65.8, К65.9, К66, К66.0,
К66.1, К66.2, К66.8, К66.9, К67,
К67.0, К67.1, К67.2, К67.3,
К67.8, К70.0, К70.1, К70.2,
К70.3, К70.4, К70.9, К71, К71.0,
К71.1, К71.2, К71.3, К71.4,
К71.5, К71.6, К71.7, К71.8,
К71.9, К72.0, К72.1, К72.9,
К73.0, К73.1, К73.2, К73.8,
К73.9, К74.0, К74.1, К74.2,
К74.3, К74.4, К74.5, К74.6,
К75.0, К75.1, К75.2, К75.3,
К75.4, К75.8, К75.9, К76.0,
К76.1, К76.2, К76.3, К76.4,
К76.5, К76.6, К76.7, К76.8,
К76.9, К77.0, К77.8, К80, К80.0,
К80.1, К80.2, К80.3, К80.4,
К80.5, К80.8, К81, К81.0, К81.1,
К81.8, К81.9, К82, К82.0, К82.1,
К82.2, К82.3, К82.4, К82.8,
К82.9, К83, К83.0, К83.1, К83.2,
К83.3, К83.4, К83.5, К83.8,
К83.9, К85, К85.0, К85.1, К85.2,
К85.3, К85.8, К85.9, К86, К86.0,
К86.1, К86.2, К86.3, К86.8,
К86.9, К87.0, К87.1, К90, К90.0,
К90.1, К90.2, К90.3, К90.4,
К90.8, К90.9, К91, К91.0, К91.1,
К91.2, К91.3, К91.4, К91.5,
К91.8, К91.9, К92, К92.0, К92.1,
К92.2, К92.8, К92.9, К93, К93.0,
К93.1, К93.8, 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,

I00, M00, M00.0, M00.1, M00.2,
M00.8, M00.9, M01, M01.0,
M01.2, M01.3, M01.4, M01.5,

-

спондилопатии, взрослые 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 I., Q20 - Q28, R00, R00.0, R00.1, A06.10.006.002
обследование сердечно-
сосудистой системы R00.2, R00.8, R07.2, R07.4, T81,
T81.0, T81.2, T81.4, T81.5, T81.6,
T81.7, T81.8, T81.9, T82, T82.0,
T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.5,
T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85,
T85.1, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9,
T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3

I., Q20 - Q28, R00.0, R00.1, R00.2, A06.10.006
R00.8, R07.2, R07.4, T81, T81.0,
T81.2, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7,
T81.8, T81.9, T82, T82.0, T82.1,

		T82.2, T82.3, T82.4, T82.5, T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85, T85.1, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3	
	I.		A04.12.013.001, A05.10.012, A06.12.005, A06.12.006, A06.12.007, A06.12.012, A06.12.030, A06.12.039, A06.12.040, A06.12.044, A06.12.059, A06.12.060
ds25.002	Операции на сосудах (уровень 1)	-	A11.12.001.002, A16.12.014, A16.12.020
ds25.003	Операции на сосудах (уровень 2)	-	A16.12.006, A16.12.006.001, A16.12.006.002, A16.12.012, A16.12.063, A22.12.003, A22.12.003.001, A22.12.004
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, A11.11.004.001, A11.11.004.002, A16.09.001, A16.09.004
ds29	Травматология и ортопедия		
ds29.001	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 1)	-	A03.04.001, A11.03.001, A11.03.001.001, A11.03.001.003, A11.04.003, A16.02.001, A16.02.001.001, A16.02.001.002, A16.02.001.003, A16.02.003, A16.02.004, A16.02.004.001, A16.02.004.002, A16.02.006, A16.02.008, A16.02.009, A16.02.010, A16.02.011, A16.02.018, A16.03.007, A16.03.013, A16.03.014.001, A16.03.014.002, A16.03.015, A16.03.017, A16.03.020, A16.03.021, A16.03.021.002, A16.03.022, A16.03.022.003, A16.03.027, A16.03.031, A16.03.033, A16.03.036, A16.03.049, A16.03.082, A16.03.089, A16.04.002, A16.04.005, A16.04.018, A16.04.018.001, A16.04.019, A16.04.024, A16.04.051, A16.30.017.003, A16.30.019.004
ds29.002	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 2)	-	A16.02.002, A16.03.001, A16.03.016, A16.03.029, A16.03.034, A16.03.090, A16.04.039
ds29.003	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 3)	-	A16.02.005, A16.02.005.003, A16.02.009.001, A16.02.016, A16.03.002, A16.04.003, A16.04.004, A16.04.006, A16.04.019.003, A16.04.024.001, A16.04.047, A16.04.050
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

D07.4, D07.5, D07.6, D09.0,

-

аномалии, повреждения мочевой системы и мужских половых органов	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, A11.21.005, A16.21.009, A16.21.010, A16.21.010.001, A16.21.011, A16.21.012, A16.21.013, A16.21.017, A16.21.023, A16.21.024, A16.21.025, A16.21.031, A16.21.032, A16.21.034, A16.21.037, A16.21.037.001, A16.21.037.002, A16.21.037.003, A16.21.038, A16.21.039, A16.21.040, A16.21.043, A16.21.048
ds30.003	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2)		-	A11.21.005.001, A16.21.015, A16.21.015.001, A16.21.018, A16.21.044, A16.21.045, A16.21.047
ds30.004	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)		-	A03.28.001, A03.28.002, A03.28.003, A03.28.004, A11.28.001, A11.28.002, A16.28.010.002, A16.28.035.001, A16.28.040, A16.28.043, A16.28.052.001, A16.28.072.001, A16.28.077, A16.28.086, A16.28.086.001, A16.28.087
ds30.005	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)		-	A11.28.012, A11.28.013, A16.28.035, A16.28.037, A16.28.051, A16.28.054, A16.28.075.001, A16.28.082, A16.28.083

ds30.006	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)	-	A16.28.001.001, A16.28.010, A16.28.013, A16.28.017.001, A16.28.029.003, A16.28.045.00, A16.28.046.001, A16.28.046.00, A16.28.053, A16.28.062.001, A16.28.089, A16.28.090, A16.28.092, A16.28.094.001, A16.28.099, A22.28.001, A22.28.002
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, A16.01.005, A16.01.008, A16.01.008.001, A16.01.011, A16.01.012.004, A16.01.015, A16.01.016, A16.01.017, A16.01.017.001, A16.01.019, A16.01.020, A16.01.021, A16.01.022, A16.01.022.001, A16.01.023, A16.01.024, A16.01.025, A16.01.026, A16.01.027, A16.01.027.001, A16.01.027.002, A16.01.028, A16.01.030.001, A16.30.062, A16.30.064, A16.30.066, A16.30.067
ds31.003	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)	-	A16.01.003, A16.01.003.001, A16.01.003.002, A16.01.003.00, A16.01.003.004, A16.01.003.00, A16.01.003.006, A16.01.004, A16.01.004.001, A16.01.006, A16.01.009, A16.01.012, A16.01.012.001, A16.01.012.00, A16.01.012.003, A16.01.013, A16.01.014, A16.01.018, A16.01.029, A16.01.030,

			A16.01.031, A16.30.032, A16.30.032.001, A16.30.032.00 A16.30.032.004, A16.30.032.00 A16.30.033, A16.30.068, A16.30.072, A16.30.073
ds31.004	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)	-	A16.01.005.005, A16.01.010, A16.01.010.002
ds31.005	Операции на органах кровообращения и иммунной системы	-	A11.06.002, A11.06.002.001, A11.06.002.002
ds31.006	Операции на молочной железе	-	A11.20.010.003, A11.20.010.00 A11.30.014, A16.20.031, A16.20.032
ds32	Хирургия (абдоминальная)		
ds32.001	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1)	-	A03.16.001.001, A11.16.001, A11.16.002, A11.16.003, A16.16.041.003, A16.16.047, A16.16.047.001, A16.16.048
ds32.002	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2)	-	A16.14.020.002, A16.16.006, A16.16.006.001, A16.16.006.00 A16.16.008, A16.16.032, A16.16.032.001, A16.16.032.00 A16.16.037, A16.16.037.001, A16.16.038, A16.16.038.001, A16.16.039, A16.16.041, A16.16.041.001, A16.16.041.00 A16.16.051, A16.16.052, A16.16.057, A16.16.058, A16.16.059
ds32.003	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1)	-	A16.30.001, A16.30.002, A16.30.003, A16.30.004, A16.30.004.001, A16.30.004.00
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, A16.30.001.00 A16.30.002.001, A16.30.002.00 A16.30.004.010, A16.30.004.01

			A16.30.004.012	
ds32.006	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях	-	A16.14.006.001, A16.14.007.000, A16.14.008.001, A16.14.009.000, A16.14.031, A16.14.042	
ds32.007	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)	-	A03.15.001, A16.30.008, A16.30.034, A16.30.043, A16.30.045, A16.30.046, A16.30.079	
ds32.008	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2)	-	A03.30.004, A16.30.007, A16.30.007.003, A16.30.021, A16.30.025.002, A16.30.026	
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	I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2, K00.3, K00.4, K00.5, K00.6,	-	

челюстей, врожденные
аномалии лица и шеи,
взрослые

K00.7, K00.8, K00.9, K01, K01.0,
K01.1, K02, K02.0, K02.1, K02.2,
K02.3, K02.4, K02.5, K02.8,
K02.9, K03, K03.0, K03.1, K03.2,
K03.3, K03.4, K03.5, K03.6,
K03.7, K03.8, K03.9, K04, K04.0,
K04.1, K04.2, K04.3, K04.4,
K04.5, K04.6, K04.7, K04.8,
K04.9, K05, K05.0, K05.1, K05.2,
K05.3, K05.4, K05.5, K05.6, K06,
K06.0, K06.1, K06.2, K06.8,
K06.9, K07, K07.0, K07.1, K07.2,
K07.3, K07.4, K07.5, K07.6,
K07.8, K07.9, K08, K08.0, K08.1,
K08.2, K08.3, K08.8, K08.9, K09,
K09.0, K09.1, K09.2, K09.8,
K09.9, K10, K10.0, K10.1, K10.2,
K10.3, K10.8, K10.9, K11, K11.0,
K11.1, K11.2, K11.3, K11.4, K11.5,
K11.6, K11.7, K11.8, K11.9, K12,
K12.0, K12.1, K12.2, K12.3, K13,
K13.0, K13.1, K13.2, K13.3,
K13.4, K13.5, K13.6, K13.7, K14,
K14.0, K14.1, K14.2, K14.3,
K14.4, K14.5, K14.6, K14.8,
K14.9, Q18.3, Q18.4, Q18.5,
Q18.6, Q18.7, Q18.8, Q18.9, Q35,
Q35.1, Q35.3, Q35.5, Q35.7,
Q35.9, Q36, Q36.0, Q36.1, Q36.9,
Q37, Q37.0, Q37.1, Q37.2, Q37.3,
Q37.4, Q37.5, Q37.8, Q37.9, Q38,
Q38.0, Q38.1, Q38.2, Q38.3,
Q38.4, Q38.5, Q38.6, Q38.7,
Q38.8, S00.5, S01.4, S01.5, S02.4,
S02.40, S02.41, S02.5, S02.50,
S02.51, S02.6, S02.60, S02.61, S03,
S03.0, S03.1, S03.2, S03.3, S03.4,
S03.5

ds34.002 Операции на органах
полости рта (уровень 1)

-

A11.07.001, A11.07.004,
A16.07.001, A16.07.004,
A16.07.010, A16.07.011,
A16.07.012, A16.07.014,
A16.07.097

ds34.003 Операции на органах
полости рта (уровень 2)

-

A16.07.015, A16.07.016,
A16.07.029, A16.07.044,

A16.07.064, A16.07.067,
A16.22.012

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, A25.23.001.001, 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, A18.05.002.001, A18.05.002.002, A18.05.011, A18.30.001, A18.30.001.002, A18.30.001.003
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)	-	-
ds36.028	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	D59.8, D89.1, E78.0, E78.1, E78.2, E78.3, E78.4, E78.8, G25.8, G35, G36.0, G37.3, G61.8, G61.9, G70.0, G70.8, G73.1, I42.0, I73.0, I73.1, K74.3, K75.4, L10.0, M32.1, N04.1	A18.05.001.002, A18.05.001.003, A18.05.007
ds37	Медицинская реабилитация		
ds37.001	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (2 балла по ШРМ)	G35	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003
ds37.002	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по ШРМ)	G35	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003

ds37.003	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (2 балла по ШРМ)	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005
		-	B05.023.002.002, B05.050.003, 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, B05.050.003, B05.050.005
		-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005
ds37.005	Медицинская кардиореабилитация (2 балла по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007
ds37.006	Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007
ds37.007	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (2 балла по ШРМ)	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.001, B05.069.002, B05.069.003
		-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003,

			B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.001, B05.069.002, B05.069.003
ds37.008	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по ШРМ)	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.001, B05.069.002, B05.069.003
		-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.001, B05.069.002, B05.069.003
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, B05.023.003
ds37.012	Медицинская реабилитация детей после	-	B05.057.011

	хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем		
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 онкологии	C50, C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	B05.027.001
ds37.015	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (2 балла по ШПМ)	-	-
ds37.016	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (3 балла по ШПМ)	-	-

<*> Особенности отнесения случаев лечения к отдельным группам заболеваний и патологических состояний, а также описание иных классификационных критериев определяются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

<***> Медицинская помощь по отдельным группам заболеваний, состояний оплачивается с применением коэффициента дифференциации и поправочного коэффициента (коэффициента специфики оказания медицинской помощи) к доле заработной платы и прочих расходов в составе тарифа:

В стационарных условиях:

Слинговые операции при недержании мочи - 30,45%

Операции на женских половых органах:

уровень 5 - 38,49%

уровень 6 - 31,98%

уровень 7 - 33,61%

Лечение дерматозов с применением наружной терапии - 97,47%

Лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза - 98,49%

Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии - 99,04%

Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии - 98%

Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 7) - 16,23%

Детская хирургия (уровень 3) - 32,42%

Коронавирусная инфекция COVID-19:

уровень 1 - 91,12%

уровень 2 - 61,3%

уровень 3 - 63,24%

уровень 4 - 77,63%

Операции на кишечнике и анальной области (уровень 4) - 33,32%

Прочие операции при ЗНО:

уровень 1 - 28,13%

уровень 2 - 39,56%

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей):

уровень 1 - 58,94%

уровень 2 - 44,62%

уровень 3 - 39,95%

уровень 4 - 20,78%

уровень 5 - 29,77%

уровень 6 - 10,42%

уровень 7 - 18,31%

уровень 8 - 7,76%

уровень 9 - 6,02%

уровень 10 - 7,08%

уровень 11 - 3,54%

уровень 12 - 3,1%

уровень 13 - 2,8%

уровень 14 - 2,24%

уровень 15 - 1,88%

уровень 16 - 1,62%

уровень 17 - 1,37%

уровень 18 - 1,1%

уровень 19 - 0,61%

Лучевая терапия (уровень 8) - 8,58%

Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией:

уровень 2 - 87,08%

уровень 3 - 88,84%

уровень 4 - 87,05%

уровень 5 - 88,49%

уровень 6 - 46,03%

уровень 7 - 26,76%

ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1 - 3) - 75,76%

ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые:

уровень 1 - 34,68%

уровень 2 - 54,54%

уровень 3 - 62,75%

уровень 4 - 5,02%

уровень 5 - 16,99%

уровень 6 - 26,29%

Замена речевого процессора - 0,74%

Операции на органе зрения:

(факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ) - 14,38%

Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 7) - 20,13%

Другие операции на органах брюшной полости:

уровень 4 - 34,65%

уровень 5 - 38,58%

Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1 - 3) - 30%

Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 4) - 6,61%

Экстракорпоральная мембранная оксигенация - 27,22%

Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами:

уровень 1 - 0%

уровень 2 - 0%

уровень 3 - 0%

Радиойодтерапия - 70,66%

Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции:

уровень 1 - 5,85%

уровень 2 - 4,58%

Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов:

инициация или замена - 34,5%

уровень 1 - 54,58%

уровень 2 - 41,92%

уровень 3 - 34,06%

уровень 4 - 24,29%

уровень 5 - 19,35%

уровень 6 - 16,46%

уровень 7 - 14,09%

уровень 8 - 12,87%

уровень 9 - 10,94%

уровень 10 - 9,46%

уровень 11 - 7,83%

уровень 12 - 7,32%

уровень 13 - 5,61%

уровень 14 - 4,55%

уровень 15 - 3,21%

уровень 16 - 1,76%

уровень 17 - 1,14%

уровень 18 - 0,9%

уровень 19 - 0,56%

уровень 20 - 0,28%

Посттрансплантационный период после пересадки костного мозга - 62,44%

В условиях дневного стационара:

Экстракорпоральное оплодотворение:

уровень 1 - 18,93%

уровень 2 - 24,1%

уровень 3 - 21,02%

уровень 4 - 20,44%

Лечение дерматозов с применением наружной терапии - 97,44%

Лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза - 96,3%

Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии - 98,27%

Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии - 98,2%

Лечение хронического вирусного гепатита С:

уровень 1 - 11,26%

уровень 2 - 7,83%

уровень 3 - 5,30%

уровень 4 - 3,86%

Вирусный гепатит В хронический без дельта агента, лекарственная терапия - 71,53%

Вирусный гепатит В хронический с дельта агентом, лекарственная терапия - 7,74%

Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ (только для федеральных

медицинских организаций) - 13,96%

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей):

уровень 1 - 30,02%

уровень 2 - 18,02%

уровень 3 - 24,72%

уровень 4 - 23,33%

уровень 5 - 43,50%

уровень 6 - 10,53%

уровень 7 - 7,12%

уровень 8 - 15,95%

уровень 9 - 25,57%

уровень 10 - 23,83%

уровень 11 - 12,39%

уровень 12 - 3,49%

уровень 13 - 14,59%

уровень 14 - 3,57%

уровень 15 - 4,96%

уровень 16 - 7,49%

уровень 17 - 5,71%

уровень 18 - 0,3%

уровень 19 - 0,31%

Лучевая терапия (уровень 8) - 3,66%

Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией:

уровень 1 - 78,38%

уровень 3 - 82,64%

уровень 4 - 31,86%

уровень 5 - 16,69%

ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1 - 4) - 53,47%

ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые:

уровень 1 - 8,46%

уровень 2 - 20,75%

уровень 3 - 30,7%

уровень 4 - 37,88%

уровень 5 - 0,82%

уровень 6 - 2,51%

уровень 7 - 5,81%

уровень 8 - 9,09%

Замена речевого процессора - 0,23%

Операции на органе зрения:

(факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ) - 10,32%

Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) - 30%.

Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции:

уровень 1 - 1,09%

уровень 2 - 0,51%

Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов:

инициация или замена - 17,94%

уровень 1 - 4,66%

уровень 2 - 3,1%

уровень 3 - 1,88%

уровень 4 - 1,44%
уровень 5 - 1,3%
уровень 6 - 0,99%
уровень 7 - 3,38%
уровень 8 - 0,79%
уровень 9 - 4,69%
уровень 10 - 0,7%
уровень 11 - 0,87%
уровень 12 - 2,22%
уровень 13 - 0,94%
уровень 14 - 0,36%
уровень 15 - 0,72%
уровень 16 - 0,39%
уровень 17 - 2,82%
уровень 18 - 0,07%
уровень 19 - 0,03%
уровень 20 - 0,02%.

<***> В том числе для случаев введения медицинской организацией лекарственных препаратов, предоставленных пациентом или иной организацией, действующей в интересах пациента, из иных источников финансирования (за исключением лекарственных препаратов, приобретенных пациентом или его представителем за счет личных средств).

Приложение N 5
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи
на 2024 год и на плановый
период 2025 и 2026 годов

ПЕРЕЧЕНЬ ИССЛЕДОВАНИЙ И ИНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ, ПРОВОДИМЫХ В РАМКАХ УГЛУБЛЕННОЙ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ

1. Первый этап углубленной диспансеризации, который проводится в целях выявления у граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19) (далее - диспансеризация), признаков развития хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе диспансеризации:

а) измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;

б) тест с 6-минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови 95 процентов и больше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или повысилась их интенсивность);

в) проведение спирометрии или спирографии;

г) общий (клинический) анализ крови развернутый;

д) биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспаратаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);

е) определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

ж) проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года);

з) прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики).

2. Второй этап диспансеризации, который проводится по результатам первого этапа в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния):

а) проведение эхокардиографии (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

б) проведение компьютерной томографии легких (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

в) дуплексное сканирование вен нижних конечностей (при наличии показаний по результатам определения концентрации Д-димера в крови).

Приложение N 6
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи
на 2024 год и на плановый
период 2025 и 2026 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ
ИССЛЕДОВАНИЙ И ИНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ, ПРОВОДИМЫХ
В РАМКАХ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ РЕПРОДУКТИВНОГО
ВОЗРАСТА ПО ОЦЕНКЕ РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ**

1. Диспансеризация взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья (далее - диспансеризация) проводится в целях выявления у граждан признаков заболеваний или состояний, которые могут негативно повлиять на беременность и последующее течение беременности, родов и послеродового периода репродуктивного, а также факторов риска их развития.

2. Первый этап диспансеризации включает:

а) у женщин прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом;

пальпация молочных желез;

осмотр шейки матки в зеркалах с забором материала на исследование;

микроскопическое исследование влагалищных мазков;

цитологическое исследование мазка с поверхности шейки матки и цервикального канала (за исключением случаев невозможности проведения исследования по медицинским показаниям в связи с экстирпацией матки, *virgo*). Цитологическое исследование мазка (соскоба) с шейки матки проводится при его окрашивании по Папаниколау (другие способы окраски не допускаются);

у женщин в возрасте 18 - 29 лет проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

б) у мужчин прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин).

3. Второй этап диспансеризации проводится по результатам первого этапа в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и при наличии показаний включает:

а) у женщин:

в возрасте 30 - 49 лет проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

ультразвуковое исследование органов малого таза в начале или середине менструального цикла;

ультразвуковое исследование молочных желез;

повторный прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом;

б) у мужчин:

спермограмму;

микроскопическое исследование микрофлоры или проведение лабораторных исследований в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

ультразвуковое исследование предстательной железы и органов мошонки;

повторный прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин).

Приложение N 7
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи
на 2024 год и на плановый
период 2025 и 2026 годов

**ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ
ГРУПП ЗАБОЛЕВАНИЙ, СОСТОЯНИЙ С ОПТИМАЛЬНОЙ ДЛИТЕЛЬНОСТЬЮ
ЛЕЧЕНИЯ ДО 3 ДНЕЙ (ВКЛЮЧИТЕЛЬНО)**

Код КСГ	Наименование
В стационарных условиях	
st02.001	Осложнения, связанные с беременностью
st02.002	Беременность, закончившаяся абортивным исходом
st02.003	Родоразрешение

-
- st02.004 Кесарево сечение
 - st02.010 Операции на женских половых органах (уровень 1)
 - st02.011 Операции на женских половых органах (уровень 2)
 - st03.002 Ангионевротический отек, анафилактический шок
 - st05.008 Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и 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 пузырьном заносе <*>
 - ds08.001 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети <*>
 - ds08.002 Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети <*>
 - ds08.003 Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети <*>
 - ds15.002 Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) <*>
 - ds15.003 Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) <*>
 - ds19.028 Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
 - ds19.029 Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ (только для федеральных медицинских организаций)
 - ds19.033 Госпитализация в диагностических целях с проведением 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.
