



КонсультантПлюс

Постановление
Правительства РФ от
28.12.2023 N 2353
(ред. от 23.03.2024)
"О Программе
государственных гарантий
бесплатного оказания
гражданам медицинской
помощи на 2024 год и на
плановый период 2025 и
2026 годов"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 27.06.2024

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 зарплаты 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
Российской Федерации
М.МИШУСТИН

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

**ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО
ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ**

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2024 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2025 И 2026 ГОДОВ

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

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

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь

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

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается медицинскими организациями государственной и муниципальной

систем здравоохранения бесплатно.

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

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

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

Медицинская реабилитация

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

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

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

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

При завершении пациентом лечения в стационарных условиях и при наличии у него медицинских показаний к продолжению медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или в амбулаторных условиях по месту жительства

медицинская организация, оказавшая пациенту специализированную медицинскую помощь, оформляет пациенту рекомендации по дальнейшему прохождению медицинской реабилитации, содержащие перечень рекомендуемых мероприятий по медицинской реабилитации.

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

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

Медицинская реабилитация включает в том числе продолжительную медицинскую реабилитацию (длительностью 30 суток и более) для пациентов: ветеранов боевых действий, принимавших участие (содействовавших выполнению задач) в специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и Украины с 24 февраля 2022 г., на территориях Запорожской области и Херсонской области с 30 сентября 2022 г., уволенным с военной службы (службы, работы).

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

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

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования ведет отдельный учет случаев оказания

медицинской реабилитации в разрезе условий и форм ее оказания, а также учет пациентов, получивших медицинскую реабилитацию с учетом ее этапности.

Паллиативная медицинская помощь

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

Ветеранам боевых действий паллиативная медицинская помощь оказывается во внеочередном порядке.

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

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, организует оказание ему паллиативной первичной медицинской помощи медицинскими работниками, включая медицинских

работников фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и иных подразделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, во взаимодействии с выездными патронажными бригадами медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, и во взаимодействии с медицинскими организациями, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь.

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

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

лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому, и продуктами лечебного (энтерального) питания.

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

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

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

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

субъекта Российской Федерации.

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

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

При выявлении в рамках диспансеризации и диспансерного наблюдения показаний к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, переводятся в специализированные медицинские организации в сроки, установленные Программой.

Оказание медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения

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

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

При организации медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических

расстройствах и расстройствах поведения, медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающим в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, осуществляется лекарственное обеспечение таких пациентов, в том числе доставка лекарственных препаратов по месту жительства.

Формы оказания медицинской помощи

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

Гражданам, проживающим на отдаленных территориях и в сельской местности, первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается выездными медицинскими бригадами по графику, устанавливаемому руководителем

близлежащей медицинской организации, к которой прикреплены жители отдаленного (сельского) населенного пункта. Доведение информации о графике выезда медицинских бригад осуществляется близлежащим медицинским подразделением (фельдшерским здравпунктом, фельдшерско-акушерским пунктом, врачебной амбулаторией, отделением врача общей практики (семейного врача) и т.д.) любым доступным способом с привлечением органов местного самоуправления.

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

При оказании в рамках реализации Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение

граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, включенными в утвержденные Правительством Российской Федерации соответственно **перечень** жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и **перечень** медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

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

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

инфекционные и паразитарные болезни;

новообразования;

болезни эндокринной системы;

расстройства питания и нарушения обмена веществ;

болезни нервной системы;

болезни крови, кроветворных органов;

отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;

болезни глаза и его придаточного аппарата;

болезни уха и сосцевидного отростка;

болезни системы кровообращения;

болезни органов дыхания;

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

болезни мочеполовой системы;

болезни кожи и подкожной клетчатки;

болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;

врожденные аномалии (пороки развития);

деформации и хромосомные нарушения;

беременность, роды, послеродовой период и аборты;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;

психические расстройства и расстройства поведения;

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

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

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

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

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

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

на диспансеризацию - пребывающие в

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

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

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

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

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

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

живыми;

на расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы (дефицит биотин-зависимой карбоксилазы; недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланинемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тирозинемия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь "кленового сиропа"); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая метилмалонил КоА-мутаза (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоА-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина С); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность; среднецепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); очень длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); недостаточность митохондриального трифункционального белка; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип I; недостаточность карнитин пальмитоилтрансферазы,

тип II; недостаточность карнитин/ацилкарнитинтранслоказы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксилизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин - чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Вердинга-Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты) - новорожденные, родившиеся живыми.

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

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

Дополнительно к объемам медицинской помощи, оказываемой гражданам в рамках Программы,

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

Регистрация и учет впервые выявленных пациентов со злокачественными новообразованиями, в том числе диагноз 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 несовершеннолетним недееспособного гражданина, проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, при заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации

высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

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

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

технологий при оказании медицинской помощи.

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

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

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

Российской Федерации.

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

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

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

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

Средние нормативы объема медицинской

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

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

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

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

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

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

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

При планировании и финансовом обеспечении объема медицинской помощи, включая профилактические мероприятия, диагностику, диспансерное наблюдение и медицинскую реабилитацию, может учитываться применение телемедицинских (дистанционных) технологий в

формате врач - врач в медицинской организации, к которой гражданин прикреплен по территориально-участковому принципу, с участием в том числе федеральных медицинских организаций с оформлением соответствующей медицинской документации.

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

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

Субъект Российской Федерации вправе корректировать указанный объем с учетом реальной потребности граждан в медицинской помощи, следовательно, территориальные нормативы объема специализированной медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и условиях дневных стационаров, могут быть обоснованно выше или ниже средних нормативов, предусмотренных

[приложением N 2](#) к Программе.

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

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

Субъекты Российской Федерации устанавливают нормативы объема и нормативы финансовых затрат на единицу объема проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований

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

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

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

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

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

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

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

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

за счет средств обязательного медицинского

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

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

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

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации за счет средств обязательного

медицинского страхования установлены с учетом в том числе расходов, связанных с использованием систем поддержки принятия врачебных решений (медицинских изделий с применением искусственного интеллекта, зарегистрированных в установленном порядке) (при проведении маммографии), в соответствии с порядком проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации (в случае оказания соответствующей медицинской помощи в субъекте Российской Федерации).

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

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

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

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

обязательного медицинского страхования.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов при

условии их соответствия требованиям, установленным [положением](#) об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет в среднем на 2024 год:

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

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

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

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

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

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

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

VII. Требования к территориальной программе

**государственных
гарантий в части определения порядка, условий
предоставления
медицинской помощи, критериев доступности и
качества
медицинской помощи**

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

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

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

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

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

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

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

порядок обеспечения граждан, в том числе детей, в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями,

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

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

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

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

условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в

стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста 4 лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний;

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

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

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

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

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

порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи

в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации территориальной программы государственных гарантий;

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

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

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

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

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

сроки проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и

лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения исследований (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание);

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

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

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

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

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

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

В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания специализированной медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, и осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", о сроках ожидания оказания специализированной медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации в области персональных данных.

При формировании территориальной программы государственных гарантий учитываются:

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

особенности половозрастного состава населения субъекта Российской Федерации;

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

климатические и географические особенности региона и транспортная доступность медицинских организаций;

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

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

VIII. Критерии доступности и качества медицинской помощи

Критериями доступности медицинской помощи являются:

удовлетворенность населения доступностью

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

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

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

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

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

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

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

затраты на основании межрегионального соглашения;

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

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

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

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

Критериями качества медицинской помощи являются:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в

обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи;

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

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

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

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

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

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

количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в

оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы государственных гарантий;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

доля объема специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи с коэффициентом относительной затратоемкости, равным 2 и более, в объеме оказанной специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи (для образовательных организаций высшего

образования, осуществляющих оказание медицинской помощи в 2024 - 2026 годах не менее 60 процентов, для остальных федеральных медицинских организаций в 2024 году - не менее 70 процентов, в 2025 и 2026 годах - не менее 75 процентов);

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

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

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

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 высокотехнологической медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <3>, <4>, рублей
------------------	--	--------------------	-----------------	-------------	---------------	--

Акушерство и гинекология

1.	Комплексное лечение при привычном	O36.0, O36.1	привычный выкидыш, сопровожда	терапевтическое	терапия с введением иммуноглобули	158727
----	-----------------------------------	--------------	-------------------------------	-----------------	-----------------------------------	--------

невынашива
нии
беременно
сти,
вызванном
тромбофи
лическими
мутациями,
антифосфо
липидным
синдромом,
резус-сенси
билизацией,
с
применением
химиотерапе
втических,
биологиче
ских,
онтогенетиче
ских,

O28.0

ющийся
резус-имму
низацией

привычный
выкидыш,
обусловлен
ный
сочетанной
тромбофи
лией
(антифосфо
липидный

лече
ние

терапе
втиче
ское
лече
ние

нов под
контролем
молекулярных
диагностических
методик,
иммуноферме
нтных,
гемостазиоло
гических
методов
исследования

терапия с
введением
иммуноглобули
нов под
контролем
молекулярных
диагностических
методик,
иммуноферме

молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции

синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности

НТНЫХ, гемостазиологических методов исследования

Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц

N81,
N88.4,
N88.1

цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия

хирургическое лечение

операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации

тазового дна,
опущением
и
выпадением
органов
малого таза,
а также в
сочетании со
стрессовым
недержанием
мочи,
соедините
льноткан
ными
заболевания
ми, включая
реконструкти
вно-пластиче
ские
операции
(сакроваги

и элонгация
шейки матки
у пациенток
репродукти
вного
возраста

(слинговая
операция
(TVT-O, TVT,
TOT) с
использованием
имплантатов)

операции
эндоскопиче
ским,
влагалищным и
абдоминальным
доступом и их
сочетание в
различной
комбинации
(промонтофикса
ция матки или
культи
влагалища с
использованием

нопексию с
лапароско-
пической
ассистенци-
ей,
оперативные
вмешатель-
ства с
использова-
нием
сетчатых
протезов)

синтетических
сеток)

операции
эндоскопиче-
ским,
влагалищным и
абдоминальным
доступом и их
сочетание в
различной
комбинации
(укрепление
связочного
аппарата матки
лапароскопиче-
ским доступом)

операции
эндоскопиче-
ским,

влагалищным и
абдоминальным
доступом и их
сочетание в
различной
комбинации
(пластика
сфинктера
прямой кишки)

операции
эндоскопиче
ским,
влагалищным и
абдоминальным
доступом и их
сочетание в
различной
комбинации
(пластика шейки
матки)

N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хиру ргиче ское лече ние	операции эндоскопиче ским, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофикса ция культи влагалища, слинговая операция (TVT-O, TVT, TOT) с использованием имплантатов)
-------	---	--------------------------------------	--

<p>2. Хирургическое органосохраняющее лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием</p>	<p>D26, D27, D25</p>	<p>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</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей</p>	<p>241673</p>
---	------------------------------	--	------------------------------	---	---------------

лапароскопического и комбинированного доступа

репродуктивного возраста

3.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с	D25, N80.0	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)	158077
----	--	------------	--	-----------------------	---	--------

применением
реконструкти
вно-пластиче
ских
операций,
органосохра
няющие
операции при

родоразреше
нии у
женщин с
миомой
матки
больших
размеров, с
истинным
прираще
нием
плаценты,
эмболизации

маточных
артерий и
ультразвуко
вой абляции
под
ультразвуко
вым
контролем и
(или)
контролем
магнитно-ре
зонансной
томографии

4.	Хирургиче ское органосохра няющее лечение инфильтрати вного	N80	инфильтрати вный эндометриоз крестцово- маточных связок, или ректовага	хиру ргиче ское лече ние	иссечение очагов инфильтрати вного эндометриоза при поражении крестцово-мато	277185
----	---	-----	--	--------------------------------------	--	--------

эндометри
оза при
поражении
крестцово-
маточных
связок, или
ректовага
нильной
перегородки,
или свода
влагалища,
или при
поражении
смежных
органов
(толстм
кишка,
мочеточники,
мочевой
пузырь) с
использова

нильной
перегородки,
или свода
влагалища,
или при
поражении
смежных
органов
(толстая
кишка,
мочеточники,
мочевой
пузырь)

чных связок,
или
ректовагиналь
ной
перегородки,
или свода
влагалища, или
при поражении
смежных
органов
(толстая кишка,
мочеточники,
мочевой
пузырь) с
использованием
лапароскопиче
ского или
комбинирован
ного
лапаро-ваги
нального

нием
лапароско-
пического и
комбиниро-
ванного
доступа

доступа, в том
числе с
применением
реконструкти-
вно-пластиче-
ского лечения

Гастроэнтерология

5.	Поликомпонентное лечение при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормоноза висимых и гормонорези	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормоноза висимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые	терапевтические лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных	164546
----	--	-----------------------	---	-------------------------	--	--------

стентных
формах,
тяжелой
форме
целиакии с
инициацией
или заменой
генно-инжене
рных
биологиче
ских
лекарствен
ных
препаратов и
химиотерапе
втических
лекарствен
ных
препаратов
под
контролем

формы
целиакии

препаратов под
контролем
иммунологиче
ских,
морфологиче
ских,
гистохимических
инструменталь
ных
исследований

иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований

Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инжене

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

хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичносклерозирующим холангитом

хронический аутоиммун

терапевтические лече

поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных

рных
биологиче
ских и
противовиру
сных
лекарствен
ных
препаратов
под
контролем
иммуноло
гических,
морфологиче
ских,
гистохимиче
ских
инструме
нтальных
исследова
ний (включая
магнитно-ре

ный гепатит в
сочетании с
первичным
билиарным
циррозом
печени

хронический
аутоиммун
ный гепатит в
сочетании с
хроническим
вирусным
гепатитом С

хронический
аутоиммун
ный гепатит в
сочетании с
хроническим
вирусным

биологических и
противовиру
сных
лекарственных
препаратов под
контролем
иммунологиче
ских,
морфологиче
ских,
гистохимических
инструменталь
ных
исследований
(включая
магнитно-ре
зонансную
холангиогра
фию)

зонансную
холангиогра
фию)

гепатитом В

Гематология

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

воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях

D69.3

ская анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами

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

терапевтическое лечение

терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессию в терапию с использованием моноклональных антител,

плазменного
и тромбоцита
рного
гемостаза,
острой
лучевой
болезни

осложненным
угрожаемыми
геморрагиче
скими
явлениями

иммуномодули
рующую
терапию с
помощью
рекомбинантных
препаратов
тромбопоэтина

D69.0

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

комби
ниро
ванное
лече
ние

комплексное
консервативное
и хирургическое
лечение, в том
числе
антикоагуля
нтная,
антиагрегантная
и
фибринолитиче
ская терапия,
ферментотера
пия антипротеа

зными
лекарственными
препаратами,
глюкокортикосте
роидная
терапия и
пульс-терапия
высокодозная,
комплексная
иммуносупресси
вная терапия с
использованием
моноклональ
ных антител,
заместительная
терапия
препаратами
крови и плазмы,
плазмаферез

M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбозмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комбинированное лечение	комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы,
-------	--	-------------------------	---

расщепляющей
фактор
Виллебранда)

D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоз	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител,
-------	---	-------------------------	---

	мболиями		массивный обменный плазмаферез
E83.0, E83.1, E83.2	цитопениче ский синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комби ниро ванное лече ние	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовиру сную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагуля нтную и

			дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы
D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с

использованием
моноклональ
ных антител,
использование
рекомбинантных

колониестимули
рующих
факторов роста

D70

агранулоци
тоз с
показате
лями
нейтрофиль
ных
лейкоцитов
крови $0,5 \times 10^9$ /
л и ниже

терапе
втиче
ское
лече
ние

консервативное
лечение, в том
числе
антибактериаль
ная,
противовиру
сная,
противогрибко
вая терапия,
использование
рекомбинантных

			колониестимулирующих факторов роста
D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших транспланта	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия

цию костного
мозга,
пациентов с
почечным
транспланта
том)

7.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов	539242
----	--	---------------------	--	-------------------------	---	--------

органов,
торпидное к
стандартной
терапии, с
тяжелой
фотосенсиби
лизацией и
обширными
поражениями
кожных
покровов, с
явлениями
системного
гемохрома
тоза
(гемосидеро
за) тканей -
эритропоз
тической
порфирией,
поздней

порфиринового
метаболизма
инфузионной
терапией,
интенсивная
терапия,
включая методы
протезирования
функции
дыхания и
почечной
функции,
молекулярно-
генетическое
исследование
больных с
латентным
течением
острой
порфирии с
целью

кожной
порфирией

предотвраще
ния развития
кризового
течения,
хелаторная
терапия

Детская хирургия в период новорожденности

- | | | | | | | |
|----|---|---|---|--------------------------------------|--|--------|
| 8. | Реконструкти
вно-пластиче
ские
операции на
грудной
клетке при
пороках
развития у
новорожден
ных (пороки
легких,
bronхов, | Q33.0,
Q33.2,
Q39.0,
Q39.1,
Q39.2 | врожденная
киста легкого.
Секвестра
ция легкого.
Атрезия
пищевода.
Свищ
трахеопи
щеводный | хиру
ргиче
ское
лече
ние | удаление кисты
или секвестра
легкого, в том
числе с
применением
эндовидеохиру
ргической
техники

прямой
эзофаго-эзо
фаго анастомоз, | 327848 |
|----|---|---|---|--------------------------------------|--|--------|

пищевода), в том числе торакоскопические

в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища

Дерматовенерология

9.	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита,	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективно сти ранее	терапевтические лече ние	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей	125714
----	--	-------	--	--------------------------	---	--------

истинной
пузырчатки,
локализован
ной склероде
рмии,
лучевого
дерматита

проводимых
методов
системного и
физиотерапе
втического
лечения

фотохимиотера
пии, общей
бальнеофотохи
миотерапии, в
сочетании с
цитостатиче
скими и
иммуносупресси
вными
лекарственными
препаратами и
синтетическими
производными
витамина А

L40.1,
L40.3

пустулезные
формы
псориаза при
отсутствии
эффективно
сти ранее

терапе
втиче
ское
лече
ние

лечение с
применением
цитостатических
и
иммуносупресси
вных

	проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения		лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А
L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективно проводимых методов системного и физиотерапе	терапии	лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотера

втического
лечения

пии, общей
бальнеофотохи
миотерапии, в
сочетании с
цитостатиче
скими и
иммуносупресси
вными
лекарственными
препаратами и
синтетическими
производными
витамина А

L20

тяжелые
распростра
ненные
формы
атопического
дерматита
при

терапе
втиче
ское
лече
ние

лечение с
применением
узкополосной
средневолно
вой, дальней
длинноволновой
фототерапии в

отсутствии
эффективно
сти ранее
проводимых
методов
системного и
физиотерапе
втического
лечения

сочетании с
антибактериа
льными,
иммуносупресси
вными
лекарственными
препаратами

L10.0,
L10.1,
L10.2,
L10.4

истинная
(акантоли
тическая)
пузырчатка

терапе
втиче
ское
лече
ние

лечение с
применением
системных
глюкокортикосте
роидных,
цитостати
ческих,
иммуносупресси
вных,
антибактериаль
ных

лекарственных
препаратов

L94.0 локализованная склеродемия при отсутствии эффективно проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения терапевтическое лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами

Поликомпонентное лечение L40.0

тяжелые распространенные терапевтическое

поликомпонентная терапия с инициацией или

тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориатический артрит с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов

L40.5,
L20

формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии

тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориатического, артропатического,

лечение

терапевтическое лечение

заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами

поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов

резистентные
к другим
видам
системной
терапии

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,	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекцион	комби ниро ванное лече ние	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с	668088
---	--	--	--	---	--------

T58,
T59,
T75.4

ных
осложнений
(пневмония,
сепсис)

применением
противоожого-
вых
(флюидизирую-
щих) кроватей,
включающее
круглосуточное
мониторирова-
ние
гемодинамики и
волемического
статуса;
респираторную
поддержку с
применением
аппаратов
искусственной
вентиляции
легких;
экстракорпо-
ральное

воздействие на
кровь с
применением
аппаратов
ультрагемофиль
трации и
плазмафереза;
диагностику и
лечение
осложнений
ожоговой
болезни с
использованием
эндоскопиче
ского
оборудования;
нутритивную
поддержку;
местное
медикаменто
зное лечение

ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран

11. Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3,	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного	1937988
---	---	---	-------------------------	--	---------

локализации, в том числе термоингаляционными травмами	T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции
---	---	---	--

легких;
экстракорпо
ральное
воздействие на
кровь с
применением
аппаратов
ультрагемофиль
трации и
плазмафереза;
диагностику и
лечение
осложнений
ожоговой
болезни с
использованием
эндоскопиче
ского
оборудования;
нутритивную
поддержку;

местное
медикаментозное лечение
ожоговых ран с
использованием
современных
раневых
покрытий;
хирургическую
некрэктомию;
кожную
пластику для
закрытия ран

Нейрохирургия

12. Микрохирургические вмешательства с использованием	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4,	внутричерепные злокачественные новообразования	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационного	200037
---	--	--	--------------------------	--	--------

нием
операцион
ного
микроскопа,
стереота
ксической
биопсии,
интраопера
ционной
навигации и
нейрофизи
ологического
мониторинга
при
внутрирмозго
вых
новообра
зованиях
головного
мозга и
каверномах

C79.3,
D33.0,
D43.0

зования
(первичные и
вторичные) и
доброкаче
ственные
новообра
зования
функциона
льно
значимых зон
больших
полушарий
головного
мозга

C71.5,
C79.3,
D33.0,
D43.0

внутрирмозго
вые
злокачествен
ные
(первичные и
вторичные) и

хиру
ргиче
ское
лече
ние

ультразвукового
сканирования

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

удаление
опухоли с
применением
интраоперацион
ной навигации

функционально значимых зон головного мозга

доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга

удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования

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

C71.6,
C71.7,

внутричерепные

хирургические

удаление опухоли с

C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	ское лече ние	применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
-------------------------------------	--	---------------------	---

C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутри мозго вые злокачествен ные (первичные и вторичные) и доброкаче ственные новообра зования мозжечка	хиру ргиче ское лече ние	удаление опухоли с применением нейрофизиоло гического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперацион ной флюоресце нтной микроскопии и эндоскопии
D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хиру ргиче ское лече	удаление опухоли с применением нейрофизиоло

			ние	гического мониторинга функционально значимых зон головного мозга
				удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
				удаление опухоли с применением

ственных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка

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

интраоперационного ультразвукового сканирования

Микрохирургические, эндоскопические

C72.3,
D33.3,
Q85

доброкачественные и злокачественные

хирургическое лечение

удаление опухолей с применением интраоперационного

вмешатель
ства при
глиомах
зрительных
нервов и
хиазмы,
краниофари
нгиомах,
аденомах
гипофиза,
невриномах,
в том числе
внутричере
пных
новообра
зованиях при
нейрофи
броматозе I -
II типов,
врожденных
(коллоидных,

новообра
зования
зрительного
нерва
(глиомы,
невриномы и
нейрофибро
мы, в том
числе
внутричере
пные
новообра
зования при
нейрофи
броматозе I -
II типов).
Туберозный
склероз.
Гамартоз

ние

ной навигации

удаление
опухоли с
применением
эндоскопиче
ской
ассистенции

дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
Микрохирургические,	C31	злокачественные	хирургическое	удаление опухоли с

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

C41.0,
C43.4,
C44.4,
C79.4,
C79.5,
C49.0,
D16.4,

новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа

злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообра

ское лечение

хирургическое лечение

применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)

удаление опухоли с применением интраоперационной навигации

удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраопера

черепа

D48.0

звания
костей
черепа и
лицевого
скелета,
прорастаю
щие в
полость
черепа

ционных
технологий)

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

эозинофиль
ная
гранулема
кости,
ксантогра
нулема,
аневризма
тическая
костная киста

хиру
ргиче
ское
лече
ние

эндоскопиче
ское удаление
опухоли с
одномоментным
пластическим
закрытием
хирургического
дефекта при
помощи
формируемых
ауто- или

аллотрансплантатов

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

D10.6,
D21.0,
D10.9

доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи,

хирургическое лечение

удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных

		прорастаю щие в полость черепа		технологий)
Микрохиру ргическое удаление новообра зований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозго вых нервов, позвоночного	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,	злокачествен ные (первичные и вторичные) и доброкаче ственные новообра зования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твёрдой	хиру ргиче ское лече ние	микрохирургиче ское удаление опухоли

столба,
костей таза,
крестца и
копчика при
условии
вовлечения
твердой
мозговой
оболочки,
корешков и
спинномозго
вых нервов

D33.7,
D36.1,
D43.4,
Q06.8,
M85.5

мозговой
оболочки,
корешков и
спинномозго
вых нервов,
дермоиды
(липомы)
спинного
мозга

Микрохиру
ргические
вмешатель
ства при
патологии
сосудов
головного и
спинного

Q28.2

артериовено
зная
мальформа
ция
головного
мозга

хиру
ргиче
ское
лече
ние

удаление
артериовено
зных
мальформаций

мозга,
внутричерепных и
внутрижелудочковых
гематомах

160, 161,
162

артериальная
аневризма в
условиях
разрыва или
артериовенозная
мальформация
головного
мозга в
условиях
острого и
подострого
периода
субарахной
давления или
внутричерепного
кровоизлияния

хирургическое
лечение

клипирование
артериальных
аневризм

стереотаксическое
дренирование и
тромболизис
гематом

ния

Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий
Реконструктивные вмешательства	M84.8, M85.0, M85.5,	дефекты и деформации свода и	хирургическое	микрохирургическая реконструкция

	ства при сложных и гигантских дефектах и деформа циях свода и основания череп, орбиты врожденного и приобретен ного генеза	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	основания череп, лицевого скелета врожденного и приобретен ного генеза	лече ние	при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания череп, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотранспла нтатов	
13.	Внутрисо судистый тромболизис при окклюзиях	I67.6	тромбоз церебраль ных артерий и синусов	хиру ргиче ское лече ние	внутрисосуди стый тромболизис церебральных артерий и	305214

церебральных артерий и синусов

синусов

14.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретен	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	195175
-----	--	-----------------	---	-----------------------	--	--------

ных
церебраль
ных кистах.
Повторные
ликворошу
нтирующие
операции при

осложненном
течении
заболевания
у взрослых

15.	Хирургиче ские вмешатель ства при врожденной или приобретен ной	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретен ная гидроцефа лия окклюзион ного или	хиру ргиче ское лече ние	ликворошунти рующие операции, в том числе с индивидуаль ным подбором ликворошунти рующих систем	280339
-----	--	-----------------------	---	--------------------------------------	--	--------

гидроцефа
лии
окклюзион
ного или
сообщающе
гося
характера
или
приобретен
ных
церебраль
ных кистах.
Повторные
ликворошу
нтирующие
операции при

осложненном
течении
заболевания
у детей

сообщающе
гося
характера.
Приобретен
ные
церебраль
ные кисты

<p>16. Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикулопатией, нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах.</p>	<p>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</p>	<p>дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики</p>	<p>364805</p>
---	---	---	------------------------------	---	---------------

Сложные
декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих

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

(спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария

материалов,
погружных и
наружных
фиксирую
щих
устройств.
Имплантация
временных
электродов
для нейрости
муляции
спинного
мозга и
перифериче
ских нервов

- | | | | | | | |
|-----|--|------------------|--|--------------------------------------|---|--------|
| 17. | Микрохиру
ргические,
эндоваскуля
рные и
стереота | I60, I61,
I62 | артериаль
ная
аневризма в
условиях
разрыва или | хиру
ргиче
ское
лече
ние | эндоваскуля
рное
вмешательство
с применением
адгезивных | 489319 |
|-----|--|------------------|--|--------------------------------------|---|--------|

ксические
вмешатель
ства с
применением
адгезивных
клеевых
композиций,
микроэмбо
лов,
микроспира
лей (менее 5
койлов),
стентов при
патологии
сосудов
головного и
спинного
мозга,
богатокрово
снабжаемых
опухолях

артериовено
зная
мальформа
ция
головного
мозга в
условиях
острого и
подострого
периода
субарахной
дальной или
внутричерепно
го
кровоизлия
ния

клеевых
композиций,
микроэмболов,
микроспиралей
и стентов

ГОЛОВЫ И
ГОЛОВНОГО
МОЗГА,
ВНУТРИМОЗГО
ВЫХ И
ВНУТРИЖЕ
ЛУДОЧКОВЫХ
ГЕМАТОМАХ

Неонатология

18.	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденные	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1,	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис	комбинированное лечение	противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга	307267
-----	--	--	--	-------------------------	--	--------

нного,
тяжелой
церебраль
ной
патологии
новорожден
ного с
применением
аппаратных
методов
замещения
или
поддержки
витальных
функций на
основе
динамиче
ского
инструме
нтального
мониторинга

P11.5,
P52.1,
P52.2,
P52.4,
P52.6,
P90,
P91.0,
P91.2,
P91.4,
P91.5

новорожден
ных.
Врожденная
пневмония.
Синдром
дыхательных
расстройств

традиционная
пациент-тригге
рная
искусственная
вентиляция
легких с
контролем
дыхательного
объема

высокочасто
тная
осцилляторная
искусственная
вентиляция
легких

профилактика и
лечение
синдрома

основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований

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

постановка наружного вентрикулярного дренажа

<p>19. Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и</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.</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерогра</p>	<p>626899</p>
---	------------------------------------	--	--------------------------------	---	---------------

ущающе-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и

Крайне малая масса тела при рождении

физического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)

терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксиге

молекулярно-генетических исследований

назы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока

неинвазивная принудительная вентиляция легких

профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого

свертывания и
других
нарушений
свертывающей
системы крови
под контролем
тромбоэласто
граммы и
коагулограммы

хирургическая
коррекция
(лигирование,
клипирование)
открытого
артериального
протока

индивидуальная
противосудоро
жная терапия с

учетом
характера
электроэнце-
фалограммы и
анализа записи
видеомонитори-
нга

крио- или
лазерокоагуля-
ция сетчатки

лечение с
использованием
метода сухой
иммерсии

Онкология

20. Видеоэндо скопические внутриполо стные и видеоэндо скопические внутрипросве тные хирургиче ские вмешатель ства, интерве нционные радиологиче ские вмешатель ства, малоинвази вные органосохра	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,	злокачествен ные новообра зования головы и шеи (I - III стадия)	хиру ргиче ское лече ние	гемитиреоидэ ктомия видеоассистиро ванная гемитиреоидэ ктомия видеоэндоско пическая резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоско пическая резекция щитовидной железы (доли,	234037
--	---	--	--------------------------------------	---	--------

няющие C12,
вмешатель C13.0,
ства при C13.1,
злокачествен C13.2,
ных C13.8,
новообразо C13.9,
ваниях, в том C14.0,
числе у C14.2,
детей C15.0,
C30.0,
C31.0,
C31.1,
C31.2,
C31.3,
C31.8,
C31.9,
C32,
C43,
C44,
C69,
C73,

субтотальная)
видеоассистиро
ванная

гемитиреоидэ
ктомия с
истмусэктомией
видеоассистиро
ванная

резекция
щитовидной
железы с
флюоресце
нтной
навигацией
паращитови
дных желез
видеоассистиро
ванная

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

биопсия
сторожевого
лимфатического
узла шеи
видеоассистиро
ванная

эндоларингеаль
ная резекция
видеоэндоско
пическая с
радиочастотной
термоаблацией

видеоассистиро
ванные
операции при
опухолях
головы и шеи

радиочастотная
абляция,
криодеструкция,
лазерная
абляция,
фотодинамиче
ская терапия
опухолей
головы и шеи
под
ультразвуковой
навигацией и
(или) под
контролем
компьютерной
томографии

тиреоидэктомия
видеоэндоско
пическая

тиреоидэктомия
видеоассистиро
ванная

удаление
новообразова
ния полости
носа с
использованием
видеоэндоско
пических
технологий

резекция
верхней
челюсти
видеоассистиро
ванная

C09, злокачествен хиру

эндоскопиче

C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	ные новообра зования полости носа, глотки, гортани у функциона льно неоперабель ных больных	ргиче ское лече ние	ская лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточно сти при стенозирующей опухоли гортани
---	--	------------------------------	--

C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатиче ские злокачествен ные новообра зования печени	хиру ргиче ское или терапе втиче ское лече ние	лапароскопиче ская радиочастотная термоабляция при злокачествен ных новообразова ниях печени
-------------------------	--	--	--

внутриартери
альная
эмболизация
(химиоэмболиза
ция) опухолей

чрескожная
радиочастотная
термоабляция
опухолей
печени под
ультразвуковой
навигацией и
(или) под
контролем
компьютерной
навигации

видеоэндоско
пическая

сегментэктомия,
атипичная
резекция печени

злокачественные
новообразования
общего
желчного
протока

хирургическое
лечение

эндоскопическая
фотодинамическая
терапия
опухоли общего
желчного
протока

внутрипротоковая
фотодинамическая
терапия
под
рентгеноскопическим
контролем

	злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока
C23	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного	хирургическое лечение	лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени внутрипротоковая

	пузыря		фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачествен	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока

ные
новообра
зования
поджелудо
чной железы
с обтурацией
вирсунгова
протока

эндоскопиче
ское
стентирование
вирсунгова
протока при
опухолевом
стенозе под
видеоэндоско
пическим
контролем

химиоэмболиза
ция головки
поджелудочной
железы

радиочастотная
абляция
опухолей
поджелудочной

железы

радиочастотная
абляция
опухолей
поджелудочной
железы
видеоэндоско-
пическая

C34,
C33

немелко
клеточный
ранний
центральный
рак легкого
(Tis-T1NoMo)

хиру-
ргиче-
ское
лече-
ние

эндопротези-
рование
бронхов

C34,
C33

стенозирую-
щий рак
трахеи.
Стенозирую

хиру-
ргиче-
ское
лече

эндопротези-
рование трахеи

щий
центральный
рак легкого
(T3-4NxMx)

ние

злокачествен
ные
новообра
зования
легкого
(перифериче
ский рак)

хиру
ргиче
ское
лече
ние

радиочастотная
абляция
опухоли легкого
под
ультразвуковой
навигацией и
(или) под
контролем
компьютерной
томографии

C37,
C38.3,
C38.2,
C38.1

опухоль
вилочковой
железы (I - II
стадия).
Опухоль

хиру
ргиче
ское
лече
ние

радиочастотная
термоабляция
опухоли под
ультразвуковой
навигацией и

переднего,
заднего
средостения
(начальные
формы).
Метастатиче
ское
поражение
средостения

(или) контролем
компьютерной
томографии

видеоассистиро
ванное
удаление
опухоли
средостения

видеоэндоско
пическое
удаление
опухоли
средостения с
медиастиналь
ной
лимфаденэкто
мией
видеоэндоско
пическое

			удаление опухоли средостения
C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хиру ргиче ское лече ние	селективная (суперселекти вная) эмболизация (химиоэмболиза ция) опухолевых сосудов при местнораспро страненных формах первичных и рецидивных неорганических опухолей
C50.2, C50.9,	злокачествен ные	хиру ргиче	видеоассистиро ванная

C50.3	новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	ское лечение	парастернальная лимфаденоэктомия
C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение	экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденоэктомия

C56

злокачественные новообразования яичников I стадии

хирургическое лечение

мией

лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника

лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция

большого
сальника

лапароскопиче
ская
экстирпация
матки с
придатками,
субтотальная
резекция
большого
сальника

C61

локализован
ные
злокачествен
ные
новообра
зования
предстатель
ной железы I

хиру
ргиче
ское
лече
ние

лапароскопиче
ская
простатэктомия

стадии (T1a-
T2cNxMo)

локализован ные и местнора спространен ные злокачествен ные новообра зования предстатель ной железы (II - III стадия)	хиру ргиче ское лече ние	селективная и суперселекти вная эмболизация (химиоэмболиза ция) ветвей внутренней подвздошной артерии
--	--------------------------------------	---

C62

злокачествен ные новообра зования яичка	хиру ргиче ское лече ние	лапароскопиче ская забрюшинная лимфаденэкто мия
---	--------------------------------------	---

(TxN1-2MoS1
-3)

С64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов
-----	---	-----------------------	--

	C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии
Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные,	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной	хирургическое лечение	энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культы

расширен но-комби нированные хирургиче ские вмешатель ства, в том числе с применением физических факторов (гиперте рмия, радиочасто тная термоабла ция, лазерная и криодестру кция и др.) при	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,	нервной системы	энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двига тельной культы имплантатом лимфаденэкто мия шейная расширенная с реконструкти вно-пластиче ским компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами
---	--	--------------------	--

злокачественных новообразованиях, в том числе у детей 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,

лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом

гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция околоушной слюнной железы с реконструкти

C15.0,	вно-пластиче
C30.0,	ским
C30.1,	компонентом
C31.0,	
C31.1,	резекция
C31.2,	верхней
C31.3,	челюсти
C31.8,	комбинирован
C31.9,	ная с
C32.0,	микрохирургиче
C32.1,	ской пластикой
C32.2,	
C32.3,	резекция губы с
C32.8,	микрохирургиче
C32.9,	ской пластикой
C33,	
C43,	гемиглоссэкто
C44,	мия с
C49.0,	микрохирургиче
C69,	ской пластикой
C73	

глоссэктомия с
микрохирургиче
ской пластикой

резекция
околоушной
слюнной
железы в
плоскости
ветвей лицевого
нерва с
микрохирургиче
ским
невролизом

гемитиреоидэ
ктомия с
микрохирургиче
ской пластикой
перифериче

ского нерва

лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция)

широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное

(микрохирургическая
реконструкция)

паротидэктомия
радикальная с
микрохирургической
пластикой

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

тиреоидэктомия
расширенная с
реконструкти
вно-пластиче
ским
компонентом

тиреоидэктомия
расширенная
комбинирован
ная с
реконструкти
вно-пластиче
ским
компонентом

резекция
щитовидной
железы с
микрохирургиче

ским
невролизом
возвратного
гортанного
нерва

тиреоидэктомия
с
микрохирургиче
ским
невролизом
возвратного
гортанного
нерва

C15

начальные,
локализован
ные и
местнора
спространен
ные формы

хиру
ргиче
ское
лече
ние

резекция
пищеводно-же
лудочного
(пищеводно-
кишечного)
анастомоза

злокачествен
ных новообра
зований
пищевода

трансторакаль
ная

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

удаление
экстраорганного
рецидива
злокачествен
ного
новообразова
ния пищевода
комбинирован

ное

C16

пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром

хирургическое лечение

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

реконструкция пищевода-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах

отводящей
петли,
демпинг-синдром,
рубцовые
деформации
анастомозов),
злокачественные
новообразования
желудка (I -
IV стадия)

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

расширенно-комбинированная
экстирпация
оперированного
желудка

расширенно-комбинированная
резекция

оперированного
желудка

резекция
пищеводно-
кишечного или
пищеводно-же
лудочного
анастомоза
комбинирован
ная

удаление
экстраорганный
рецидива
злокачествен
ных
новообразова
ний желудка
комбинирован
ное

C17	местнора спространен ные и диссеминово ванные формы злокачествен ных новообра зований двенадца типерстной и тонкой кишки	хиру ргиче ское лече ние	панкреатодуоде нальная резекция, в том числе расширенная или комбинирован ная
C18, C19, C20, C08, C48.1	состояние после обструкти вных резекций по поводу опухолей	хиру ргиче ское лече ние	реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов

толстой
кишки.
Опухоли
ободочной,
сигмовидной,
прямой
кишки и
ректосигмои
дного
соединения с
перитонеаль
ной
диссеминаци
ей, включая
псевдоми
ксому
брюшины

правосторонняя
гемиколэктомия
с расширенной
лимфаденэ
ктомией,
субтотальной
париетальной
перитонэктоми
ей,
экстирпацией
большого
сальника, с
включением
гипертермиче
ской
внутрибрюшной
химиотерапии

левосторонняя
гемиколэктомия

с расширенной
лимфаденэ
ктомией,
субтотальной
париетальной
перитонэктоми
ей,
экстирпацией
большого
сальника, с
включением
гипертермиче
ской
внутрибрюшной
химиотерапии

резекция
сигмовидной
кишки с
расширенной
лимфаденэ

ктомией,
субтотальной
париетальной
перитонэктомии,
экстирпацией
большого
сальника, с
включением
гипертермической
внутрибрюшной
химиотерапии

резекция
прямой кишки с
расширенной
лимфаденэктомией,
субтотальной
перитонэктомии

ей,
экстирпацией
большого
сальника и
гипертермиче
ской
внутрибрюшной
химиотерапией

местнора
спространен
ные и
метастатиче
ские формы
первичных и
рецидивных
злокачествен
ных новообра
зований
ободочной,
сигмовидной,

хиру
ргиче
ское
лече
ние

правосторонняя
гемиколэктомия
с расширенной
лимфаденэкто
мией

резекция
сигмовидной
кишки с
расширенной
лимфаденэкто
мией

прямой
кишки и
ректосигмои
дного
соединения
(II - IV
стадия)

правосторонняя
гемиколэктомия
с резекцией
легкого

левосторонняя
гемиколэктомия
с расширенной
лимфаденэкто
мией

резекция
прямой кишки с
резекцией
печени

резекция
прямой кишки с
расширенной
лимфаденэкто

мией

комбинирован
ная резекция
прямой кишки с
резекцией
соседних
органов

расширенно-ко
мбинированная
брюшно-проме
жностная
экстирпация
прямой кишки

расширенная,
комбинирован
ная
брюшно-аналь
ная резекция

C22,
C23,
C24

местнора
спространен
ные
первичные и
метастатиче
ские опухоли
печени

хиру
ргиче
ское
лече
ние

прямой кишки

гемигепатэкто
мия
комбинирован
ная

резекция печени
с реконструкти
вно-пластиче
ским
компонентом

резекция печени
комбинирован
ная с
ангиопластикой

анатомические
и атипичные
резекции печени

с применением
радиочастотной
термоабляции

правосторонняя
гемигепатэкто
мия с
применением
радиочастотной
термоабляции

левосторонняя
гемигепатэкто
мия с
применением
радиочастотной
термоабляции

расширенная
правосторонняя
гемигепатэкто

мия с
применением
радиочастотной
термоабляции

расширенная
левосторонняя
гемигепатэкто
мия с
применением
радиочастотной
термоабляции

изолированная
гипертермиче
ская
хемиоперфузия
печени

медианная
резекция печени

с применением
радиочастотной
термоабляции

расширенная
правосторонняя
гемигепатэкто
мия

расширенная
левосторонняя
гемигепатэкто
мия

анатомическая
резекция печени

правосторонняя
гемигепатэкто
мия

			левосторонняя гемигепатэктомия
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия
C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального

анастомоза)

расширенная,
комбинирован
ная лобэктомия,
билобэктомия,
пневмонэктомия

C37,
C08.1,
C38.2,
C38.3,
C78.1

опухоль
вилочковой
железы III
стадии.
Опухоль
переднего,
заднего
средостения
местнора
спространен
ной формы,
метастатиче
ское

хиру
ргиче
ское
лече
ние

удаление
опухоли
средостения с
резекцией
соседних
органов и
структур
(легкого,
мышечной
стенки
пищевода,
диафрагмы,
предсердия,

поражение
средостения

перикарда,
грудной стенки,
верхней поллой
вены,
адвентиции
аорты и др.)

C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачествен ные новообра зования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатиче ские	хиру ргиче ское лече ние	удаление тела позвонка с реконструкти вно-пластиче ским компонентом декомпресси вная ламинэктомия позвонков с фиксацией
---	---	--------------------------------------	---

новообра
зования
костей,
суставных
хрящей
туловища и
конечностей

C43,
C44

злокачествен
ные
новообра
зования кожи

хиру
ргиче
ское
лече
ние

широкое
иссечение
меланомы с
пластикой
дефекта
свободным
кожно-мыше
чным лоскутом с

использованием
микрохирургиче
ской техники

широкое
иссечение
опухоли кожи с
реконструкти
вно-пластиче
ским
компонентом
расширенное
(микрохирургиче
ская
реконструкция)

иссечение
опухоли кожи с
эксцизионной
биопсией
сигнальных
(сторожевых)
лимфатических
узлов или

			эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с резексцизией послеоперацион ного рубца
C48	местнора пространен ные и диссеминово ваные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшин	хиру ргиче ское лече ние	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинирован ное

ного
пространства

C49.1,	первичные	хиру	изолированная
C49.2,	злокачествен	ргиче	гипертермиче
C49.3,	ные	ское	ская
C49.5,	новообра	лече	регионарная
C49.6,	зования	ние	химиоперфузия
C47.1,	мягких тканей		конечностей
C47.2,	туловища и		
C47.3,	конечностей,		
C47.5,	злокачествен		
C43.5	ные		
	новообра		
	зования		
	перифериче		
	ской нервной		
	системы		
	туловища,		
	нижних и		
	верхних		

конечностей
Ia-b, II a-b, III,
IV a-b стадии

C50

злокачественные
новообразования
молочной железы (0 -
IV стадия)

хирургическое
лечение

отсроченная
реконструкция
молочной
железы
кожно-мышечным лоскутом
(кожно-мышечным лоскутом
прямой мышцы живота,
торакодорзальным лоскутом),
в том числе с
использованием
эндопротеза и
микрохирургической техники

отсроченная
реконструкция
молочной
железы
свободным
кожно-мышечным лоскутом,
в том числе с
применением
микрохирургической
техники

резекция
молочной
железы с
определением
"сторожевого"
лимфоузла

C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки
C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией

осложненным
соматическим
статусом
(тяжелая
степень
ожирения,
тяжелая
степень
сахарного
диабета и
т.д.)

мией и
интраоперацион
ной лучевой
терапией

C56

злокачествен
ные
новообра
зования
яичников (I -
IV стадия).
Рецидивы

хиру
ргиче
ское
лече
ние

комбинирован
ные
циторедукти
вные операции
при
злокачествен
ных

злокачествен
ных новообра
зований
яичников

новообразова
ниях яичников

циторедукти
вные операции
с
внутрибрюшной
гипертермиче
ской
химиотерапией

C53,
C54,
C56,
C57.8

рецидивы
злокачествен
ного
новообра
зования тела
матки, шейки
матки и
яичников

хиру
ргиче
ское
лече
ние

удаление
рецидивных
опухолей
малого таза

С60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия
С61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы

С62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденоэктомия
С64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденоэктомией радикальная нефрэктомия с резекцией соседних

органов

злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки
---	-----------------------	--

резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)

C67

злокачественные	хирургические	цистпростатвезикулектомия с
-----------------	---------------	-----------------------------

	новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	расширенной лимфаденоэктомией
C74	злокачественные новообразования надпочечника I - III стадия (T1a-T3a NxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденоэктомией
	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией

	чника (III - IV стадия)		соседних органов
C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого

<p>21. Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей</p>	<p>C22</p>	<p>злокачественные новообразования печени II - IV стадия (Т3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухольями печени. Пациенты с нерезектабельными опухольями. Функционально неоперабельные</p>	<p>терапевтические лечебные</p>	<p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)</p>	<p>125186</p>
---	------------	---	---------------------------------	---	---------------

пациенты

C25

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

терапевтические лече

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

плане
паллиати
вного
лечения).
Функциона
льно
неоперабель
ные
пациенты

C40,
C41

метастатиче
ское
поражение
костей

терапе
втиче
ское
лече
ние

высокоинтенси
вная
фокусированная
ультразвуковая
терапия (HIFU)
при
злокачествен
ных
новообразова
ниях костей

C48, C49	злокачествен ные новообра зования забрюшин ного пространства I - IV стадия (G1-3T1-2N0- 1M0-1). Пациенты с множествен ными опухольями. Функциона льно неоперабель ные пациенты	терапе втиче ское лече ние	высокоинтенси вная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачествен ных новообразова ниях забрюшинного пространства
-------------	--	--	---

C50, C67, C74, C73	злокачествен ные новообра зования молочной железы (T2-3N0-3M0- 1). Пациенты с генерализо ванными опухольями при невозможно сти применения традицион ных методов лечения. Функциона льно	терапе втиче ское лече ние	высокоинтенси вная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачествен ных новообразова ниях молочной железы
-----------------------------	--	--	--

неоперабель
ные
пациенты

C61	локализован ные злокачествен ные новообра зования предстатель ной железы I - II стадия (T1-2cN0M0)	терапе втиче ское лече ние	высокоинтенси вная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачествен ных новообразова ниях простаты
-----	---	--	--

22.	Комплексная и высокодо зная химиотера пия (включая эпигеномную	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92,	острые лейкозы, высокозло качествен ные лимфомы,	терапе втиче ское лече ние	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепара	168010
-----	---	--	---	--	---	--------

терапию) острых лейкозов, высокозло каствен ных лимфом, рецидивов и рефракте рных форм лимфопро лиферати вных и миелопро лиферати вных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинте нсивная и высокодо	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,	рецидивы и резистентные формы других лимфопро лиферати вных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной	тами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериаль ной, противогрибко вой и противовиру сной терапии
--	---	--	---

зная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74,	нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли.
--	---	--

C75,	Рак
C76,	носоглотки.
C77,	Меланома.
C78,	Другие
C79	злокачествен ные эпителиаль ные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосарко ма, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросарко ма, злокачествен ная фиброзная

гистиоцито
ма, саркомы
мягких
тканей,
ретинобласто
ма, опухоли
параменинге
альной
области).
Высокий риск

23.	Комплексная и высокодо зная химиотера пия острых лейкозов, лимфопро лиферати вных и миелопро	C81 - C96, D45 - D47, E85.8	острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозло качественных лимфом, хронического миелолей	терапе втиче ское лече ние	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием	475359
-----	---	---	--	--	--	--------

лиферати
вных
заболеваний
у взрослых
миелодиспла
стического
синдрома,
AL-амилои
доза у
взрослых

коза в фазе
бластного
криза и фазе
акселера
ции),
миелодиспла
стический
синдром,
хронические
миелопро
лиферати
вные
заболевания,
множествен
ная миелома,
AL-амилои
доз

компонентов
крови,
антибактериаль
ных,
противогрибко
вых,
противовиру
сных
лекарственных
препаратов и
методов
афферентной
терапии

комплексное
лечение с
использованием
таргетных
лекарственных
препаратов,
биопрепаратов,

высокодозная химиотерапия с применением факторов роста, поддержкой стволовыми клетками

24. Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или)	89311
--	--	--	-------------------------	--	-------

C37,	железы,	магнитно-ре
C39,	пищевода,	зонансная
C40,	желудка,	топометрия.
C41,	тонкой кишки,	3D - 4D
C44,	ободочной	планирование.
C48,	кишки,	Фиксирующие
C49,	желчного	устройства.
C50,	пузыря,	Объемная
C51,	поджелудочной	визуализация
C55,	железы,	мишени.
C60,	толстой и	Синхронизация
C61,	прямой	дыхания
C64,	кишки,	
C67,	анального	
C68,	канала,	
C73,	печени,	
C74,	мочевого	
C77	пузыря,	
	надпочечников,	
	почки,	
	полового	

члена,
предстатель
ной железы,
костей и
суставных
хрящей,
кожи, мягких
тканей
(T1-4N любая
M0),
локализован
ные и
местнора
спространен
ные формы.
Вторичное
поражение
лимфоузлов

C51,
C52,

интраэпители
альные, терапе
втиче конформная
дистанционная

C53, C54, C55	микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	ское лечение	лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
---------------------	--	--------------	---

С56	<p>злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможно сти выполнить хирургическое</p>	<p>терапевтические лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная</p>
-----	--	--------------------------------	--

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

	вмешательство		устройства. Объемная визуализация мишени
C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D

			планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C81, C82, C83, C84, C85	злокачествен ные новообра зования лимфоидной ткани	терапе втиче ское лече ние	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксиче ская (1 - 39 Гр). Радиомодифика ция. Компьютерно- томографиче ская и (или) магнитно-ре

зонансная
топометрия.
3D - 4D
планирование.
Фиксирующие
устройства.
Объемная
визуализация
мишени.
Синхронизация
дыхания

25. Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры,	терапевтические лечебные	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр).	201977
---	--	---	--------------------------	---	--------

новообра
зованиях

С31,
С32,
С33,
С34,
С37,
С39,
С40,
С41,
С44,
С48,
С49,
С50,
С51,
С55,
С60,
С61,
С64,
С67,
С68,
С73,
С74,

средостения,
щитовидной
железы,
молочной
железы,
пищевода,
желудка,
тонкой кишки,
ободочной
кишки,
желчного
пузыря,
поджелудо
чной железы,
толстой и
прямой
кишки,
анального
канала,
печени,
мочевого

Радиомодифика
ция.
Компьютерно-
томографиче
ская и (или)
магнитно-ре
зонансная
топометрия. 3D
- 4D
планирование.
Фиксирующие
устройства.
Объемная
визуализация
мишени.
Синхронизация
дыхания

C77

пузыря,
надпочечни
ков, почки,
полового
члена,
предстатель
ной железы,
костей и
суставных
хрящей,
кожи, мягких
тканей
(T1-4N любая
M0),
локализован
ные и
местнора
спространен
ные формы.
Вторичное
поражение

лимфоузлов

C51, C52, C53, C54, C55	интраэпители альные, микроинвазии и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параорталь	терапевтические и лечебные	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование.
-------------------------------------	---	----------------------------	--

	ные или паховые лимфоузлы		Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C56	злокачествен ные новообра зования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатиче ских узлов после неоднокра тных курсов полихимио терапии и	терапе втиче ское лече ние	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40 - 69 Гр). Радиомодифика ция. Компьютерно- томографиче ская и (или) магнитно-ре зонансная топометрия.

	невозможно сти выполнить хирургиче ское вмешатель ство		3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C57	злокачествен ные новообра зования маточных труб. Локальный рецидив после неоднокра тных курсов полихимио терапии и	терапе втиче ское лече ние	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40 - 69 Гр). Радиомодифика ция. Компьютерно- томографиче ская и (или) магнитно-ре

невозможно
сти
выполнить
хирургиче
ское
вмешатель
ство

зонансная
топометрия.
3D - 4D
планирование.
Фиксирующие
устройства.
Объемная
визуализация
мишени

C70,
C71,
C72,
C75.1,
C75.3,
C79.3,
C79.4

Первичные и
вторичные
злокачествен
ные
новообра
зования
оболочек
головного
мозга,
спинного
мозга,

терапе
втиче
ское
лече
ние

конформная
дистанционная
лучевая
терапия, в том
числе IMRT,
IGRT, VMAT,
стереотаксиче
ская (40 - 69 Гр).

Радиомодифика
ция.

головного
мозга

Компьютерно-
томографиче
ская и (или)
магнитно-ре
зонансная
топометрия.
3D - 4D
планирование.
Фиксирующие
устройства.
Объемная
визуализация
мишени

C81,
C82,
C83,
C84,
C85

злокачествен
ные
новообра
зования
лимфоидной
ткани

терапе
втиче
ское
лече
ние

конформная
дистанционная
лучевая
терапия, в том
числе IMRT,
IGRT, VMAT (40
- 69 Гр).

Радиомодификация.
Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия.
3D - 4D планирование.
Фиксирующие устройства.
Объемная визуализация мишени.
Синхронизация дыхания

<p>26. Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях</p>	<p>C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49,</p>	<p>злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного</p>	<p>терапевтические лече</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие</p>	<p>268821</p>
---	--	--	-----------------------------	--	---------------

C50,	пузыря,	устройства.
C51,	поджелудо	Объемная
C55,	чной железы,	визуализация
C60,	толстой и	мишени.
C61,	прямой	Синхронизация
C64,	кишки,	дыхания
C67,	анального	
C68,	канала,	
C73,	печени,	
C74,	мочевое	
C77	пузыря,	
	надпочечни	
	ков, почки,	
	полового	
	члена,	
	предстатель	
	ной железы,	
	костей и	
	суставных	
	хрящей,	
	кожи, мягких	

тканей
(T1-4N любая
M0),
локализован
ные и
местнора
спространен
ные формы.
Вторичное
поражение
лимфоузлов

C51, C52, C53, C54, C55	интраэпители альные, микроинвази вные и инвазивные злокачествен ные новообра зования	терапе втиче ское лече ние	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодифика ция.
-------------------------------------	--	--	---

вульвы,
влагалища,
шейки и тела
матки
(T0-4N0-1M0-
1), в том
числе с
метастази
рованием в
параорталь
ные или
паховые
лимфоузлы

Компьютерно-
томографиче
ская и (или)
магнитно-ре
зонансная
топометрия.
3D - 4D
планирование.
Фиксирующие
устройства.
Объемная
визуализация
мишени

C56

злокачествен
ные
новообра
зования
яичников.
Локальный
рецидив,

терапе
втиче
ское
лече
ние

конформная
дистанционная
лучевая
терапия, в том
числе IMRT,
IGRT, VMAT (70
- 99 Гр).

поражение
лимфатиче-
ских узлов
после
неоднокра-
тных курсов
полихимио-
терапии и
невозможно
сти
выполнить
хирургиче-
ское
вмешатель-
ство

Радиомодифика-
ция.
Компьютерно-
томографиче-
ская и (или)
магнитно-ре-
зонансная
топометрия.
3D - 4D
планирование.
Фиксирующие
устройства.
Объемная
визуализация
мишени

C57

злокачествен
ные
новообра-
зования
маточных
терапеве-
втиче-
ское
лече-
ние

конформная
дистанционная
лучевая
терапия, в том
числе IMRT,

труб.
Локальный
рецидив
после
неоднокра
тных курсов
полихимио
терапии и
невозможно
сти
выполнить
хирургиче
ское
вмешатель
ство

IGRT, VMAT (70
- 99 Гр).
Радиомодифика
ция.
Компьютерно-
томографиче
ская и (или)
магнитно-ре
зонансная
топометрия.
3D - 4D
планирование.
Фиксирующие
устройства.
Объемная
визуализация
мишени

C70,
C71,
C72,

первичные и
вторичные
злокачествен
терапеве
втиче
ское

конформная
дистанционная
лучевая

<p>C75.1, C75.3, C79.3, C79.4</p>	<p>ные новообра зования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга</p>	<p>лече ние</p>	<p>терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодифика ция. Компьютерно- томографиче ская и (или) магнитно-ре зонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени</p>
---	---	---------------------	--

C81, C82, C83, C84, C85	злокачествен ные новообра зования лимфоидной ткани	терапе втиче ское лече ние	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодифика ция. Компьютерно- томографиче ская и (или) магнитно-ре зонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная
-------------------------------------	---	--	---

визуализация
мишени.
Синхронизация
дыхания

Оториноларингология

27.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических,	140232
-----	--	---	--	-----------------------	---	--------

дислокация
слуховых
косточек.
Другие
приобретен
ные дефекты
слуховых
косточек.
Врожденные
аномалии
(пороки
развития)
уха,
вызывающие
нарушение
слуха.
Отосклероз,
вовлекающий
овальное
окно,
необлитери

с обнажением
лицевого нерва,
реиннервацией
и
использованием
системы
мониторинга
лицевого нерва

реконструкти
вные операции
при врожденных
аномалиях
развития и
приобретенной
атрезии
вследствие
хронического
гнойного
среднего отита
с применением

рующий.
Отосклероз
неуточнен
ный.
Кондуктивная
и
нейросенсо
рная потеря
слуха.
Отосклероз,
вовлекающий
овальное
окно,
облитерирую
щий

микрохирургиче
ской техники,
лучевой
техники,
аутоканей и
аллогенных
трансплантатов,
в том числе
металлических

реконструкти
вные
слухоулучшаю
щие операции
после
радикальной
операции на
среднем ухе при
хроническом
гнойном
среднем отите

слухоулучшаю
щие операции с
применением
частично
имплантируе
мого устройства
костной
проводимости

тимпанопла
стика с
применением
микрохирургиче
ской техники,
аллогенных
трансплантатов,
в том числе
металлических

стапедопла
стика при
патологическом
процессе,
врожденном или
приобретенном,
с вовлечением
окна
преддверия, с
применением
аутоканей и
аллогенных
трансплантатов,
в том числе
металлических

слухоулучшаю
щие операции с
применением
имплантата

среднего уха

28.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	селективная нейротомия деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники	83035
		H81.1, H81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха	

		ние. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта		с применением микрохирургической и лучевой техники
Хирургическое лечение доброкачественных новообразований и хронических воспалительных заболеваний носа и околоносовых пазух	J32.1, J32.3 J32.4	доброкачественное новообразование и хронические воспалительные заболевания полости носа, придаточных пазух носа, клиновидной кости	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы

Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок.	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники эндоларингеальные реконструктивные вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и
--	---	---	-----------------------	--

	Дисфония. Афония		аллогенных материалов с применением микрохирургиче ской техники
J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хиру ргиче ское лече ние	ларинготрахео пластика при доброкачествен ных новообразова ниях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной

Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазной области. Доброкаче	хирургическое лечение	функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в
---	---------------------------	---	-----------------------	--	---

	скелета		ственное новообра зование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа		том числе металлических, эндопротезов, биодеградирую щих и фиксирующих материалов	
29.	Хирургиче ское лечение доброкаче ственных новообра зований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и	D14.0, D14.1, D10.0 - D10.9	доброкаче ственное новообра зование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	хиру ргиче ское лече ние	удаление новообразова ния с применением микрохирургиче ской техники и эндоскопиче ской техники фотодинамиче ская терапия новообразова	160863

ГЛОТКИ

ния с
применением
микроскопиче
ской и
эндоскопиче
ской техники

Офтальмология

30.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную	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 осложнения	хирургическое лечение	модифицированная синустрабекуlectомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной	75312
-----	---	-------------------------------------	--	-----------------------	--	-------

хирургию,
имплантацию
различных
видов
дренажей

ми, у
взрослых.
Врожденная
глаукома,
глаукома
вторичная
вследствие
воспалитель
ных и других
заболеваний
глаза, в том
числе с
осложнения
ми, у детей

линзы

подшивание
цилиарного
тела с задней
трепанацией
склеры

непроникающая
глубокая
склерэктомия с
ультразвуковой
факоэмульси
фикацией
осложненной
катаракты с
имплантацией
интраокулярной
линзы, в том
числе с
применением

лазерной
хирургии

реконструкция
передней
камеры,
иридопластика с
ультразвуковой
факоэмульси-
фикацией
осложненной
катаракты с
имплантацией
интраокулярной
линзы, в том
числе с
применением
лазерной
хирургии

удаление
вторичной
катаракты с
реконструкцией
задней камеры с
имплантацией
интраокулярной
линзы

модифицирован
ная
синустрабекулэ
ктомия с задней
трепанацией
склеры с
имплантацией
антиглаукомато
зного дренажа,
в том числе с
применением

Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндovitреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии

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

хирургическое лечение

лазерной хирургии

эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки

удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной

различного
генеза

H43.1,
H43.3,
H44.0,
H44.1

и
ретинальные
кисты,
ретинальные
сосудистые
окклюзии,
пролиферати
вная
ретинопатия,
дегенерация
макулы и
заднего
полюса,
кровоизлия
ние в
стекловидное
тело),
осложненная
патологией
роговицы,
хрусталика,

линзы, в том
числе с
применением
лазерной
хирургии

стеклови
дного тела.
Диабетиче
ская
ретинопатия
взрослых,
пролиферати
вная стадия,
в том числе с

осложнением
или с
патологией
хрусталика,
стеклови
дного тела,
вторичной
глаукомой,
макулярным
отеком.
Отслойка и

разрывы
сетчатки,
тракционная
отслойка
сетчатки,
другие
формы
отслойки
сетчатки у
взрослых и
детей,
осложненные
патологией
роговицы,
хрусталика,
стеклови
дного тела.
Катаракта
незрелая и
зрелая у
взрослых и

детей,
осложненная
сублюкса
цией
хрусталика,
глаукомой,
патологией
стеклови
дного тела,
сетчатки,
сосудистой
оболочки.
Осложнения,
возникшие в
результате
предшествую
щих
оптико-реко
нструкти
вных,
эндовитре

альных
вмешательств у
взрослых и
детей.
Возрастная
макулярная
дегенерация,
влажная
форма, в том
числе с
осложнениями

Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2,	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные	хирургическое лечение	имплантация дренажа при посттравматической глаукоме исправление травматиче
---	---	---	-----------------------	---

(открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	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,	областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей осложненные патологией хрусталика, стеклови дного тела, офтальмо гипертензи ей, переломом	ского косоглазия с пластикой экстраокуля рных мышц факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы трансплантация амниотической мембраны
--	---	--	---

T85.2,	дна орбиты,
T85.3,	открытой
T90.4,	раной века и
T95.0,	окологлазничной
T95.8	области,
	вторичной
	глаукомой,
	энтропионом
	и трихиазом
	века,
	эктропионом
	века,
	лагофтальмом,
	птозом
	века,
	стенозом и
	недостаточностью
	слезных
	протоков,
	деформа

цией орбиты,
энофталь
мом, рубцами

конъюнктивы,
рубцами и
помутнением
роговицы,
слипчивой
лейкомой,
гнойным
эндофтальми
том,
дегенерати
вными
состояниями
глазного
яблока,
травматиче
ским
косоглазием

или в
сочетании с
неудаленным
инородным
телом
орбиты
вследствие
проникаю
щего
ранения,
неудаленным
магнитным
инородным
телом,
неудаленным

немагнитным
инородным
телом,
осложнени
ями

механиче
ского
происхожде
ния,
связанными с
импланта
тами и
транспланта
тами

Хирургиче
ское и (или)
лучевое
лечение
злокачествен
ных
новообра
зований
глаза, его
придаточного
аппарата и

C43.1,
C44.1,
C69,
C72.3,
D31.5,
D31.6,
Q10.7,
Q11.0 -
Q11.2

злокачествен
ные
новообра
зования
глаза и его
придаточного
аппарата,
орбиты у
взрослых и
детей
(стадии T1 -

комби
ниро
ванное
лече
ние

реконструкти
вные операции
на экстраокуля
рных мышцах
при
новообразова
ниях орбиты

отсроченная
реконструкция
леватора при

орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивная хирургия при их последействиях

T3 N0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва,

новообразованиях орбиты

отграничительная и разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза

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

глазодвига
тельных
мышц,
офтальмо
гипертензией

лазерэксцизия с
одномоментной
реконструкти
вной пластикой
при
новообразова
ниях
придаточного
аппарата глаза

радиоэксцизия с
лазериспаре
нием при
новообразова
ниях
придаточного
аппарата глаза

лазерэксцизия,
в том числе с

лазериспарени
ем, при
новообразова
ниях
придаточного
аппарата глаза

транспупилля
рная
термотерапия, в
том числе с
ограничитель
ной
лазеркоагуля
цией при
новообразова
ниях глаза

криодеструкция
при
новообразова

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

H35.2

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

хирургическое и (или) лучевое лечение

ниях глаза

модифицированная синустрабекулоэктомия
эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки
транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных

общей
анестезией

глазодвига
тельных
мышц,
врожденной
и вторичной
глаукомой

ретиальных
дистрофий и
ретиношизиса

лазерная
корепраксия
(создание
искусственного
зрачка)

лазерная
иридокореопла
стика

лазерная
витреошвартото
мия

лазерные
комбинирован
ные операции

на структурах
угла передней
камеры

лазерная
деструкция
зрачковой
мембраны с
коагуляцией
(без коагуляции)
сосудов

31.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1,	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная	хирургическое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора	109406
-----	---	--	---	-----------------------	---	--------

лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического	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,	катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или	исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки панретинальная лазеркоагуляция сетчатки
---	---	--	--

обследования под
общей
анестезией

Q14.1,
Q14.3,
Q15.0,
H02.0 -
H02.5,
H04.5,
H05.3,
H11.2

осложненные
патологией
роговицы,
стеклови
дного тела,
частичной
атрофией
зрительного
нерва.
Врожденные
аномалии
заднего
сегмента
глаза
(врожденная
аномалия
сетчатки,
врожденная
аномалия
стеклови
дного тела,

модифицирован
ная
синустрабекулэ
ктомия, в том
числе с задней
трепанацией
склеры

лазерная
коррекция
(создание
искусственного
зрачка)

лазерная
иридокореопла
стика

лазерная
вitreoswartzото

врожденная
аномалия
сосудистой
оболочки без
осложнений
или
осложненные
патологией
стеклови
дного тела,
частичной
атрофией
зрительного
нерва).
Врожденные
аномалии
век, слезного
аппарата,
глазницы,
врожденный
птоз,

мия

лазерные
комбинирован
ные операции
на структурах
угла передней
камеры

лазерная
деструкция
зрачковой
мембраны, в
том числе с
коагуляцией
сосудов

отсутствие
или агенезия
слезного
аппарата,
другие
пороки
развития
слезного
аппарата без
осложнений
или
осложненные
патологией
роговицы.
Врожденные
болезни
мышц глаза,
нарушение
содруже
ственного
движения

глаз

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

болезни
роговицы
(буллезная
кератопатия,
дегенерация,
наследствен
ные
дистрофии
роговицы,
кератоконус)
у взрослых и
детей вне
зависимости
от
осложнений

33.	Реконструкти вно-пластиче ские и оптико-реко нструктивные	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 -	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги,	хиру ргиче ское лече ние	удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных	148560
-----	---	---	--	--------------------------------------	---	--------

операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2,	ограничен ные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнения ми: патология хрусталика, стеклови дного тела,	моделей интраокулярной линзы
---	---	--	------------------------------------

T85.3, офтальмо
T90.4, гипертензия,
T95.0, перелом дна
T95.8, орбиты,
открытая
рана века и
окологлазничной
области,
вторичная
глаукома,
энтропион и
трихиаз века,
эктропион
века,
лагофтальм,
птоз века,
стеноз и
недостаточность слезных
протоков,

деформация
орбиты,
энофтальм,
неудаленное
инородное
тело орбиты
вследствие
проникаю
щего
ранения,
рубцы
конъюнктивы,
рубцы и
помутнение
роговицы,
слипчивая
лейкома,
гнойный
эндофтал
мит,
дегенерати

вные
состояния
глазного
яблока,
неудаленное
магнитное
инородное
тело,
неудаленное
немагнитное
инородное
тело,
травматиче
ское
косоглазие,
осложнения
механиче
ского
происхожде
ния,
связанные с

импланта
тами и
транспланта
тами

Педиатрия

34.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтические лече	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических,	103417
-----	---	-------	------------------	----------------------	---	--------

препаратов

биохимических,
молекулярно-биологических
методов
диагностики,
определения
концентраций
микроэлементов
в
биологических
жидкостях,
комплекса
методов
визуализации

K90.0,
K90.4,
K90.8,
K90.9,
K63.8,
E73,

тяжелые
формы
мальабсорбции

терапевтическое
лечение

политехническое лечение с
применением
гормональных,
цитостатических
лекарственных

E74.3

препаратов,
частичного или
полного
парентераль
ного питания с
подбором
специализиро
ванного
энтерального
питания под
контролем
эффективности
терапии с
применением
комплекса
биохимических,
цитохимических,
иммунологиче
ских,
морфологиче
ских и

			иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации
E75.5	болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы	терапевтическое лечение	комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на

		и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики		формирование костной ткани
Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и

инструменталь
ных методов
диагностики,
включая
иммунологиче
ские, а также
эндоскопиче
ские,
рентгенологиче
ские,
ультразвуковые
методы

35.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистивное лечение	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов	212405
-----	---	---------------	--	-------------------------	--	--------

стентного и
стероидза
висимого
нефротиче
ских
синдромов с
применением

иммуносупре
ссивной и
(или)
симптома
тической
терапии

варианта,
стероидчу
вствитель
ный и
стероидза
висимый,
сопровожда
ющийся
отечным
синдромом,
постоянным
или транзито
рным
нарушением
функции
почек

наследствен
ные
нефропатии,
в том числе

терапе
втиче
ское
лече

под контролем
иммунологиче
ских,
биохимических
и
инструменталь
ных методов
диагностики

поликомпоне
нтное лечение
при
приобретенных

наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений

ние

и врожденных заболеваний почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики

36.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатии:	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9,	кардиомиопатии: дилатационная	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в	122578
-----	--	--------------------------------------	----------------------------------	-------------------------	---	--------

тий,	I31.0,	кардиомиопа	ние	миокарде и
миокардитов,	I31.1,	тия, другая		нарушений
перикарди	I33.0,	рестрикти		нейровегетати
тов,	I33.9,	вная		вной регуляции
эндокарди	I34.0,	кардиомиопа		с применением
тов с	I34.2,	тия, другие		блокаторов
недостаточно	I35.1,	кардиомиопа		нейрогормонов,
стью	I35.2,	тии,		диуретиков,
кровообраще	I36.0,	кардиомиопа		кардиотоников,
ния II - IV	I36.1,	тия		антиаритмиков,
функциональ	I36.2,	неуточнен		кардиопротекто
ного класса	I42,	ная.		ров,
(NYHA),	I44.2,	Миокардит		антибиотиков,
резисте	I45.6,	неуточнен		противовоспали
нтных	I45.8,	ный, фиброз		тельных
нарушений	I47.0,	миокарда.		нестероидных,
сердечного	I47.1,	Неревматиче		гормональных и
ритма и	I47.2,	ское		цитостатических
проводимо	I47.9,	поражение		лекарственных
сти сердца с	I48,	митрального,		препаратов,
аритмоген	I49.0,	аортального		внутривенных

ной	I49.3,	и	иммуноглобули
дисфункцией	I49.5,	трикуспидаль	нов под
миокарда с	I49.8,	ного	контролем
применением	I51.4,	клапанов:	уровня
кардиотро	Q21.1,	митральная	иммунобиохи
пных,	Q23.0,	(клапанная)	мических
химиотерапе	Q23.1,	недостаточно	маркеров
втических и	Q23.2,	сть,	повреждения
генно-инжене	Q23.3,	неревматиче	миокарда,
рных	Q24.5,	ский стеноз	хронической
биологиче	Q25.1,	митрального	сердечной
ских	Q25.3	клапана,	недостаточно
лекарствен		аортальная	сти (pro-BNP),
ных		(клапанная)	состояния
препаратов		недостаточно	энергетического
		сть,	обмена
		аортальный	методом
		(клапанный)	цитохимиче
		стеноз с	ского анализа,
		недостаточно	суточного
		стью,	мониторирова

неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития)

ния показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплексных визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии,

системы
кровообраще
ния: дефект
предсе
рдножелудо
чковой
перегородки,
врожденный
стеноз
аортального
клапана.
Врожденная
недостаточно
сть
аортального
клапана,
врожденный
митральный
стеноз,
врожденная
митральная

коронарогра
фии),
генетических
исследований

недостаточно
сть,
коарктация
аорты, стеноз
аорты,
аномалия
развития
коронарных
сосудов

37. Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного	E10, E13, E14, E16.1	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет,	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологиче	210613
--	-------------------------------	--	-------------------------	---	--------

диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторинга глюкозы и помповых дозаторов инсулина

лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия,

ских исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторинга глюкозы

остеоартропа
тия).
Синдромаль
ные
моногенные
формы
сахарного
диабета
(MODY,
DIDMOAD,
синдром
Альстрема,
митохондри
альные
формы и
другие),
врожденный
гиперинсули
низм

<p>38. Поликомпонентное лечение юношеского артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов</p>	<p>M08.1, M08.3, M08.4, M09</p>	<p>юношеский артрит с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>	<p>терапевтические лечение</p>	<p>поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без глюкокортикоидов, и (или) иммунодепрессантов под контролем лабораторных и</p>	<p>209420</p>
--	---	---	--------------------------------	---	---------------

инструменталь
ных методов,
включая
биохимические,
иммунологиче
ские и (или)
молекулярно-
генетические
методы, и (или)
молекулярно-би
ологические и
(или)
микробиологиче
ские, и (или)
эндоскопиче
ские, и (или)
рентгенологиче
ские
(компьютерная
томография,
магнитно-ре

зонансная
томография), и
(или)
ультразвуковые
методы

39.	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных	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	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических	92391
-----	--	--	---	-------------------------	---	-------

биологических
лекарственных
препаратов

тяжелого
хронического
bronхолегочного
процесса с
дыхательной
недостаточностью и
формированием
легочного
сердца.
Врожденная
трахеомалация.
Врожденная
bronхомаляция.
Врожденный
стеноз
bronхов.

лекарственных
препаратов

Синдром
Картагенера,
первичная
цилиарная
дискинезия.
Врожденные
аномалии
(пороки
развития)
легкого.
Агенезия
легкого.
Врожденная
бронхоэкта
зия. Синдром
Вильямса -
Кэмпбелла.
Бронхолего
чная
дисплазия

<p>40. Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза</p>	<p>K50</p>	<p>болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксиче</p>	<p>203100</p>
---	------------	---	--------------------------------	---	---------------

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

скими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопиче

ских,
ультразвуковой
диагностики с
доплерографи
ей, магнитно-ре
зонансной
томографии,
компьютерной
томографии)

V18.0, V18.1, V18.2, V18.8, V18.9, K73.2, K73.9	хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формирова нием фиброза	терапе втиче ское лече ние	поликомпоне нтная терапия с инициацией или заменой генно-инжене рных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепре
---	---	--	---

печени и
резистентно
стью к
проводимой
лекарствен
ной терапии.
Аутоиммун
ный гепатит

ссантов в
сочетании или
без терапии
противовоспа
лительными,
гормональными
лекарственными
препаратами,
цитотоксиче
скими
иммунодепре
ссантами под
контролем
эффективности
терапии с
применением
комплекса
иммунологиче
ских,
биохимических,
молекулярно-би

ологических,
цитохимических
и морфологиче
ских методов, а
также
визуализирую
щих методов
диагностики
(эндоскопиче
ских,
ультразвуковой
диагностики с
доплерографи
ей, магнитно-ре
зонансной
томографии,
компьютерной
томографии)

K51

неспецифиче
ский

терапе
втиче

поликомпе
нтная терапия с

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

ское лечение

инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под

контролем
эффективности
терапии с
применением
комплекса
иммунологиче-
ских,
биохимических,
молекулярно-би-
ологических,
цитохимических
и морфологиче-
ских методов, а
также
визуализирую-
щих методов
диагностики
(эндоскопиче-
ских,
ультразвуковой
диагностики с

доплерографи
ей, магнитно-ре
зонансной
томографии)

41.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского	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	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных	271190
-----	--	---	---	-------------------------	---	--------

церебраль
ного
паралича,
митохондри
альных
энцефаломи
опатий с
применением
химиотерапе
втических,
генно-инжене
рных
биологиче
ских
лекарствен
ных
препаратов,
методов
экстракорпо
рального
воздействия

нервной
системы и
его
последствия.
Ремиттирую
щий с
частыми
обострени
ями или
прогресси
рующий
рассеянный
склероз.
Оптикомие
лит Девика.
Нервно-
мышечные
заболевания
с тяжелыми
двигатель
ными

чных и
демиелинизи
рующих
заболеваниях с
применением
методов
физиотерапии
(в том числе
аппаратной
криотерапии,
стимуляцион
ных токов в
движении,
основанных на
принципе
биологической
обратной
связи),
кинезотерапии,
роботизирован
ной

на кровь и с
использова
нием
прикладной
кинезотера
пии

нарушения
ми.
Митохондри
альные
энцефаломи
опатии с
очаговыми
поражениями
центральной
нервной
системы.
Спастические
формы
детского
церебраль
ного
паралича и
другие
паралитиче
ские
синдромы с

механотерапии
и (или)
ботулинотера
пии под
контролем
комплекса
нейровизуализа
ционных и (или)
нейрофункцио
нальных
методов
обследования

двигатель
ными
нарушения
ми,
соответствую
щими 3 - 5
уровню по
шкале
GMFCS

Ревматология

42.	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8,	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности	терапевтические лечебные	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических	164370
-----	---	--	--	--------------------------	---	--------

ских лекарственных препаратов, или селективных ингибиторов семейства янус-киназ с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет)

M08,
M45,
M32,
M34,
M07.2

воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии

лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства янус-киназ, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических исследований и (или) лучевых и (или) ультразвуковых методов диагностики

системными
воспалитель
ными
ревматиче
скими
заболевания
ми, с
возможно
стью
повторной
госпитализа
ции,
требующейся
в связи с
применением

насыщающих
доз в
соответствии
с
инструкцией

по
применению
препарата

Сердечно-сосудистая хирургия

43.	Коронарная реваскуля ризация миокарда с применением ангиопла стики в сочетании со стентирова нием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабиль ная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрока рдиограммы)	хиру ргиче ское лече ние	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	199124
-----	--	---	--	--------------------------------------	--	--------

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

	стики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I22	миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)			
46.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	147972

47.	Коронарная реваскуля ризация миокарда с применением ангиопла стики в сочетании со стентирова нием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабиль ная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрока рдиограммы)	хиру ргиче ское лече ние	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	179013
48.	Коронарная реваскуля ризация миокарда с применением ангиопла	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабиль ная стенокардия, острый и повторный инфаркт	хиру ргиче ское лече ние	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	222876

стики в
сочетании со
стентирова
нием при
ишемической
болезни
сердца

миокарда
(без подъема
сегмента ST
электрока
рдиограммы)

49.	Коронарная реваскуля ризация миокарда с применением ангиопла стики в сочетании со стентирова нием при ишемической болезни сердца с	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозирова нием 1 коронарной артерии	хиру ргиче ское лече ние	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд	136982
-----	--	-------------------------	---	--------------------------------------	--	--------

установкой 1
стента

50.	Коронарная реваскуля ризация миокарда с применением ангиопла стики в сочетании со стентирова нием при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозирова нием 2 коронарных артерий	хиру ргиче ское лече ние	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	162640
-----	---	-------------------------	---	--------------------------------------	---	--------

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	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	202067
52.	Коронарная ангиопластика со стентированием	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9,	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с	287307

нием в I21.0,
сочетании с I21.1,
применением I21.2,
I21.3,
внутрисосуди I21.9,
стой I22, I25,
визуализа I25.0,
ции и (или) I25.1,
оценки I25.2,
гемодина I25.3,
мической I25.4,
значимости I25.5,
стеноза по I25.6,
данным I25.8,
физиологиче I25.9
ской оценки
коронарного
кровотока (1
стент)

ние установкой 1
стенда в сосуд с
применением
методов
внутрисосуди
стой
визуализации и
(или) в
сочетании с
оценкой
гемодинамиче
ской значимости
стеноза по
данным
физиологиче
ской оценки
коронарного
кровотока (ФРК
или МРК) при
ишемической
болезни сердца

53.	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 2 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки	313443
-----	--	--	----------------------------	-----------------------	---	--------

коронарного
кровотока (2
стента)

коронарного
кровотока (ФРК
или МРК) при
ишемической
болезни сердца

54.	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4,	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 3 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамиче	344313
-----	--	---	----------------------------	-----------------------	---	--------

	значимости стеноза по данным физиологиче ской оценки коронарного кровотока (3 стента)	I25.5, I25.6, I25.8, I25.9			ской значимости стеноза по данным физиологиче ской оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	
55.	Эндоваскуля рная, хирургиче ская коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиоверте	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9,	парокси зимальные нарушения ритма и проводимо сти различного генеза, сопровождая ющиеся	хиру ргиче ское лече ние	имплантация частотно-ада птированного однокамерного кардиостимуля тора	171011

ра-дефибри ллятора у взрослых	I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	сердечной недостаточно стью, гемодина мическими расстрой ствами и отсутствием эффекта от медикаменто зной терапии
-------------------------------------	---	---

56. Эндovasкyля рная, хирургиче ская коррекция нарушений ритма сердца без имплантации	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2,	парокси змальные нарушения ритма и проводимо сти различного генеза, сопровожд	хиру ргиче ское лече ние	имплантация частотно-ада птированного однокамерного кардиостимуля тора	318704
---	--	---	--------------------------------------	---	--------

кардиоверте ра-дефибри лятора у детей	I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	ющиеся сердечной недостаточно стью, гемодина мическими расстрой ствами и отсутствием эффекта от медикаменто зной терапии
--	---	---

57. Эндovasкуля рная, хирургиче ская коррекция нарушений ритма сердца без	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1,	парокси змальные нарушения ритма и проводимо сти различного генеза,	хиру ргиче ское лече ние	имплантация частотно-ада птированного двухкамерного кардиостимуля тора	256135
--	--	--	--------------------------------------	---	--------

имплантации кардиоверте ра-дефибри лятора	I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	сопровождает ся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами
--	---	--

58. Эндovasкулярная тромбэкстракция при остром	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4,	острый ишемический инсульт, вызванный тромботическим	хирургическое лечение	эндovasкулярная механическая тромбэкстракция и (или)	812013
--	--	--	--------------------------	--	--------

	ишемическом инсульте	I63.5, I63.8, I63.9	ской или эмболической окклюзией церебральных или прецеребральных артерий		тромбоаспирация	
59.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и	I20.0, I21, I22, I24.0	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой	хирургическое лечение	коронарное шунтирование в условиях искусственного кровоснабжения коронарное шунтирование на работающем сердце без использования	445396

различных
формах
сочетанной
патологии

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

искусственного
кровообращения

полостными
операциями

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	Ротационная коронарная атерэктомия, баллонная вазодилатация с установкой 1 - 3 стентов в коронарные артерии	392824
-----	---	--	--	-----------------------	---	--------

61. Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца	574147
---	---	--	-----------------------	--	--------

			(классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов		ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	
62.	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9,	повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца ререпротезирование	637981

повторном многоклапан ном протезирова нии	I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпе нсированные состояния при многоклапан ных пороках сердца, обусловлен ные инфекцион ным, протезным	клапанов сердца репротезирова ние и пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокорона рное шунтирование) протезирование 2 и более клапанов и вмешательства
---	---	---	---

эндокарди
том (острое,
подострое
течение)

по поводу
нарушений
ритма
(эндоваскуля
рная деструкция

дополнительных
проводящих
путей и
аритмогенных
зон сердца)

63.	Трансвено зная экстракция эндокарди альных электродов у пациентов с имплантируе мыми устрой	T82.1, T82.7, T82.8, T82.9, I51.3, I39.2, I39.4, I97.8	осложнения со стороны имплантируе мой антиари tmической системы, связанные с местным или распростра	хиру ргиче ское лече ние	трансвенозная экстракция эндокардиаль ных электродов с применением механических и (или) лазерных систем экстракции	640306
-----	---	---	---	--------------------------------------	--	--------

ствами

ненным
инфекцион
ным
процессом,
наличием
хронического
болевого
синдрома,
тромбозом
или стенозом
магистраль
ных вен,
дисфункцией
системы и
иными
клиниче
скими
состояниями,
требующими
ее удаления

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

Торакальная хирургия

65. Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия	176437
	I37	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика	
Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	

66.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	307186
-----	--	-----	------------------	-----------------------	----------------------------------	--------

Травматология и ортопедия

67.	Реконструктивные и декомпрессионные операции при травмах и заболеваниях	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или	165709
-----	---	--------------------	--	-----------------------	---	--------

позвоночника
с резекцией
позвонков,
корректирую
щей
вертеброто
мией с
использова
нием
протезов тел
позвонков и
межпозвонко
вых дисков,
костного
цемента и
остеозаме
щающих
материалов с

применением M42,
погружных и M43,

доброкаче
ственным
новообра
зованием
непосредстве
нно или
контактным
путем в
результате
воздействия
опухоли
спинного
мозга,
спинномозго
вых нервов,
конского
хвоста и их
оболочек

дегенерати
вно-дистро

биокомпозитных
материалов под

интраоперацион
ной
флюороскопией

хиру
ргиче

восстановление
формы и

наружных
фиксирую
щих
устройств

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

фическое
поражение
межпозвонко
вых дисков,
суставов и
связок
позвоночника
с формирова
нием грыжи
диска,
деформа
цией
(гипертрофи
ей) суставов
и связочного
аппарата,
нестабильно
стью
сегмента,
спондилоли
стезом,

ское
лече
ние

функции
межпозвонко
вого диска
путем
пункционной
декомпресси
вной
нуклеопластики
с обязательной
интраоперацион
ной
флюороскопией

деформа
цией и
стенозом
позвоночного
канала и его
карманов

Пластика
крупных
суставов
конечностей
с
восстановле
нием
целостности
внутрисуста
вных
образований,
замещением

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

выраженное
нарушение
функции
крупного
сустава
конечности
любой
этиологии

хиру
ргиче
ское
лече
ние

артродез
крупных
суставов
конечностей с
различными
видами
фиксации и
остеосинтеза

костно-хряще

ВЫХ
дефектов
синтетиче
скими и
биологиче
скими
материалами

Реконструкти вно-пластиче ские операции при комбиниро ванных дефектах и деформа циях дистальных отделов конечностей с использова	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,	врожденные и приобретен ные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии	хиру ргиче ское лече ние	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедулля рного osteosинтеза реконструкти вно-пластиче
--	--	--	--------------------------------------	--

нием	Q72.9,	деформации	ское
чрескостных	Q74.2,	стопы и кисти	хирургическое
аппаратов и	Q74.3,	у детей	вмешательство
прецизион	Q74.8,		на костях стоп с
ной техники,	Q77.7,		использованием
а также	Q87.3,		ауто- и
замещением	G11.4,		аллотранспла
мягкотканых	G12.1,		нтатов,
и костных	G80.9,		имплантатов,
хрящевых	S44,		остеозамещаю
дефектов	S45,		щих
синтетиче	S46,		материалов,
скими и	S50,		металлоконстру
биологиче	M19.1,		кций
скими	M20.1,		
материалами	M20.5,		
	Q05.9,		
	Q66.0,		
	Q66.5,		
	Q66.8,		
	Q68.2		

Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических	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,	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 сопровожда	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации корректирующие остеотомии костей верхних и нижних
---	---	---	-----------------------	---

остеозаме
щающих
материалов,
компьюте
рной
навигации

G12.1,
G80.9,
G80.1,
G80.2

ющиеся
укорочением
конечности
(не менее 30
мм),
стойкими
контракту
рами
суставов.
Любой
этиологии
дефекты
костей таза,
верхних и
нижних
конечностей
(не менее 20
мм) любой
локализации,
в том числе
сопровождая

конечностей

комбинирован
ное и
последователь
ное
использование
чрескостного и
блокируемого
интрамедулля
рного или
накостного
остеосинтеза

ющиеся
укорочением
конечности
(не менее 30
мм),
стойкими
контракту
рами
суставов.
Деформации
костей таза,
бедренной
кости у детей
со
спастическим
синдромом

M25.3,
M91,
M95.8,
Q65.0,

дисплазии,
аномалии
развития,
последствия

хиру
ргиче
ское
лече

реконструкция
проксимального,
дистального
отдела

Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	травм крупных суставов	ние	бедренной, большеберцо вой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корректирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами	создание оптимальных взаимоотноше ний в суставе путем выполнения различных
---	------------------------------	-----	---	--

вариантов
osteotomy
бедренной и
большеберцо
вой костей с
изменением их
пространствен
ного положения
и фиксацией
имплантатами
или аппаратами
внешней
фиксации

M24.6

анкилоз
крупного
сустава в
порочном
положении

хиру
ргиче
ское
лече
ние

корректирующие
osteotomy с
фиксацией
имплантатами
или аппаратами
внешней
фиксации

68.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей шейно-вертебральной с использованием протезов тел позвонков и межпозвоночных	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,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвоночных дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующей спондилосинтез	339074
-----	---	---	---	-----------------------	---	--------

вых дисков,
костного
цемента и
остеозаме
щающих
материалов с
применением
погружных и
наружных
фиксирую
щих
устройств

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

использованием
костной
пластики
(спондиллодеза),
погружных
имплантатов

69. Эндопротезирование коленных суставов при выраженных деформациях, деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными хирургическое лечение имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности 195740

дисплазии,
анкилозах,
неправильно
сросшихся и
несросшихся
переломах
области
сустава,
посттравма
тических
вывихах и
подвывихах,
остеопорозе,
в том числе с
использова
нием
компьюте
рной
навигации

деформаци
ями
конечности
на различном
уровне и в
различных
плоскостях

<p>70. Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах,</p>	<p>M16</p>	<p>деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности</p> <p>устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со</p>	<p>262550</p>
--	------------	---	------------------------------	--	---------------

остеопорозе
и системных
заболевани
ях, в том
числе с
использова
нием
компьюте
рной
навигации

свойствами
пассивной
компьютерной
навигации

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

M16.2,
M16.3

деформирую
щий артроз в
сочетании с
дисплазией

хиру
ргиче
ское
лече

имплантация
специальных
диспластиче
ских

сустава

ние

компонентов
эндопротеза с
костной
аутопластикой
крыши
вертлужной
впадины или
замещением
дефекта крыши
опорными
блоками из
трабекулля
рного металла

укорачивающая
остеотомия
бедренной кости
и имплантация
специальных
диспластиче
ских

компонентов
эндопротеза с
реконструкцией
отводящего
механизма
бедра путем
транспозиции
большого
вертела

M16.4,
M16.5

посттравма
тический
деформирую
щий артроз
сустава с
вывихом или
подвывихом

хиру
ргиче
ское
лече
ние

имплантация
эндопротеза, в
том числе с
использованием
компьютерной
навигации, и
замещением
дефекта
костным
аутооттранспа
нтатом или

опорными
блоками из
трабекулярного
металла

артролиз и
управляемое
восстановление
длины
конечности
посредством
применения
аппаратов
внешней
фиксации

имплантация
эндопротеза с
замещением
дефекта
костным

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

71. Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной	хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	416620
--	-------------------------------------	--	-----------------------	---	--------

позвоночника
3 - 4 степени
с
применением

имплантатов,
стабилизи
рующих
систем,
аппаратов
внешней
фиксации, в
том числе у
детей, в
сочетании с
аномалией
развития
грудной
клетки

клетки.
Остеохо
ндродиспла
зия и
спондилоэпи
физарная
дисплазия.
Ахондропла
зия. Нейрофи
броматоз.
Синдром
Марфана

<p>72. Реконструктивные и декомпрессионные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонко</p>	<p>M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2</p>	<p>дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики</p>	<p>343828</p>
---	---	---	------------------------------	---	---------------

вых дисков,
костного
цемента и
остеозаме
щающих
материалов с

применением
погружных и
наружных
фиксирую
щих
устройств

сегмента,
спондилоли
стезом,
деформа
цией и
стенозом
позвоночного
канала и его
карманов

(спондилодеза),
погружных
имплантатов и
стабилизирую
щих систем
(ригидных или
динамических)
при помощи
микроскопа,
эндоскопиче
ской техники и
малоинвази
вного
инструментария

73. Реэндопро
тезирование
суставов
конечностей

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

глубокая
инфекция в
области
эндопротеза

хиру
ргиче
ское
лече
ние

удаление с
помощью
ревизионного
набора
инструментов
временного

340252

M87.0

спейсера и
имплантация
ревизионных
эндопротезных
систем с
замещением
костных
дефектов
аллотранспла
нтатами или
биокомпози
тными
материалами и
применением
дополнительных
средств
фиксации

нестабильно
сть
компонентов

хиру
ргиче
ское

удаление
нестабильных
компонентов

эндопротеза
сустава
конечности

лече
ние

эндопротеза и
костного
цемента и
имплантация
ревизионных
эндопротезных
систем с
замещением
костных
дефектов
аллотранспла
нтатами или
биокомпози
тными
материалами и
применением
дополнительных
средств
фиксации

рецидивирую щие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хиру ргиче ское лече ние	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении
---	--------------------------------------	---

глубокая инфекция в	хиру ргиче	удаление хорошо
------------------------	---------------	--------------------

области
эндопротеза

ское
лече
ние

фиксированных
компонентов
эндопротеза и
костного
цемента с
использованием
ревизионного
набора
инструментов и
имплантация
импрегнирован
ного
антибиотиками
артикулирую
щего или
блоковидного
спейсера

Урология

74.	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с	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	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидроне	117215
-----	--	---	--	-----------------------	--	--------

использова
нием
аутологи
чных
лоскутов,
коррекцию
урогениталь
ных свищей

уретероцеле,
в том числе
при удвоении
почки.
Врожденный
пузырно-мо
четочнико
вый
рефлюкс.
Опухоль
мочевого
пузыря.
Урогениталь
ный свищ,
осложнен
ный,
рецидивирую
щий

фроза

уретероилеоси
гмостомия у
детей

эндоскопиче
ское
бужирование и
стентирование
мочеточника у
детей

цистопластика и
восстановление
уретры при
гипоспадии,
эписпадии и
экстрофии

пластическое

ушивание
свища с
анатомической
реконструкцией

аппендицисто
стомия по
Митрофанову у
детей с
нейрогенным
мочевым
пузырем

радикальная
цистэктомия с
кишечной
пластикой
мочевого
пузыря

аугментацион
ная
цистопластика

восстановление
уретры с
использованием
реваскуляри
зированной
свободного
лоскута

уретропластика
лоскутом из
слизистой рта

иссечение и
закрытие свища
женских
половых

Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	органов (фистулопластика)	лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия
---	---	--	-----------------------	---------------------------	--

лапаро- и
ретроперитонео
скопическая
нефрэктомия

лапаро- и
ретроперитонео
скопическое
иссечение кисты
почки

лапаро- и
ретроперитонео
скопическая
пластика
лоханочно-мо
четочникового
сегмента,
мочеточника

		опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки
Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.0, N20.1, N20.2, N13.0, N13.1, N13.2, Q62.1, Q62.2,	камни почек. Камни мочеточника. Камни почек с камнями мочеточника. Стриктура мочеточника.	хирургическое лечение	перкутанная нефролитолапоскопия в сочетании с лазерной литотрипсией

Q62.3,
Q62.7 Врожденный
 уретероги
 дронефроз.
 Врожденный
 мегауретер

75.	Оперативные вмешатель ства на органах мочеполовой системы с импланта цией синтетиче ских сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении. Несостояте льность сфинктера мочевомо пузыря. Атония мочевомо пузыря	хиру ргиче ское лече ние	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	172953
-----	---	---------------	--	--------------------------------------	---	--------

<p>76. Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов</p>	<p>N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2</p>	<p>пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин</p>	<p>170112</p>
--	--------------------------------------	---	------------------------------	---	---------------

мочевого
пузыря

Хирургия

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

ные
операции

резекция
поджелудочной
железы с
сохранением
селезенки

дистальная
резекция
поджелудочной
железы со
спленэктомией

срединная
резекция
поджелудочной
железы
(атипичная
резекция)

панкреатодуоде
нальная

<p>Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени,</p>	<p>D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5,</p>	<p>заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>резекция печени с использованием лапароскопической техники резекция одного</p>
--	---	--	------------------------------	--

резекция с резекцией желудка

субтотальная резекция головки поджелудочной железы

продольная панкреатоеюностомия

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	185.0	вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразование желчного пузыря. Инвазия	сегмента печени резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом резекция печени атипичная эмболизация печени с использованием лекарственных средств резекция
---	-------	---	--

желчных
протоков

печени,
вызванная
эхинококком

сегмента
(сегментов)
печени
комбинирован
ная с
ангиопластикой

абляция при
новообразова
ниях печени

Реконструкти
вно-пластиче
ские, в том
числе
лапароско
пически
ассистирован
ные
операции на
тонкой,
D12.6,
K60.4,
N82.2,
N82.3,
N82.4,
K57.2,
K59.3,
Q43.1,
Q43.2,
Q43.3,

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

хиру
ргиче
ское
лече
ние

реконструкти
вно-пластиче
ская операция
по
восстановлению
непрерывности
кишечника -
закрытие стомы
с
формированием

толстой
кишке и
промежности

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

анастомоза

колэктомия с
резекцией
прямой кишки,
мукозэктомией
прямой кишки, с

формированием
тонкокишечного
резервуара,
илеоректаль
ного
анастомоза,
илеостомия

субтотальная
резекция
ободочной
кишки с
брюшно-аналь

ной резекцией
прямой кишки и
низведением
правых отделов
ободочной
кишки в
анальный канал

свищ прямой
кишки 3 - 4
степени
сложности

хиру
ргиче
ское
лече
ние

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

ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки
---	--------------------------	--

дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища
--	--------------------------	---

мегадолия хоколон,	хирургическое	резекция ободочной
-----------------------	---------------	--------------------

рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	свое лечение	кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза
---	--------------	--

болезнь Гиршпрунга, мегадоли хосигма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза
--------------------------------------	-----------------------	---

хронический толстокише	хирургическое	резекция ободочной
------------------------	---------------	--------------------

чный стаз в
стадии
декомпенса
ции

ское
лече
ние

кишки с
аппендэктоми
ей, разворотом
кишки на 180
градусов,
формированием
асцендо-ре
ктального
анастомоза

колостома,
илеостома,
еюностома,
состояние
после
обструкти
вной
резекции
ободочной
кишки

хиру
ргиче
ское
лече
ние

реконструкти
вно-восстанови
тельная
операция по
восстановлению
непрерывности
кишечника с
ликвидацией
стомы,
формированием
анастомоза

врожденная
ангиодиспла
зия толстой
кишки

хиру
ргиче
ское
лече
ние

резекция
пораженных
отделов
ободочной и
(или) прямой
кишки

язвенный
колит,
тотальное
поражение,
хроническое
непрерывное
течение,
тяжелая
гормоноза
висимая или
гормонорези
стентная
форма

хиру
ргиче
ское
лече
ние

колпроктэкто
мия с
формированием
резервуарного
анастомоза,
илеостомия

колэктомия с
брюшно-аналь
ной резекцией
прямой кишки,
илеостомия

резекция
оставшихся
отделов
ободочной и
прямой кишки,
илеостомия

болезнь
Крона тонкой,
толстой
кишки и в
форме
илеоколита,
осложненное

хиру
ргиче
ское
лече
ние

колпроктэкто
мия с
формированием
резервуарного
анастомоза,
илеостомия

течение,
тяжелая
гормоноза
висимая или
гормонорези
стентная
форма

резекция
пораженного
участка тонкой и
(или) толстой
кишки, в том
числе с
формированием
анастомоза,
илеостомия
(колостомия)

78. Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)	хирургическое лечение	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофрено лапаротомия)	221364
---	---	---	-----------------------	---	--------

удаление

параганглиомы
открытым
доступом
(лапаротомия,
люмботомия,
торакофрено
лапаротомия)

эндоскопиче
ское удаление
параганглиомы

аортокавальная
лимфаденэкто
мия
лапаротомным
доступом

эндоскопиче
ская
адреналэктомия

с опухолью

двусторонняя
эндоскопиче
ская
адреналэктомия

двусторонняя
эндоскопиче
ская
адреналэктомия
с опухолями

аортокавальная
лимфаденэкто
мия
эндоскопиче
ская

удаление
неорганной

забрюшинной
опухоли

Челюстно-лицевая хирургия

79.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	153018
		L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	

Q35.1, M96	послеопера ционный дефект твердого неба	хиру ргиче ское лече ние	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки) реконструкти вно-пластиче ская операция с использованием реванскуляри зированной лоскута
---------------	---	--------------------------------------	--

Q35, Q38	врожденная и приобретен ная небно-глото чная недостаточно сть различного генеза	хиру ргиче ское лече ние	реконструкти вная операция при небно-глотовой недостаточно сти (велофаринго пластика, комбинирован ная повторная урановелофари нгопластика, сфинктерная фарингопласти ка)
Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая,	хиру ргиче ское лече	хирургическое устранение расщелины, в том числе

	поперечная, срединная	ние	методом контурной пластики с использованием транспланта ционных и имплантацион ных материалов
K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно- лицевой области, включая аномалии прикуса	хиру ргиче ское лече ние	хирургическое устранение аномалий челюстно-лице вой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов

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	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков
	Q18.5	микростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение микростомы
	Q18.4	макростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение макростомы
Реконструктивные операции по устранению дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	D11.0	доброкачественные опухоли	хирургическое лечение	удаление

вно-пластиче
ские,
микрохиру
ргические и
комбиниро
ванные
операции при
лечении
новообра
зований
мягких
тканей и
(или) костей
лицевого
скелета с
одномоме
нтным
пластиче
ским
устранением
образовавшие

ственное
новообра
зование
околоушной
слюнной
железы

ргиче
ское
лече
ние

новообразова
ния

гося
раневого
дефекта или
замещением
его с
помощью
сложного
челюстно-
лицевого
протезирова
ния

Реконструкти D11.9
вно-пластиче
ские,
микрохиру
ргические и
комбиниро
ванные
операции при
лечении

новообра
зование
околоушной
слюнной
железы с
распростране
нием в
прилегающие
области

хиру
ргиче
ское
лече
ние

удаление
новообразова
ния

новообра
зований
мягких
тканей и
(или) костей
лицевого
скелета с
одномоме
нтным
пластиче
ским
устранением
образовавше
гося
раневого
дефекта или
замещением
его с
помощью
сложного
челюстно-

D16.4,
D16.5

доброкаче
ственные
новообра
зования
челюстей и
послеопера
ционные
дефекты

хиру
ргиче
ское
лече
ние

удаление
новообразова
ния с
одномоментным
устранением
дефекта с
использованием
транспланта
ционных и
имплантацион
ных
материалов, в
том числе и
трансплантатов
на сосудистой
ножке и
челюстно-лице
вых протезов

лицевого
протезирова
ния

T90.2

последствия
переломов
черепа и
костей
лицевого
скелета

хиру
ргиче
ское
лече
ние

устранение
дефектов и
деформаций с
использованием
транспланта
ционных и
имплантацион
ных материалов

Эндокринология

80. Терапевтиче
ское лечение
сахарного
диабета и
его
сосудистых
осложнений
(нефропатии,
нейропатии,

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

сахарный
диабет с
нестанда
ртным
течением,
синдромаль
ные,
моногенные
формы

терапе
втиче
ское
лече
ние

комплексное
лечение,
включая
персонализиро
ванную терапию
сахарного
диабета на
основе
молекулярно-

228784

диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга),

включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии

E10.2,
E10.4,
E10.5,
E10.7,
E11.2,
E11.4,
E11.5,
E11.7

сахарного диабета

сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообраще

терапевтическое лечение

генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики

комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и

		ния и множествен ными осложнения ми, синдромом диабетиче ской стопы		нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)		
81.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-си ндрома	E24.3	эктопический АКТГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хиру ргиче ское лече ние	хирургическое лечение с последующим иммуногисто-хи мическим исследованием ткани удаленной опухоли	127061

E24.9	синдром Иценко - Кушинга неуточнен ный	хиру ргиче ское лече ние	хирургическое лечение гиперкортици зма с проведением двухсторонней адреналэкто мии, применением аналогов соматостатина пролонгирован ного действия, блокаторов стероидогенеза
-------	--	--------------------------------------	---

<1> Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

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

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

1 группа - 35%; 2 группа - 41%; 3 группа - 17%; 4 группа - 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	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <3>, рублей
-------------------------------	--	--------------------	-----------------	-------------	---------------	---

Акушерство и гинекология

<p>1. Комплексное лечение фето-феталь ного синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфу са, асцита, гидроне фроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода,</p>	<p>O43.0, O31.2, O31.8, P02.3</p> <p>O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2</p>	<p>монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии</p> <p>водянка плода (асцит, гидроторакс)</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия</p> <p>кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения</p>	<p>277185</p>
---	---	--	---	--	---------------

диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов внутриутробное переливание крови плоду, баллонная

O33.7,
O35.9,
O40,
Q33.0,
Q36.2,
Q62,
Q64.2,
Q03,

пороки развития плода, требующие антенатального хирургического

хирургического лечение

кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии

антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях,

тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения

Q79.0,
Q05

лечения в виде пункционных методик с возможно стью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-ко

угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-почечниковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке

печеночной
тератомы,
хорионанги
омы и
оперативное
лечение
спинно-мозго
вой грыжи на
открытой
матке

Хирургиче
ское
органосохра
няющее
лечение
пороков
развития
гениталий и
мочевыдели
тельной

Q43.7,
Q50,
Q51,
Q52,
Q56

врожденные
аномалии
(пороки
развития)
тела и шейки
матки, в том
числе с
удвоением
тела матки и
шейки матки,

хиру
ргиче
ское
лече
ние

реконструкти
вно-пластиче
ские,
органосохраняю
щие операции
на внутренних и
наружных
половых
органах
эндоскопиче

системы у женщин, включая лапароскопическую сальпингостомато-пластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию

с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус, с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атопическим расположением,

ским, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией

влагалища с
использова
нием
синтетиче
ских
имплантатов,
кольпопоза

нием
половых
органов

врожденное
отсутствие
влагалища,
замкнутое
рудимента
рное
влагалище
при удвоении
матки и
влагалища

комби
ниро
ванное
лече
ние

коррекция
пороков
развития
влагалища
методом
комплексного
кольпопоза с
применением
реконструкти
вно-пластиче
ских операций
лапароскопиче
ским доступом,
с аутотранспла
нтацией тканей
и
последующим

индивидуаль
ным подбором
гормональной
терапии

женский
псевдогерма
фродитизм
неопределе
нность пола

хиру
ргиче
ское
лече
ние

феминизирую
щая пластика
наружных
половых
органов и
формирование
влагалища с
использованием
лапароскопиче
ского доступа

комби
ниро
ванное
лече
ние

хирургическое
удаление гонад,
формирование
влагалища
методом

				комплексного кольпопоза с последующим индивидуаль ным подбором гормональной терапии
Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержден ной молекуля рно- и иммуногене тически методами, включающее	E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9,	задержка полового созревания, обусловлен ная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе	хиру ргиче ское лече ние	удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопиче ского доступа, реконструкти вно-пластиче ские феминизирую щие операции с

гормональ
ные,
иммуноло
гические,
физические и
малоинвази
вные
хирургиче
ские методы
лечения

Q99.0,
Q99.1

последующим
подбором
гормонального
лечения

удаление
половых желез
(дисгенетичных
гонад,
тестикулов) с
использованием
лапароскопиче
ского доступа,
реконструкти
вно-пластиче
ские операции
лапароскопиче
ским доступом,
с аутотранспла
нтацией тканей

удаление
половых желез
(дисгенетичных
гонад,
тестикулов) с
использованием
лапароскопиче
ского доступа,
применение
кольпопозза

2.	Неинвази вное и малоинвази вное хирургиче ское органосохра няющее лечение	D25, N80.0	множествен ная узловая форма аденомиоза, требующая хирургиче ского лечения	хиру ргиче ское лече ние	ультразвуковая абляция под контролем магнитно-ре зонансной томографии или ультразвуковым контролем	214256
----	---	---------------	---	--------------------------------------	---	--------

миомы
матки,
аденомиоза
(узловой
формы) у
женщин с
применением
реконструкти
вно-пластиче
ских
операций,
органосохра
няющие
операции при

родоразреше
нии у
женщин с
миомой
матки
больших

O34.1,
O34.2,
O43.2,
O44.0

миома матки
больших
размеров во
время
беременно
сти, истинное
вращение
плаценты, в
том числе
при
предлежании
плаценты

эндоваскуля
рная окклюзия
маточных
артерий

проведение
органосохраняю
щих операций, в
том числе
метропластики,
управляемой
баллонной
тампонады
аорты,
эндоваскуля
рной окклюзии
магистральных
сосудов, в том
числе маточных,
внутренних или

размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии

общих подвздошных артерий при абдоминальном родоразрешении с контролем лучевых (в том числе МРТ), методов исследования

<p>3. Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники</p>	<p>D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9</p>	<p>доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструктивно-пластические и (или) органосохраняющие операции с применением робототехники</p>	<p>336248</p>
---	---	--	------------------------------	--	---------------

форма с
вовлечением
в патологиче-
ский процесс
крестцово-
маточных
связок,
смежных
органов
малого таза и
других
органов
брюшной
полости.
Врожденные
аномалии
(пороки
развития)
тела и шейки
матки, в том
числе с

удвоением
тела матки, с
удвоением
шейки матки,
с двурогой
маткой, с
агенезией и
аплазией
шейки; с
врожденным
ректоваги
нальным и
уретроваги
нальным
свищом,
урогениталь
ным синусом,
с
врожденной
аномалией
клитора, с

врожден
ными
аномалиями
вульвы и
атопическим
расположе
нием
половых
органов.
Врожденное
отсутствие
влагалища.
Замкнутое
рудимента
рное
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.

Интрамураль
ная и
субсерозная
лейомиома
матки,
требующая
хирургиче

ского
лечения.
Опущение и
выпадение
гениталий у
женщин
репродукти
вного
возраста

Гематология

4.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями.	хирургическое лечение	проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом	403745
----	--	-------------------------------	--	-----------------------	---	--------

препаратами
крови и
плазмы,
методы
экстракорпо
рального
воздействия
на кровь,
дистанцион
ную лучевую
терапию,
хирургиче
ские методы
лечения, при
апластиче
ских
анемиях,
апластиче
ских,
цитопениче
ских и

D69.3

Гемолитиче
ская анемия

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

угрожаемыми
геморрагиче
скими
явлениями

комби
ниро
ванное
лече
ние

комплексное
консервативное
и хирургическое
лечение,
включающее
иммуносупресси
вную терапию с
использованием
моноклональ
ных антител,
иммуномодули
рующую
терапию с
помощью
рекомбинантных
препаратов
тромбопоэтина

цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей

D61.3

рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания

комбинированное лечение

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

			хелаторная терапия
D60	парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные

методы

	D76.0	эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма)			
5.	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и	D66, D67, D68	пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда	комбинированное лечение	686103
				комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах 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

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

системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синовэктомию крупных суставов, элиминацию

ингибиторов
к факторам
свертыва
ния),
болезнью
Гоше

ингибиторов к
факторам
свертывания
("индукция
иммунной
толерантно
сти"), удаление
гематом,
гемофилических
псевдоопухо
лей,
артроскопиче
ские
вмешательства,
ортопедические
вмешательства
на конечностях
(сухожильная и
артропластика,
корректирующая
остеотомия)

E75.2	<p>пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию</p>
-------	---	--------------------------------	--

компонентами
донорской
крови,
ортопедические
вмешательства
на конечностях
(костная
пластика,
артродез,
мышечная
пластика,
сухожильная и
артропластика,
корректирующая
остеотомия),
некроеквезтрэ
ктомию

6. Программная комбиниру ванная терапия апластиче ской анемии	D61.3, D61.9	Приобретен ная апластиче ская анемия у взрослых, в том числе рецидив или рефрактерно сть	терапе втиче ское лече ние	комбинирован ная высокодозная иммуносупресси вная терапия апластической анемии лошадиным антитимоцита рным глобулином в сочетании с агонистом рецепторов тромбопоэтина	2668426
--	-----------------	--	--	--	---------

Дерматовенерология

7. Комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию	С84.0	ранние стадии грибовидного микоза кожи - IA, IB, IIA стадий при неэффективности предшествующей фототерапии или при прогрессировании заболевания	терапевтическое лечение	комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофототерапию и иммуносупрессивную терапию	188780
--	-------	---	-------------------------	--	--------

Детская хирургия в период новорожденности

8. Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое лечение	межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией	449625
Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	хирургическое лечение	пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических	

омфалоцеле
у
новорожден
ных, в том
числе
торако- и
лапароско
пическое

материалов

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

первичная
радикальная
циркулярная
пластика
передней
брюшной
стенки, в том

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

числе этапная

удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии

удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники

Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле,	хирургическое лечение	пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники вторичная нефрэктомия неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием
---	--	--	-----------------------	---

в том числе
при удвоении
почки.

Доброкаче
ственные
новообра
зования
почки

геминефруре
терэктомия

эндоскопиче
ское
бужирование и
стентирование
мочеточника

ранняя пластика
мочевого
пузыря
местными
тканями

уретероилеоси
гмостомия

лапароскопиче
ская
нефруретерэкто

мия

нефрэктомия
через
минилюмбото
мический доступ

Комбустиология

9.	Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций	T95, L90.5, L91.0	рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов	хирургическое лечение	иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью	151841
----	---	-------------------------	---	-----------------------	--	--------

дерматензии,
включая
эспандерную,
полнослойными
аутодермотра
нсплантатами,
сложнососта
вными
аутотранспла
нтатами, в том
числе на
микрососуди
стых
анастомозах,
или лоскутами
на постоянной
или
временно-питаю
щей ножке

Неврология (нейрореабилитация)

10.	Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций	S06.2, S06.3, S06.5, S06.7, S06.8, S06.9, S08.8, S08.9, I60 - I69	острые нарушения мозгового кровообращения и черепно-мозговые травмы, состояния после острых нарушений мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не	терапевтические лечебные мероприятия	реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью	603885
-----	---	---	---	--------------------------------------	---	--------

более одного
года с
оценкой
функциональ
ных
нарушений
по
модифициро
ванной
шкале
Рэнкина 3
степени

восстановитель
ное лечение с
применением
комплекса
мероприятий в
комбинации с
навигационной
ритмической
транскраниаль
ной магнитной
стимуляцией

Неврология

11. Установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после	G20	развернутые стадии леводопа-чу вствительной болезни Паркинсона с	комби ниро ванная тера пия	установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после	485173
--	-----	---	--	--	--------

предварительной
назоеюнальной титрации

выражены
двигательными
флюктуациями и
дискинезиями при
недостаточной
эффективности
других
противопаркинсонических
препаратов

предварительной
назоеюнальной титрации

Нейрохирургия

<p>12. Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозго</p>	<p>C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0</p>	<p>внутри-мозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга</p> <p>удаление опухоли с применением интраоперационной флуоресцентной микроскопии и эндоскопии</p> <p>стереотаксиче</p>	<p>369985</p>
---	---	---	------------------------------	---	---------------

ВЫХ
новообра
зованиях
головного
мозга и
каверномах
функциона
льно
значимых зон
головного
мозга

C71.5,
C79.3,
D33.0,
D43.0,
Q85.0

внутримозго
вые
злокачествен
ные
(первичные и
вторичные) и
доброкаче
ственные
новообра
зования

хиру
ргиче
ское
лече
ние

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

удаление
опухоли с
сочетанным
применением
интраоперацион
ной флюоресце
нтной
микроскопии,
эндоскопии или
эндоскопиче

боковых и III
желудочков
мозга

ской
ассистенции

удаление
опухоли с
применением
нейрофизиоло
гического
мониторинга

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

C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутри мозго вые злокачествен ные (первичные и вторичные) и доброкачествен ные новообразова ния IV желудочка мозга, стволовой и парастволо вой локализации	хиру ргиче ское лече ние	удаление опухоли с применением нейрофизиоло гического мониторинга
			удаление опухоли с применением интраоперацион ной флюоресце нтной микроскопии и эндоскопии
			удаление опухоли с применением нейрофизиоло

				гического мониторинга функционально значимых зон головного мозга
	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
Микрохирургические вмешательства при злокачественных	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга

(первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутриже лудочковой локализации

новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутриже лудочковой локализации

удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии

удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием

хирургического дефекта при помощи сложнососта

Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах

C72.2,
D33.3,
Q85

доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы,

хирургическое лечение

вных ауто- или аллотрансплантатов

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

удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга

эндоскопическое удаление

зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных)

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

невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз

аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и

хирургическое лечение

опухоли

удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга

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

Q04.6

доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты

эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта аутоили аллотрансплантатом

стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно

Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах

С31

злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа

хирургическое лечение

существующих дренажных систем

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

эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным

основания
череп и
лицевого
скелета,
врастающих
в полость
череп

пластическим
закрытием
хирургического
дефекта при
помощи
формируемых
ауто- или
аллотранспла
нтатов

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

C41.0,
C43.4,
C44.4,

злокачествен
ные
(первичные и

хиру
ргиче
ское

удаление
опухоли с
одномоментным

C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0, C90.2	вторичные) и доброкаче ственные новообра зования костей черепа и лицевого скелета, прорастаю щие в полость черепа	и лече ние	пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложности внутренних ауто- или аллотрансплантатов эндоскопиче ское удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или
---	---	---------------	---

аллотрансплантатов

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

M85.0

фиброзная дисплазия

хирургическое лечение

эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых

ауто- или
аллотранспла
нтатов

микрохирургиче
ское
вмешательство
с
одномоментным
пластическим
закрытием
хирургического
дефекта при
помощи
сложнососта
вных ауто- или
аллотранспла
нтатов

D10.6,
D10.9,

доброкаче
ственные

хиру
ргиче

удаление
опухоли с

D21.0	новообра зования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастаю щие в основание черепа	ское лече ние	одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложноста вных ауто- или аллотрансpla нтатов
-------	---	---------------------	--

эндоскопиче
ское удаление
опухоли с
одномоментным
пластическим
закрытием
хирургического
дефекта при
помощи
формируемых

				ауто- или аллотрансплантатов
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба,	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник удаление опухоли с

костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1	оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга		одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли
Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургическое лечение	декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем

шейных и грудных отделов с миелопатией, радикулопатией, радикулопатией, спондилолистезах и спинальных стенозах.

ка)

двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем

Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные

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

поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией,

хирургическое лечение

удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей

<p>операции при травмах и заболева ниях позвоночни ка, сопровожда ющихся развитием миелопатии, с использова нием остеозаме щающих материалов, погружных и наружных фиксирую щих устройств. Имплантация</p>	<p>M51.8, M51.9</p>	<p>радикуло- и нейропатией</p>	<p>позвоночник, или протезирование межпозвонко вого диска удаление межпозвонко вого диска эндоскопиче ское двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвази вного инструментария под</p>
--	-------------------------	------------------------------------	---

временных
электродов
для нейрости-
муляции
спинного
мозга и
перифериче-
ских нервов

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

деструкция и
деформация
(патологиче-
ский
перелом)
позвонков
вследствие
их поражения
доброкаче-
ственным
новообра-
зованием
непосредстве-
нно или
контактным
путем в
результате

хиру-
ргиче-
ское
лече-
ние

нейровизуализа-
ционным
контролем

резекция
опухоли или
иного
опухолеподо-
бного
образования
блоком или
частями из
комбинирован-
ных доступов с
реконструкцией
дефекта
позвоночного
столба с
использованием
погружных
имплантатов и

воздействия
опухоли
спинного
мозга,
спинномозго
вых нервов,
конского
хвоста и их
оболочек

спондилосинте
зом
стабилизирую
щими
системами

G95.1,
G95.2,
G95.8,
G95.9,
M42,
M43,
M45,
M46,
M48,
M50,
M51,

дегенерати
вно-дистро
фическое
поражение
межпозвонко
вых дисков,
суставов и
связок
позвоночника
с формирова
нием грыжи

хиру
ргиче
ское
лече
ние

декомпресси
вно-стабилизи
рующее
вмешательство
с резекцией
позвонка,
межпозвонко
вого диска,
связочных
элементов
сегмента

M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	диска, деформа цией (гипертрофи ей) суставов и связочного аппарата, нестабильно стью сегмента, спондилоли стезом, деформа цией и стенозом позвоночного канала и его карманов	позвочника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвочника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирую щих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопиче ской техники и малоинвази
---	---	---

вного
инструментария

двух- и
многоэтапное
реконструкти
вное
вмешательство
с резекцией
позвонка,
межпозвонко
вого диска,
связочных
элементов
сегмента
позвоночника из
комбинирован
ного доступа, с
фиксацией
позвоночника, с
использованием

костной
пластики
(спондилодеза),
погружных
имплантатов и
стабилизирую
щих систем при
помощи
микроскопа,
эндоскопиче
ской техники и
малоинвази
вного
инструментария

G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонко вых дисков и	хиру ргиче ское лече ние	декомпресси вно-стабилизи рующее вмешательство с резекцией позвонка,
--	--	--------------------------------------	---

S12.1,	связок	межпозвонко
S13,	позвоночни	вого диска,
S14,	ка,	связочных
S19,	деформации	элементов
S22.0,	позвоночного	сегмента
S22.1,	столба	позвоночника из
S23,	вследствие	вентрального
S24,	его	или заднего
S32.0,	врожденной	доступа,
S32.1,	патологии	репозиционно-
S33,	или	стабилизирую
S34,	перенесен	щий
T08,	ных	спондилосинтез
T09,	заболеваний	с
T85,		использованием
T91,		костной
M80,		пластики
M81,		(спондилодеза),
M82,		погружных
M86,		имплантатов
M85,		

M87,
M96,
M99,
Q67,
Q76.0,
Q76.1,
Q76.4,
Q77,
Q76.3

двух- и
многоэтапное
реконструкти
вное
вмешательство
с одно- или
многоуровневой

вертебротомией
путем резекции
позвонка,
межпозвонко
вого диска,
связочных
элементов
сегмента
позвоночника из
комбинирован
ных доступов,
репозиционно-

Микрохирургическая
васкулярная
декомпрессия
корешков
черепных
нервов

G50 -
G53

невралгии и
нейропатии
черепных
нервов

хирургическое
лечение

стабилизирующих
спондилосинтез
с
использованием
костной
пластики
(спондилодеза),
погружных
имплантатов

интракраниальная
микрохирургическая
васкулярная
декомпрессия
черепных
нервов, в том
числе с
эндоскопиче

				ской ассистенцией		
13.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахной дальной или интравентрикулярной	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга пункционная аспирация интравентрикулярных гематом с использованием нейронавигации	497566

патологии
сосудов
головного и
спинного
мозга,
богатокрово
снабжаемых
опухлях
головы и
головного
мозга,
внутримозго
вых и
внутриже
лудочковых
гематомах

I67.1

вого
кровоизлия
ния

артериаль
ная
аневризма
головного
мозга вне
стадии
разрыва

хиру
ргиче
ское
лече
ние

микрохирургиче
ское
вмешательство
с применением
интраоперацион
ного
ультразвукового
контроля
кровотока в
церебральных
артериях

эндоваскуля
рное
вмешательство
с применением
адгезивных

Q28.2,
Q28.8

артериовено
зная
мальформа
ция
головного
мозга и
спинного
мозга

хиру
ргиче
ское
лече
ние

клеевых
композиций,
микроэмболов,
микроспиралей
и стентов

микрохирургиче
ское
вмешательство
с применением
нейрофизиоло
гического
мониторинга

эндоваскуля
рное
вмешательство
с применением
адгезивной
клеевой
композиции,

			микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)
167.8, 172.0, 177.0, 178.0	дуральные артериовено зные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно- кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии.	хиру ргиче ское лече ние	эндоваскуля рное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов

Наследственная
геморрагическая
телеангиэктазия (болезнь
Рендю -
Ослера -
Вебера)

C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 - D18.1, D21.0, D35.5 - D35.7, D36.0, Q85.8,	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, парагангли	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5
--	---	--------------------------	--

Q28.8

омы и
лимфомы
головы, шеи,
головного и
спинного
мозга

койлов)

эндоваскуля
рное
вмешательство
с прорывом
гематоэнцефа
лического
барьера для
проведения
интраартериаль
ной
химиотерапии

микрохирургиче
ские
вмешательства
с
интраоперацион
ным
нейрофизиоло

				гическим мониторингом
				микрохирургиче ские вмешательства с интраоперацион ной реинфузией крови
Имплантация временных электродов для нейрости муляции спинного мозга. Микрохиру ргические и стереота	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующ ая мышечная дистония, детский	хиру ргиче ское лече ние	стереотаксиче ская деструкция подкорковых структур

ксические
деструкти
вные
операции на
головном и
спинном
мозге и
спинномозго
вых нервах, в
том числе
селективная
ризотомия,
для лечения
эпилепсии,
гиперкинезов
и
миелопатий
различного
генеза

G09,
G24,
G35,
G80,
G81.1,
G82.1,
G82.4,
G95.0,
G95.1,
G95.8,
I69.0 -
I69.8,
M96,
T90.5,
T91.3

церебраль
ный паралич
и эссенциаль
ный тремор

спастиче
ские,
болевые
синдромы,
двигатель
ные и
тазовые
нарушения
как
проявления
энцефалопа
тий и
миелопатий
различного
генеза
(онкологиче

хиру
ргиче
ское
лече
ние

двухуровневое
проведение
эпидуральных
электродов с
применением
малоинвази
вного
инструментария
под
нейровизуализа
ционным
контролем

селективная
невротомия,
селективная

ских
процессов,
последствий
черепно-мо
зговой и
позвоночно-
спинномозго
вой травмы,
нарушений
мозгового
кровообраще
ния по
ишемиче
скому или
геморрагиче
скому типу,
рассеянного
склероза,
инфекцион
ных
заболеваний,

дорзальная
ризомия

стереотаксиче
ская деструкция
подкорковых
структур

последствий
медицинских
вмешательств и
процедур)

G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптома тическая эпилепсия (медикаме нтозно-рети стентная)	хиру ргиче ское лече ние	селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперацион ного нейрофизиоло гического контроля деструктивные операции на
--	--	--------------------------------------	--

эпилептических
очагах с
предваритель
ным
картированием
мозга на основе
инвазивной
имплантации
эпидуральных
электродов и
мониторирова
ния

имплантация, в
том числе
стереотаксиче
ская,
внутри мозговых
и эпидуральных
электродов для
проведения

нейрофизиоло
гического
мониторинга

14.	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 - Q67.3, Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 - S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим	270096
-----	--	--	---	-----------------------	---	--------

и приобретен
ного генеза с
использова
нием
ресурсое
мких
имплантатов

моделирова
нием с
применением
биосовмести
мых
пластических
материалов и
ресурсоемких
имплантатов

эндоскопиче
ская
реконструкция
врожденных и
приобретенных
дефектов и
деформации
лицевого
скелета и
основания
 черепа с

Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одной стороны пластикой нервных стволов ауто- и аллотрансплантатами. Имплантация временных

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

применением ауто- и (или) аллотрансплантатов

невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем

двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивных

электродов
для нейрости-
муляции
спинного
мозга и
перифериче-
ских нервов

вного
инструментария
под
нейровизуализа-
ционным
контролем

стереотаксиче-
ская деструкция
подкорковых
структур

G56,
G57,
T14.4

последствия
травматиче-
ских и других
поражений
перифериче-
ских нервов и
сплетений с
туннельными
и

хиру-
ргиче-
ское
лече-
ние

микрохирургиче-
ские
вмешательства
под
интраоперацион-
ным
нейрофизиоло-
гическим и
эндоскопиче

компрессионно-ишемическими невропатиями

ским контролем
комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем

C47,
D36.1,
D48.2,

злокачественные и доброкачественные

хирургические

микрохирургические вмешательства

D48.7	ственные опухоли периферических нервов и сплетений	лечение	на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем
-------	--	---------	--

Эндоскопические и стереотаксические вмешательства	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефа	хирургическое лечение	эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка
---	-----------------	--	-----------------------	--

ства при
врожденной
или
приобретен
ной
гидроцефа
лии
окклюзион
ного
характера и
приобретен
ных
церебраль
ных кистах

лия
окклюзион
ного
характера.
Приобретен
ные
церебраль
ные кисты

мозга

эндоскопиче
ская
фенестрация
стенок кист

эндоскопиче
ская
кистостомия
кистостомия
кистостомия
кистостомия

стереотаксиче
ская установка
внутрижелудо
чковых стентов

- | | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|-------------------------|------------------------------------|---------------------|--------------------------------------|--------|
| 15. | Стереота
ксически
ориентиро | C31,
C41,
C71.0 - | первичные
злокачествен
ные и | луче
вое
лече | стереотаксиче
ски
ориентирован | 409603 |
|-----|-----------------------------------|-------------------------|------------------------------------|---------------------|--------------------------------------|--------|

ванное дистанцион ное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночни ка, тригеминаль ной невралгии и медикаменто знорезисте нтных болевых синдромах различного генеза	C71.7, C72, C75.3, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8	доброкаче ственные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночни ка, мягких покровов головы. Артериовено зные мальформа ции и	ние	ное лучевое лечение первичных злокачествен ных и доброкачествен ных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвочника стереотаксиче ски ориентирован ное лучевое
--	---	--	-----	--

дуральные
артериовено
зные
фистулы
головного
мозга,
оболочек
головного
мозга
различного
генеза.
Тригеминаль
ная
невралгия.
Медикаментозно
резистентные
болевы
е синдромы
различного
генеза

лечение
артериовено
зных
мальформаций
головного и
спинного мозга
и
патологических
соустий
головного мозга

стереотаксиче
ски
ориентирован
ное лучевое
лечение
тригеминальной
невралгии и
болевых
синдромов

<p>16. Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более) или потоковых стентов при патологии</p>	<p>I60, I61, I62</p>	<p>артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахной дального или внутримозгового кровоизлия</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых</p> <p>ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным</p>	<p>1305061</p>
---	----------------------	--	------------------------------	---	----------------

сосудов
головного и
спинного
мозга,
богатокрово
снабжаемых
опухолях
головы и
головного
мозга

ния

применением
адгезивной и
неадгезивной
клеевой
композиции,
микроспиралей
и стентов

ресурсоемкое
комбинирован
ное
микрохирургиче
ское и
эндоваскуля
рное
вмешательство

I67.1

артериаль
ная
аневризма
головного

хиру
ргиче
ское
лече

ресурсоемкое
эндоваскуля
рное
вмешательство

мозга вне
стадии
разрыва

ние

с применением
адгезивной и
неадгезивной
клеевой
композиции,
микроспиралей
(5 и более
койлов) и
стентов

ресурсоемкое
комбинирован
ное
микрохирургиче
ское и
эндоваскуля
рное
вмешательство

Q28.2,
Q28.8

артериовено
зная

хиру
ргиче

ресурсоемкое
эндоваскуля

	мальформация головного и спинного мозга	ское лече ние	рное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей
167.8, 172.0, 177.0, 178.0	дуральные артериовено зные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно- кавернозные. Ложные аневризмы	хиру ргиче ское лече ние	ресурсоемкое эндоваскуля рное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стендов

внутренней
сонной
артерии.
Наследствен
ная
геморрагиче
ская
телеангиэкта
зия (болезнь
Рендю -
Ослера -
Вебера)

D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	артериовено зные мальформа ции, ангиомы, гемангиомы, гемангиобла стомы,	хиру ргиче ское лече ние	ресурсоемкое эндоваскуля рное вмешательство с комбинирован ным применением адгезивной и
---	--	--------------------------------------	--

	<p>ангиофи бромы и парагангли омы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты</p>		<p>неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов</p>
166	<p>окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракрани альных отделов церебраль ных артерий.</p>	<p>хиру ргиче ское лече ние</p>	<p>эндоваскуля рная ангиопластика и стентирование</p>

Ишемия
головного
мозга как
последствие
цереброва
скулярных
болезней

17. Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферических электродов, включая	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциаль	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	1720481
---	---	---	-----------------------	---	---------

тестовые,
нейростиму
ляторов и
помп на
постоянных
источниках
тока и их
замена для
нейрости
муляции
головного и
спинного
мозга,
перифериче
ских нервов

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,

ный тремор

спастиче
ские,
болевые
синдромы,
двигатель
ные и
тазовые
нарушения
как
проявления
энцефалопа
тий и
миелопатий
различного
генеза
(онкологиче
ские
процессы,
последствия

хиру
ргиче
ское
лече
ние

имплантация, в
том числе
стереотаксиче
ская,
внутри мозговых
и эпидуральных
электродов и
постоянных
нейростимулято
ров на
постоянных
источниках тока
и их замена

имплантация
помпы для
хронического
интратекального
введения

T91.3	черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств	лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена
-------	--	--

ств и
процедур)

G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптома тическая эпилепсия (резисте нтная к лечению лекарствен ными препаратами)	хиру ргиче ское лече ние	имплантация, в том числе стереотаксиче ская, внутричерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимулято ров на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замена
--	---	--------------------------------------	---

M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
G50 - G53, G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8,	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимулято

G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	фантома конечности с болью, невропатией или радикулопа тией	ров на постоянных источниках тока и их замена
--	---	--

G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматиче ских и других поражений перифериче ских нервов и сплетений с туннельными и компрессион но-ишемиче скими невропати	хиру ргиче ское лече ние	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимулято ров на постоянных источниках тока и их замена
--	--	--------------------------------------	---

ями

18. Протонная лучевая терапия, в том числе детям	D16.4	пациенты с неоперабель ной доброкаче ственной оухолью, расположен ной в области основания черепа, пациенты с доброкаче ственным опухолевым процессом в области основания черепа после	терапе втиче ское лече ние	облучение методом протонной терапии у пациентов с доброкачествен ными новообразова ниями, локализован ными в области основания черепа	2233314
--	-------	---	--	---	---------

хирургического этапа, в том числе с остаточной опухолью

Онкология

19. Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3,	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическое лечение	микроэндоскопическая резекция гортани с использованием эндовидеотехники	351973
---	---	---	-----------------------	---	--------

радиологиче	C10.4,	
ские	C11.0,	нервосберегаю
вмешатель	C11.1,	щая шейная
ства,	C11.2,	лимфаденэкто
малоинвази	C11.3,	мия
вные	C11.8,	видеоассистиро
органосохран	C11.9,	ванная
ные	C12,	
вмешатель	C13.0,	удаление
ства при	C13.1,	лимфатических
злокачествен	C13.2,	узлов и
ных	C13.8,	клетчатки
новообра	C13.9,	переднего
зованиях	C14.0,	верхнего
	C14.2,	средостения
	C15.0,	видеоассистиро
	C30.0,	ванное
	C31.0,	
	C31.1,	удаление
	C31.2,	опухоли
	C31.3,	придаточных

C31.8,
C31.9,
C32,
C43,
C44,
C69,
C73

пазух носа
видеоассистиро
ванное

эндоларингеаль
ная резекция
видеоэндоско
пическая

селективная и
суперселекти
вная инфузия в
глазную
артерию
химиопрепарата
как вид
органосохраняю
щего лечения
ретинобла
стомы у детей

С15	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F
С16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов

			гастрэктомия с применением видеоэндоскопических технологий при злокачественных новообразованиях желудка
C17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки лапароскопическая панкреатодуоденальная резекция

тонкой кишки

C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализован ные формы злокачествен ных новообра зований правой половины ободочной кишки. Карцинои дные опухоли червеобра зного отростка	хиру ргиче ское лече ние	лапароскопиче ски-ассистиро ванная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэкто мией
C18.5, C18.6	локализован ные формы злокачествен ных новообра	хиру ргиче ское лече	лапароскопиче ски-ассистиро ванная левосторонняя

	зований левой половины ободочной кишки	ние	гемиколэктомия с расширенной лимфаденэкто мией
C18.7, C19	локализован ные формы злокачествен ных новообра зований сигмовидной кишки и ректосигмои дного отдела	хиру ргиче ское лече ние	лапароскопиче ски-ассистиро ванная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэкто мией
C20, C21	ранние формы злокачествен ных новообра зований	хиру ргиче ское лече ние	трансанальная эндоскопиче ская микрохирургия (TEM)

прямой
кишки;
локализован
ные формы
злокачествен
ных новообра
зований
прямой
кишки

лапароскопиче
ски-ассистиро
ванная резекция
прямой кишки с
расширенной
лимфаденэкто
мией

лапароскопиче
ски-ассистиро
ванная резекция
прямой кишки с

формированием
тазового
толстокише
чного
резервуара

C22, C78.7, C24.0	нерезекта бельные злокачествен ные новообра зования печени и внутрипечено чных желчных протоков	хиру ргиче ское лече ние	внутрипротоко вая фотодинамиче ская терапия под рентгеноскопиче ским контролем
	злокачествен ные новообра зования общего желчного протока	хиру ргиче ское лече ние	эндоскопиче ская комбинирован ная операция (электрорезе кция, аргоноплазмен ная коагуляция

и фотодинамическая терапия
опухоли
желчных
протоков)

злокачественные
новообразования
общего
желчного
протока в
пределах
слизистого
слоя T1

хирургическое
лечение

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

злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей
		комбинированное интервенцион

			но-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей
C48.0	неорганические злокачественные	хирургическое	видеоэндоскопическое удаление

новообра
зования
забрюшин
ного
пространства
(первичные
и
рецидивные)

лече
ние

опухоли
забрюшинного
пространства с
пластикой
сосудов, или
резекцией
соседних
органов

видеоэндоско
пическое
удаление
опухоли
забрюшинного
пространства с
паракавальной,
парааорталь
ной,
забрюшинной
лимфаденэкто
мией

C50.2, C50.3, C50.9	злокачествен ные новообра зования молочной железы Iia, Iib, IIIa стадии	хиру ргиче ское лече ние	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистиро ванной парастерналь ной лимфаденэкто мией
C64	локализован ные злокачествен ные новообра зования почки (I - IV стадия),	хиру ргиче ское лече ние	лапароскопиче ская нефрادرеналэ ктомия, парааортальная лимфаденэкто мия

	нефробласто ма, в том числе двусторонняя (T1a- T2NxMo-M1)		
C66, C65	злокачествен ные новообра зования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a- T2NxMo)	хиру ргиче ское лече ние	лапароскопиче ская нефруретероз ктомия
C67	локализован ные злокачествен ные	хиру ргиче ское лече	радикальная цистэктомия с формированием резервуара с

новообра
зования,
саркома
мочевого
пузыря (I - II
стадия (T1-
T2bNxMo)

ние

использованием
видеоэндоско
пических
технологий

радикальная
цистпростатвези
кулэктомия с
формированием
резервуара с
использованием
видеоэндоско
пических
технологий

C74

злокачествен
ные
новообра

хиру
ргиче
ское

лапароскопиче
ская
адреналэктомия

		зования надпоче чника	лече ние			
20.	Реконструкти вно-пластиче ские, микрохиру ргические, обширные циторедукти вные, расширен но-комби нированные хирургиче ские вмешатель ства, в том числе с применением	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,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатиче ские опухоли центральной нервной системы	хиру ргиче ское лече ние	поднакостни чная эксентерация орбиты поднакостни чная эксентерация орбиты с сохранением век орбитосинуаль ная эксентерация удаление	383896

физических факторов при	C05, C06.0, C06.1,	опухоли орбиты темпоральным доступом
злокачествен ных новообра зованиях	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,	удаление опухоли орбиты транзигомато зным доступом транскраниаль ная верхняя орбитотомия орбитотомия с ревизией носовых пазух органосохраняю щее удаление опухоли орбиты

C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1,	<p>реконструкция стенок глазницы</p> <p>пластика верхнего неба</p> <p>глосэктомия с реконструкти вно-пластиче ским компонентом</p> <p>фарингэктомия комбинирован ная с реконструкти вно-пластиче ским компонентом</p>
--	---

C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43.0 - C43.9, C44.0 - C44.9, C49.0, C69, C73	резекция верхней или нижней челюсти с реконструкти вно-пластиче ским компонентом
	резекция черепно-лице вого комплекса с реконструкти вно-пластиче ским компонентом
	паротидэктомия радикальная с реконструкти вно-пластиче

СКИМ
КОМПОНЕНТОМ

резекция
твёрдого неба с
реконструкти
вно-пластиче
ским
компонентом

резекция глотки
с реконструкти
вно-пластиче
ским
компонентом

ларингофарингэ
ктомия с
реконструкцией
перемещенным
лоскутом

резекция
ротоглотки
комбинирован
ная с
реконструкти
вно-пластиче
ским
компонентом

резекция дна
полости рта
комбинирован
ная с
микрохирургиче
ской пластикой

ларингофаринго
эзофагэктомия с
реконструкцией
висцеральными

лоскутами

резекция
твердого неба с
микрохирургиче
ской пластикой

резекция
гортани с
реконструкцией
посредством
имплантата или
биоинженерной
реконструкцией

ларингофарингэ
ктомия с
биоинженерной
реконструкцией

ларингофарингэ

ктомия с
микрососуди
стой
реконструкцией

резекция
нижней челюсти
с
микрохирургиче
ской пластикой

резекция
ротоглотки
комбинирован
ная с
микрохирургиче
ской
реконструкцией

тиреоидэктомия
с

микрохирургиче
ской пластикой

резекция
верхней
челюсти с
микрохирургиче
ской пластикой

лимфаденэкто
мия шейная
расширенная с
ангиопластикой

резекция
черепно-глазни
чно-лицевого
комплекса с
микрохирургиче
ской пластикой

иссечение
новообразова
ния мягких
тканей с
микрохирургиче
ской пластикой

резекция
черепно-лице
вого комплекса
с
микрохирургиче
ской пластикой

удаление
внеорганный
опухоли с
комбинирован
ной резекцией
соседних

органов

удаление
внеорганный
опухоль с
ангиопластикой

удаление
внеорганный
опухоль с
пластикой
нервов

резекция
грушевидного
синуса с
реконструкти
вно-пластиче
ским
компонентом

фарингэктомия
комбинирован
ная с
микрососуди
стой
реконструкцией

резекция глотки
с микрососуди
стой
реконструкцией

пластика трахеи

биоинженерным
лоскутом

реконструкция и
пластика
трахеостомы и

фарингостомы с
отсроченным
трахеопищево
дным
шунтированием
и голосовым
протезирова
нием

расширенная
ларингофарингэ
ктомия с
реконструкти
вно-пластиче
ским
компонентом и
одномоментным
трахеопищево
дным
шунтированием
и голосовым

протезирова
нием

ларингэктомия с
пластическим
оформлением
трахеостомы

отсроченная
микрохирургиче
ская пластика
(все виды)

резекция
ротоглотки
комбинирован
ная

удаление
опухоли
головного мозга

с краниоорбито
фациальным
ростом

удаление
опухоли головы
и шеи с
интракраниаль
ным ростом

C15

начальные,
локализован
ные и
местнора
спространен
ные формы
злокаествен
ных новообра
зований
пищевода

хиру
ргиче
ское
лече
ние

отсроченная
пластика
пищевода
желудочным
стеблем

отсроченная
пластика
пищевода
сегментом
толстой кишки

отсроченная
пластика
пищевода
сегментом
тонкой кишки

отсроченная
пластика
пищевода с
микрохирургиче
ской
реваскуляриза
цией
трансплантата

одномоментная
эзофагэктомия
или
субтотальная
резекция

			пищевода с лимфаденоэктомией и пластикой пищевода
C18, C19, C20	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоиды	хирургическое лечение	левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого резекция сигмовидной кишки с резекцией печени

дног
соединения
(II - IV
стадия)

резекция
сигмовидной
кишки с
резекцией
легкого

тотальная
экзентерация
малого таза

задняя
экзентерация
малого таза

резекция
прямой кишки с
резекцией
легкого

брюшно-проме

жностная
экстирпация
прямой кишки с
формированием
неосфинктера и
толстокише
чного
резервуара

тотальная
эксентерация
малого таза с
реконструкцией
сфинктерного
аппарата
прямой кишки и
толстокише
чного
резервуара, а
также пластикой
мочевого

			пузыря
C20	локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров
C22, C23, C24, C78.7	местнораспространенные первичные и метастатические	хирургическое лечение	медианная резекция печени двухэтапная резекция печени

ские опухоли
печени

C25

резектабель
ные опухоли
поджелудо
чной железы

хиру
ргиче
ское
лече
ние

панкреатодуоде
нальная
резекция

пилоруссбере
гающая
панкреатодуоде
нальная
резекция

срединная
резекция
поджелудочной
железы

тотальная
дуоденопанкре
атэктомия

расширенно-ко
мбинированная
панкреатодуоде
нальная
резекция

расширенно-ко
мбинированная
пилоруссбере
гающая
панкреатодуоде
нальная
резекция

расширенно-ко
мбинированная
срединная
резекция
поджелудочной
железы

C33

опухоль
трахеи

хиру
ргиче
ское
лече
ние

расширенно-ко
мбинированная
тотальная
дуоденопанкре
атэктомия

расширенная,
комбинирован
ная
циркулярная
резекция трахеи
с
формированием
межтрахеаль
ного или
трахеогортан
ного
анастомозов

расширенная,

комбинирован
ная
циркулярная
резекция трахеи
с
формированием
концевой
трахеостомы

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

С34

опухоли
легкого (I - III
стадия)

хиру
ргиче
ское
лече
ние

изолированная
(циркулярная)
резекция бронха
(формирование
межбронхиаль
ного
анастомоза)

комбинирован
ная
пневмонэктомия
с циркулярной
резекцией
бифуркации
трахеи
(формирование
трахеобронхи
ального
анастомоза)

комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутоотрасплантом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки

расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая

			билатеральную медиастиналь ную лимфаденэкто мию
C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распростра ненное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатиче ское поражение плевры	хиру ргиче ское лече ние	плевропневмонэ ктомия тотальная плеврэктомия с гемиперикардэ ктомией, резекцией диафрагмы
C39.8, C41.3,	опухоли грудной	хиру ргиче	удаление опухоли грудной

C49.3	стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	ское лече ние	стенки с экзартикуля цией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями
			удаление опухоли грудной стенки с экзартикуля цией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки

ауто-,
алломатериала
ми,
перемещенны
ми, биоинжене
рными
лоскутами

удаление
опухоли грудной
стенки с
экзартикуля
цией ребер,
ключицы и
резекцией
соседних
органов и
структур
(легкого,
мышечной
стенки

пищевода,
диафрагмы,
перикарда,
верхней поллой
вены,
адвентиции
аорты и др.)

C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачествен ные новообра зования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, Iia-b, Iva-b стадии. Метастатиче	хиру ргиче ское лече ние	резекция кости с микрохирургиче ской реконструкцией резекция грудной стенки с микрохирургиче ской реконструкцией удаление злокачествен
---	---	--------------------------------------	--

ские
новообра
зования
костей,
суставных
хрящей
туловища и
конечностей

ного
новообразова
ния кости с
микрохирургиче
ской
реконструкцией
нерва

стабилизирую
щие операции
на позвоночнике
передним
доступом

резекция кости с
реконструкти
вно-пластиче
ским
компонентом

резекция
лопатки с
реконструкти
вно-пластиче
ским
компонентом

экстирпация
ребра с
реконструкти
вно-пластиче
ским
компонентом

экстирпация
лопатки с
реконструкти
вно-пластиче
ским
компонентом

экстирпация
ключицы с
реконструкти
вно-пластиче
ским
компонентом

ампутация
межподвздо
шно-брюшная с
пластикой

удаление
позвонка с
эндопротези
рованием и
фиксацией

резекция
лонной и

седалищной
костей с
реконструкти
вно-пластиче
ским
компонентом

резекция костей
верхнего
плечевого пояса
с реконструкти
вно-пластиче
ским
компонентом

экстирпация
костей верхнего
плечевого пояса
с реконструкти
вно-пластиче
ским

КОМПОНЕНТОМ

резекция костей
таза
комбинирован
ная с
реконструкти
вно-пластиче
ским
КОМПОНЕНТОМ

удаление
злокачествен
ного
новообразова
ния кости с
протезирова
нием артерии

местнора
спространен

хиру
ргиче

изолированная
гипертермиче

ные формы первичных и метастатиче ских злокачествен ных опухолей длинных трубчатых костей	ское лече ние	ская регионарная химиоперфузия конечностей
---	---------------------	---

C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8,	злокачествен ные новообра зования кожи	хиру ргиче ское лече ние	широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мыше чным лоскутом на сосудистой ножке
--	---	--------------------------------------	--

C44.9

широкое
иссечение
опухоли кожи с
реконструкти
вно-пластиче
ским
компонентом
комбинирован
ное (местные
ткани и
эспандер)

местнора
спространен
ные формы
первичных и
метастатиче
ских меланом
кожи
конечностей

хиру
ргиче
ское
лече
ние

изолированная
гипертермиче
ская
регионарная
химиоперфузия
конечностей

С48	<p>местнора спространен ные и диссеминаро ванные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшин ного пространства</p>	<p>хиру ргиче ское лече ние</p>	<p>удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой</p> <p>удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструкти вно-пластиче ским компонентом</p>
	<p>местнора</p>	<p>хиру</p>	<p>удаление</p>

спространен ные формы первичных и метастатиче ских опухолей брюшной стенки	ргиче ское лече ние	первичных, рецидивных и метастатиче ских опухолей брюшной стенки с реконструкти вно-пластиче ским компонентом
---	------------------------------	---

C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачествен ные новообра зования мягких тканей туловища и конечностей, злокачествен ные новообра	хиру ргиче ское лече ние	иссечение новообразова ния мягких тканей с микрохирургиче ской пластикой
---	---	--------------------------------------	---

зования
перифериче
ской нервной
системы
туловища,
нижних и
верхних
конечностей I
a-b, II a-b, III,
IV a-b стадии

местнора
спространен
ные формы
первичных и
метастатиче
ских сарком
мягких тканей
конечностей

хиру
ргиче
ское
лече
ние

изолированная
гипертермиче
ская
регионарная
химиоперфузия
конечностей

C50,	злокачествен	хиру	радикальная
C50.1,	ные	ргиче	мастэктомия с
C50.2,	новообра	ское	перевязкой
C50.3,	зования	лече	лимфатических
C50.4,	молочной	ние	сосудов
C50.5,	железы (0 -		подмышечно-по
C50.6,	IV стадия)		дключично-по
C50.8,			длопаточной
C50.9			области с использованием микрохирургиче ской техники
			радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мыше чным лоскутом прямой мышцы живота и

использованием
микрохирургиче
ской техники

подкожная
мастэктомия
(или
субтотальная
радикальная
резекция
молочной
железы) с
одномоментной
маммопласти
кой кожно-мыше
чным лоскутом
прямой мышцы
живота или
кожно-мыше
чным лоскутом
прямой мышцы

живота в
комбинации с
эндопротезом с
применением
микрохирургиче
ской техники

радикальная
расширенная
модифицирован
ная
мастэктомия с
закрытием
дефекта
кожно-мыше
чным лоскутом
прямой мышцы
живота с
применением
микрохирургиче
ской техники

C51	злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)	хирургическое лечение	расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом
C52	злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)	хирургическое лечение	удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденоэктомией
C53	злокачественные	хирургическое	радикальная абдоминальная

новообра зования шейки матки	ское лече ние	трахелэктомия радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоско пической тазовой лимфаденэкто мией расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэ ктомией, резекцией смежных органов
------------------------------------	---------------------	--

C54

злокачественные новообразования тела матки (местно распространённые формы). Злокачественные

хирургические лечение

расширенная экстирпация матки с придатками или с транспозицией яичников и интраоперационной лучевой терапией

расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника

новообра
зования
эндометрия
IA III стадии с

осложненным
соматиче
ским
статусом
(тяжелая
степень
ожирения,
тяжелая
степень
сахарного
диабета и
т.д.)

C53,
C54,
C56,

рецидивы хиру
злокачествен ргиче
ных новообра ское

экстирпация
матки с
придатками,
верхней третью
влагалища,
тазовой
лимфаденэкто
мией и
интраоперацион
ной лучевой
терапией

тазовые
эвисцерации

C57.8	зований тела матки, шейки матки и яичников	лече ние	
C60	злокачествен ные новообра зования полового члена (I - IV стадия)	хиру ргиче ское лече ние	резекция полового члена с пластикой
C64	злокачествен ные новообра зования единствен ной почки с инвазией в лоханку	хиру ргиче ское лече ние	резекция почечной лоханки с пиелопластикой

почки

злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3a NxMo)

хирургическое лечение

удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией

удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов

C67

злокачественные новообразования мочевого пузыря

хирургическое лечение

цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара

пузыря (I - IV
стадия)

сегментом
тонкой кишки

передняя
экзентерация
таза

C74

злокачествен
ные
новообра
зования
надпоче
чника (I - III
стадия
(T1a-T3a
NxMo)

хиру
ргиче
ское
лече
ние

лапароскопиче
ское удаление
рецидивной
опухоли
надпочечника с
расширенной
лимфаденэкто
мией

удаление
рецидивной
опухоли
надпочечника с
резекцией

соседних
органов

злокачествен
ные
новообра
зования
надпоче
чника (III - IV
стадия)

хиру
ргиче
ское
лече
ние

лапароскопиче
ская
расширенная
адреналэктомия
или
адреналэктомия
с резекцией
соседних
органов

21.	Комбиниро ванное лечение злокачествен ных новообра зований, сочетающее	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10,	опухоли головы и шеи у детей (остеосарко ма, опухоли семейства саркомы Юинга,	комби ниро ванное лече ние	предоперацион ная или послеоперацион ная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства	461792
-----	---	--	--	--	---	--------

<p>обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддержки и коррекцией терапии</p>	<p>C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6</p>	<p>саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитомы, ретинобластома)</p>	<p>в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением</p>
---	--	--	--

			сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях
C71	опухоли центральной нервной системы у детей	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

комплексное
лечение с
применением
высокотокси-
чных
противоопухоле-
вых
лекарственных
препаратов,
включая
таргетные
лекарственные
препараты, при
развитии
выраженных
токсических
реакций с
применением
сопроводитель-
ной терапии,

требующей
постоянного
мониторинга
в
стационарных
условиях

C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74	злокачествен ные новообра зования торакоа бдоминаль ной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечни ка, опухоли	комби ниро ванное лече ние	предоперацион ная или послеоперацион ная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением
---	---	--	---

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

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

			стационарных условиях
C40, C41, C49	опухоли опорно-двига тельного аппарата у детей (остеосарко ма, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачествен ная фиброзная гистиоцито ма, саркомы мягких тканей)	комби ниро ванное лече ние	предоперацион ная или послеоперацион ная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотокси чных противоопухоле вых препаратов,

включая
таргетные
лекарственные
препараты, при
развитии
выраженных
токсических
реакций с
применением
сопроводитель
ной терапии,
требующей
постоянного
мониторинга
в
стационарных
условиях

<p>22. Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и</p>	<p>C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1</p>	<p>первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии</p> <p>комплексное</p>	<p>377693</p>
--	---	--	--------------------------------	--	---------------

лимфомах
(за
исключением
высококосто-
качествен-
ных лимфом,

хронического
миелолей-
коза в стадии
бластного
криза и фазе
акселера-
ции),
рецидивах и
рефракте-
рных формах
солидных
опухолей у
детей

лечение с
использованием
таргетных
лекарственных
препаратов,
факторов роста,
биопрепаратов,
поддержкой
стволовыми
клетками

комплексная
химиотерапия с
поддержкой
ростовыми
факторами и
использованием
антибактериаль-
ных,
противогрибко-
вых,

противовирусных
лекарственных
препаратов,
методов
афферентной
терапии и
лучевой
терапии

23.	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные	С81 - С90, С91.1 - С91.9, С92.1, С93.1, С95.1, D45, D46, D47, E85.8	острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе	терапевтическое лечение	комплексная химиотерапия с поддержкой факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных	492093
-----	---	---	---	-------------------------	---	--------

препараты),
лучевой и
аффере
нтной
терапии при
острых и
хронических
лейкозах и
лимфомах
(за
исключением
высокозло
качествен
ных лимфом,

хронического
миелолей
коза в стадии
бластного
криза и фазе
акселера

бластного
криза и фазе
акселера
ции),
миелодиспла
стический
синдром,
хронические
лимфо- и
миелопро
лиферати
вные
заболевания,
AL-амилои
доз,
полицитемия

сных
лекарственных
препаратов,
методов
афферентной
терапии и
лучевой
терапии

ции),
миелодиспла
стического
синдрома,
AL-амилоидо
за,
полицитемии
у взрослых

24.	Внутрикане вая, внутриполо стная, аппликацион ная лучевая терапия в радиотерапе втических отделениях. Интраопера ционная	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33,	злокачествен ные новообра зования головы и шеи, трахеи, bronхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы,	терапе втиче ское лече ние	интраоперацион ная лучевая терапия. Внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполо стная лучевая	283154
-----	---	--	--	--	---	--------

лучевая
терапия

C34,
C37,
C39,
C40,
C41,
C44,
C48,
C49,
C50,
C51,
C55,
C60,
C61,
C64,
C67,
C68,
C73,
C74,
C77.0,
C77.1,
C77.2,

молочной
железы,
пищевода,
желудка,
тонкой кишки,
ободочной
кишки,
желчного
пузыря,
поджелудо
чной железы,
толстой и
прямой
кишки,
анального
канала,
печени,
мочевого
пузыря,
надпочечни
ков, почки,

терапия.
Рентгенологиче
ский и (или)
ультразвуковой
контроль
установки
эндостата

C77.5 полового
члена,
предстатель
ной железы,
костей и
суставных
хрящей,
кожи, мягких
тканей
(T1-4N любая
M0),
локализован
ные и
местнора
спространен
ные формы

C51, C52, C53, C54,	интраэпители альные, микроинвази вные и	терапе втиче ское лече	внутриканевая, аппликационная лучевая
------------------------------	--	---------------------------------	---

C55	<p>инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы</p>	ние	<p>терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия</p> <p>рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата</p>
C64	<p>злокачественные</p>		<p>интраоперационная лучевая</p>

новообра
зования
почки
(T1-3NOM0),
локализован
ные и
местнора
спространен
ные формы

терапия.
Компьютерная
томография и
(или)
магнитно-ре
зонансная
топометрия. 3D
- 4D
планирование

C73

злокачествен
ные
новообра
зования
щитовидной
железы

терапе
втиче
ское
лече
ние

радиойодабля
ция остаточной
тиреоидной
ткани

радиойодтера
пия отдаленных
метастазов
дифференциро

ванного рака
щитовидной
железы (в
легкие, в кости и
другие органы)

радиоiodтера
пия в сочетании
с локальной
лучевой
терапией при
метастазах рака
щитовидной
железы в кости

радиоiodтера
пия в сочетании
с
радионуклидной
терапией при
множественных

<p>Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС</p>	<p>C00 - C75, C78 - C80, C97</p>	<p>злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей,</p>	<p>терапевтические лече</p>	<p>метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом</p> <p>стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства.</p>
--	----------------------------------	---	-----------------------------	---

поджелудочной железы,
толстой и прямой
кишки,
анального канала,
печени,
плевры,
средостения,
кожи,
мезотелиальной и мягких
тканей,
молочной железы,
мочевого пузыря,
надпочечников,
щитовидной

Объемная
визуализация
мишени.
Установка
маркеров.

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
множествен
ных
локализаций.

Злокачествен
ные
новообра
зования из
первично-не
выявленного
очага

Радионукли
дная лучевая
терапия в
радиотерапе
втических
отделениях

C50,
C61,
C34,
C73,
C64,
C79

множествен
ные
метастазы в
кости при
злокачествен
ных новообра
зованиях

терапе
втиче
ское
лече
ние

сочетание
системной
радионуклидной
терапии и
локальной
лучевой
терапии

молочной
железы,
предстатель
ной железы,
легкого,
почки,
щитовидной
железы
(радиоiodне
готивный
вариант) и
других
опухолей,
сопровожда
ющиеся
болевым
синдромом

C22,
C24.0,
C78.7

первичные и
метастатиче
ские

терапе
втиче
ское

эмболизация с
использованием
локальной

злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных пациентов	лечение	радионуклидной терапии
---	---------	------------------------

25.	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутриканевая лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения	538807
26.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокодозно	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7,	острые лейкозы, высококачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием	410695

качественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение	C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48,	лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска (опухоль центральной нервной системы, ретинобластома, нейробла	компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой
---	--	---	---

таргетными лекарствен ными препарата ми) солидных опухолей, рецидивов и рефракте рных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей	C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78,	стома и другие опухоли перифериче ской нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминоген ные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие	ростовыми факторами и использованием антибактериаль ных, противогрибко вых, противовиру сных лекарственных препаратов интенсивная высокотокси чная химиотерапия, требуемая массивного и длительного сопроводитель ного лечения с
---	---	---	---

<p>C79, C96.5, C96.6, C96.8, D46, D47.4</p>	<p>злокачествен ные эпителиаль ные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосарко ма, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросарко ма, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретиноблосто ма, опухоли параменинге альной</p>	<p>поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериаль ных, противогрибко вых, противовиру сных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии</p> <p>комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов</p>
---	---	--

области).
Высокий
риск.
Миелодиспла
стические
синдромы.
Первичный
миелофи
броз,
вторичный
миелофиброз
при
миелопро
лиферати
вном
заболевании
(трансформа
ция истинной
полицитемии
и
эссенциаль

направленного
действия,
бисфосфонатов,
иммуномодули
рующих
лекарственных
препаратов,
иммунопрепара
тов (в том числе
вакциноterapia
дендритными
клетками,
цитотоксиче
скими
лимфоцитами и
др.), с
поддержкой
ростовыми
факторами и
использованием
антибактериаль

ной
тромбоците
мии в
миелофи
броз).
Гистиоцитоз
Х (мультифо
кальный,
унифокаль
ный).
Гистиоцитоз
Лангерганса
(мультифо
кальный,
унифокаль
ный).
Злокаествен
ный
гистиоцитоз

ных,
противогрибко
вых,
противовиру
сных
лекарственных
препаратов

высокодозная
химиотерапия с
поддержкой
аутологичными
стволовыми
клетками крови
с
использованием
ростовых
факторов,
антибактериаль
ных,
противогрибко

ВЫХ,
противовиру
СНЫХ
лекарственных
препаратов,
компонентов
крови

27.	Комплексная и высокодо зная химиотера пия (включая эпигенетиче скую терапию) острых лейкозов, лимфопро лиферати вных и	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, D45,	острые лейкозы, высокозло качествен ные лимфопро лиферати вные заболевания, хронический миелолейкоз в фазах акселерации	терапе втиче ское лече ние	комплексная терапия химиопрепарата ми, иммуномодуля торами, биопрепарата ми, эпигенетическая терапия с использованием антибактериаль ных,	548962
-----	--	--	---	--	---	--------

миелопролиферативных заболеваний, в том числе рецидивов и рефрактерных форм у взрослых

D46,
D47,
E85.8

и бластного криза. Миелодиспластический синдром. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании трансформация истинной полицитемии и эссенциальной

противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов

интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериаль

тромбоците
мии в
миелофи
броз),
множествен
ная миелома,
AL-амилои
доз

ных,
противогрибко
вых,
противовиру
сных
лекарственных
препаратов и
методов
афферентной
терапии

комплексная
химиотерапия с
использованием
лекарственных
препаратов
направленного
действия,
клеточная
терапия
(лимфоцитотера

пия,
экстракорпо
ральный
фотоферез и
др), с
использованием
антибактериаль
ных,
противогрибко
вых,
противовиру
сных
лекарственных
препаратов

высокодозная
интенсивная
химиотерапия с
поддержкой
аутологичными
гемопозитиче

СКИМИ
СТВОЛОВЫМИ
КЛЕТКАМИ С
МАССИВНЫМ
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
КОМПОНЕНТОВ
КРОВИ,
АНТИБАКТЕРИАЛЬ
НЫХ,
ПРОТИВОГРИБКО
ВЫХ,
ПРОТИВОВИРУ
СНЫХ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ
ПРЕПАРАТОВ

28. Эндопротези рование, резэндопро тезирование сустава,	C40.0, C40.2, C41.2, C41.4	опухоли опорно-двига тельного аппарата у детей.	хиру ргиче ское лече ние	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротези	2248430
--	-------------------------------------	---	--------------------------------------	--	---------

реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических подвижных и неподвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей

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

рованием

резекция костей голени
сегментарная с эндопротезированием

резекция бедренной кости
сегментарная с эндопротезированием

резекция плечевой кости
сегментарная с эндопротезированием

резекция костей

предплечья
сегментарная с
эндопротези
рованием

резекция костей
верхнего
плечевого пояса
с эндопротези
рованием

экстирпация
костей верхнего
плечевого пояса
с эндопротези
рованием

экстирпация
бедренной кости
с тотальным
эндопротези

рованием

резэндопротези
рование

резекция
грудной стенки с
эндопротези
рованием

резекция
костей,
образующих
коленный
сустав,
сегментарная с
эндопротези
рованием

резекция костей
таза и

бедренной кости
сегментарная с
эндопротези
рованием

удаление тела
позвонка с
эндопротези
рованием

удаление
позвонка с
эндопротези
рованием и
фиксацией

29.	Эндопротези рование, реэндопро тезирование сустава,	C12, C13, C14, C32.1 - C32.3,	опухоли черепно- челюстной локализации	хиру ргиче ское лече ние	реконструкция костей черепа, эндопротези рование верхней	1204866
-----	---	---	---	--------------------------------------	--	---------

<p>реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых</p>	<p>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</p>	<p>челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы</p>	
<p>C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9,</p>	<p>первичные опухоли длинных костей Ia-б, IIa-б, IVa, IVб стадии у</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием</p>

C41.2,	взрослых.	
C41.3,	Метастатиче	резекция костей
C41.4,	ские опухоли	голени
C41.8,	длинных	сегментарная с
C41.9,	костей у	эндопротези
C79.5	взрослых.	рованием
	Гигантоклето	
	чная опухоль	резекция
	длинных	бедренной кости
	костей у	сегментарная с
	взрослых	эндопротези
		рованием
		резекция
		плечевой кости
		сегментарная с
		эндопротези
		рованием
		резекция костей
		предплечья

сегментарная с
эндопротези
рованием

резекция костей
верхнего
плечевого пояса
с эндопротези
рованием

экстирпация
костей верхнего
плечевого пояса
с эндопротези
рованием

экстирпация
бедренной кости
с тотальным
эндопротези
рованием

резэндопротези
рование

резекция
грудной стенки с
эндопротези
рованием

удаление тела
позвонка с
эндопротези
рованием

удаление
позвонка с
эндопротези
рованием и
фиксацией

30. Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	C06.2, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 - C14.2, C15.0, C30.0,	опухоли головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухолей головы и шеи роботассистированные резекции щитовидной железы роботассистированная тиреоидэктомия роботассистированная нервосберегающая шейная	356927
--	---	--	-----------------------	---	--------

C31.0 -	лимфаденэкто
C31.3,	мия
C31.8,	
C31.9,	роботассистиро
C32.0 -	ванная шейная
C32.3,	лимфаденэкто
C32.8,	мия
C32.9	
	роботассистиро
	ванное
	удаление
	лимфатических
	узлов и
	клетчатки
	передневе
	рхнего
	средостения
	роботассистиро
	ванное
	удаление

опухолей
полости носа и
придаточных
пазух носа

роботассистиро
ванная
эндоларингеаль
ная резекция

роботассистиро
ванное
удаление
опухоли полости
рта

роботассистиро
ванное
удаление
опухоли глотки

			роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи
C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	роботассистированная парциальная резекция желудка роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка

C17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция тонкой кишки
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия
			роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной

			лимфаденэктомией
C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия
			роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной	хирургическое	роботассистированная резекция сигмовидной

	кишки и	лече ние	кишки роботассистиро ванная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэкто мией
C20	локализован ные опухоли прямой кишки	хиру ргиче ское лече ние	роботассистиро ванная резекция прямой кишки роботассистиро ванная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэкто мией

C22

резектабель
ные
первичные и
метастатиче
ские опухоли
печени

хиру
ргиче
ское
лече
ние

роботассистиро
ванная
анатомическая
резекция печени

роботассистиро
ванная
правосторонняя
гемигепатэкто
мия

роботассистиро
ванная
левосторонняя
гемигепатэкто
мия

роботассистиро
ванная
расширенная

правосторонняя
гемигепатэктомия

роботассистированная
расширенная
левосторонняя
гемигепатэктомия

роботассистированная
медианная
резекция печени

C23

локализованные
злокачественных
новообразований
хирургическое
лечение

роботассистированная
холецистэктомия

желчного
пузыря

C24

резектабель
ные опухоли
внепечено
чных
желчных
протоков

хиру
ргиче
ское
лече
ние

роботассистиро
ванная
панкреатодуоде
нальная
резекция

роботассистиро
ванная
панкреатодуоде
нальная
резекция с
расширенной
лимфаденэкто
мией

роботассистиро
ванная

C25

резектабель
ные опухоли
поджелудочной
железы

хирургическое
лечение

пилоросохраняющая
панкреатодуоденальная
резекция

роботассистированная
панкреатодуоденальная
резекция

роботассистированная
панкреатодуоденальная
резекция с расширенной
лимфаденэктомией

роботассистиро
ванная
пилоросохра
няющая
панкреатодуоде
нальная
резекция

роботассистиро
ванная
дистальная
резекция
поджелудочной
железы с
расширенной
лимфаденэкто
мией

роботассистиро
ванная

			медианная резекция поджелудочной железы
C34	ранние формы злокачествен ных новообра зований легкого I стадии	хиру ргиче ское лече ние	роботассистиро ванная лобэктомия
C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные	хиру ргиче ское лече ние	роботассистиро ванное удаление опухоли средостения

формы)

C53

злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии

хирургическое лечение

роботассистированная экстирпация матки с придатками

роботассистированная экстирпация матки без придатков

злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib)

хирургическое лечение

роботассистированная радикальная трахелэктомия

стадия)

злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками
--	-----------------------	---

роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников

злокачественные новообразования	хирургическое	роботассистированная транспозиция
---------------------------------	---------------	-----------------------------------

	зования шейки матки (II - III стадия), местнора спространен ные формы	лече ние	яичников
C54	злокачествен ные новообра зования эндометрия (Ia - Ib стадия)	хиру ргиче ское лече ние	роботассистиро ванная экстирпация матки с придатками роботоасси стированная экстирпация матки с маточными трубами

злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденоэктомией
--	-----------------------	---

роботассистированная экстирпация матки расширенная

C56

злокачественные новообразования яичников I	хирургическое лечение	роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников,
--	-----------------------	---

стадии

субтотальная
резекция
большого
сальника

роботассистиро
ванная
аднексэктомия
односторонняя
с резекцией
контрлатераль
ного яичника и
субтотальная
резекция
большого
сальника

C61

локализован
ный рак
предстатель
ной железы II

хиру
ргиче
ское
лече

радикальная
простатэктомия
с
использованием

	стадии (T1C-2CN0M 0)	ние	робототехники
			роботассистиро ванная тазовая лимфаденэкто мия
C64	злокачествен ные новообра зования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хиру ргиче ское лече ние	резекция почки с использованием робототехники
			роботассистиро ванная нефрэктомия
C62	злокачествен ные новообра	хиру ргиче ское	роботассистиро ванная расширенная

	зования яичка	лече ние	забрюшинная лимфаденэкто мия
C67	злокачествен ные новообра зования мочевое пузыря (I - IV стадия)	хиру ргиче ское лече ние	роботассистиро ванная радикальная цистэктомия
C78	метастатиче ское поражение легкого	хиру ргиче ское лече ние	роботассистиро ванная атипичная резекция легкого

31. Протонная лучевая терапия, в том числе детям	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49,	злокачествен ные новообра зования головы и шеи, трахеи, bronхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного	протонная лучевая терапия, в том числе IMPT. Радиомодифика ция. Компьютерная томография и (или) магниторезона сная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	2036011
--	--	--	--	---------

S50,	пузыря,
S51,	поджелудочной железы,
S55,	толстой и
S60,	прямой
S61,	кишки,
S64,	анального
S67,	канала,
S68,	печени,
S71.0 -	мочевого
S71.7,	пузыря,
S72.0,	надпочечников, почки,
S73,	полового
S74,	члена,
S75.3,	предстательной железы,
S77.0,	костей и
S77.1,	суставных
S77.2,	хрящей,
S77.5,	кожи, мягких
S79.3 -	
S79.5	

тканей (T14N
любая M10),
локализован
ные и
местнора
спространен
ные формы
злокачествен
ные
новообра
зования
почки
(T1-T3N0M0),
локализован
ные и
местнора
спространен
ные 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	иммунотерапия острого лимфобластного лейкоза биспецифическими и конъюгированными моноклональными антителами	5047172
33. Нехимиотерапевтическое биологическое лечение	C92.0	острые миелоидные лейкозы	терапевтическое лечение	эпигенетическая и таргетная терапия острых лейкозов ингибиторами	1542434

острых
лейкозов

ключевых точек
сигнальных
каскадов

34.	Лечение острого лейкоза с использованием биотехнологических методов у детей	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у детей	терапевтическое лечение	терапия острого лимфобластного лейкоза у детей с применением моноклональных антител	3295797
35.	Тотальное облучение тела, тотальное лимфоидное облучение тела,	C91.0, C92.0	острый лимфобластный лейкоз у детей, острый миелобластный лейкоз	терапевтическое лечение	тотальное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериаль	449091

тотальное
облучение
костного
мозга у детей

у детей

ных,
противогрибко
вых,
противовиру
сных
лекарственных
препаратов

тотальное
лимфоидное
облучение тела
с
использованием
компонентов
крови,
антибактериаль
ных,
противогрибко
вых,
противовиру
сных

лекарственных
препаратов

тотальное
облучение
костного мозга с

использованием
компонентов
крови,
антибактериаль
ных,
противогрибко
вых,
противовиру
сных
лекарственных
препаратов

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,	дети после восстановления гемопоза в раннем посттрансплантационном периоде после проведения ТГСК	терапевтическое лечение	лечение осложнений трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в раннем периоде с применением ведолизумаба и (или) экулизумаба, и (или) этанерцепта с сопроводительной терапией	2610903
---	---	--	-------------------------	---	---------

C76.8,
C81,
C82,
C83,
C84,
C85,
C90,
C91,
C92,
C93,
C94.0,
D46,
D47.4,
D56,
D57,
D58,
D61,
D69,
D70,
D71,
D76,

D80.5,
D81,
D82.0,
E70.3,
E76,
E77,
Q45,
Q78.2,
L90.8

37.	Системная радионуклидная ПСМА-терапия	C61	рак предстательной железы при подтвержденном накоплении диагностических ПСМА-лигандов в	терапевтическое лечение	радиолигандная терапия ¹⁷⁷ Lu-ПСМА при раке предстательной железы	506120
-----	---------------------------------------	-----	---	-------------------------	--	--------

опухолевых
очагах

C61

метастатиче
ский
кастрацион
но-резисте
нтный рак
предстатель
ной железы,
прогресси
рующей на
фоне ранее
проводимой
терапии или
при
невозможно
сти
проведения
иных
рекомендо

терапе
втиче
ское
лече
ние

радиолигандная
терапия
225Ac-ПСМА
рака
предстательной
железы

ванных
методов
терапии, при
наличии
подтвержден
ного
накопления
диагностиче
ских
ПСМА-лига
ндов в
опухолевых
очагах

Оториноларингология

38.	Реконструктивные операции на звукопроводящем	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1,	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический	хирургическое лечение	тимпанопластика с санлирующим вмешательством, в том	158932
-----	--	--	--	-----------------------	---	--------

аппарате
среднего уха

H80.9

эпитимпано-антральный
гнойный
средний отит.
Другие
приобретенные дефекты
слуховых косточек.
Врожденные аномалии
(пороки развития)
уха,
вызывающие нарушение
слуха.
Отосклероз,
вовлекающий овальное

числе при
врожденных аномалиях
развития,
приобретенной атрезии
вследствие хронического
гнойного среднего отита,
с применением микрохирургической
техники, аллогенных
трансплантатов, в том числе
металлических стапедопластика при
патологическом

окно,
необлитери
рующий.
Отосклероз
неуточнен
ный.
Кондуктивная
и
нейросенсо
рная потеря
слуха.
Отосклероз,
вовлекающий
овальное
окно,
облитерирую
щий

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

слухоулучшаю
щие операции с
применением
имплантата
среднего уха

Хирургиче
ское лечение

H81.0

болезнь
Меньера при

хиру
ргиче

дренирование
эндолимфатиче

болезни
Меньера и
других
нарушений
вестибуля
рной
функции

неэффекти
вности
консервати
вной терапии

ское
лече
ние

ских
пространств
внутреннего уха
с применением
микрохирургиче
ской и лучевой
техники

Хирургиче
ское лечение
доброкаче
ственных
новообра
зований,
хронических
воспалитель
ных
процессов
полости
носа,
околоносо

D10.0,
D10.6,
D10.9,
D14.0,
D14.1
D33.3,
J32.1,
J32.3,
J32.4

доброкаче
ственное
новообра
зование
носоглотки.
Хроническое
воспалитель
ное
заболевание
околоносо
вых пазух
доброкаче
ственное

хиру
ргиче
ское
лече
ние

удаление
новообразова
ния с
применением
эндоскопиче
ской, шейверной
техники и при
необходимости
навигационной
системы,
высокоэнерге
тического
оборудования,

вых пазух,
основания
черепа и
среднего уха

новообра
зование
среднего уха.
Юношеская
ангиофи
брома
основания
черепа.
Гломусные
опухоли с
распростране
нием в
среднее ухо.
Доброкаче
ственное
новообра
зование
основания
черепа.
Доброкаче
ственное

клипирования
сосудов или
селективной
эмболизации

новообра
зование
черепных
нервов

Реконструкти
вно-пластиче
ское
восстановле
ние функции
гортани и
трахеи

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

стеноз
гортани.
Доброкаче
ственное
новообра
зование
гортани.
Доброкаче
ственное
новообра
зование
трахеи.
Паралич
голосовых
складок и
гортани

хиру
ргиче
ское
лече
ние

ларинготрахео
пластика при
доброкачествен
ных
новообразова
ниях гортани,
параличе
голосовых
складок и
гортани, стенозе
гортани

операции по
реиннервации и
заместительной
функциональ

ной пластике
гортани и
трахеи с
применением
микрохирургиче
ской техники и
электромиогра
фическим
мониторингом

39. Хирургиче ское лечение сенсонне вальной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсо рная потеря слуха двусторонняя	хиру ргиче ское лече ние	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	1675355
---	-------	--	--------------------------------------	--	---------

Офтальмология

40.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта	120871
	Хирургическое	C43.1,	злокачественное	хирургическое	отсроченная	

ское и (или) лучевое лечение новообра зований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорби тальных доброкаче ственных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструкти вно-пластиче ская	C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	ные новообра зования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (T1-T3N0M0), доброкаче ственные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные	ргиче ское и (или) луче вое лече ние	имплантация иридо-хруста ликовой диафрагмы при новообразова ниях глаза орбитотомия различными доступами энуклеация с пластикой культи и радиокоагуля цией тканей орбиты при новообразова ниях глаза
---	---	---	--	---

хирургия при
их после
дствиях

патологией
роговицы,
хрусталика,
стеклови
дного тела,
зрительного
нерва,
глазодвига
тельных
мышц,
офтальмо
гипертензией

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

иридэктомия, в
том числе с
иридопласти
кой, при
новообразова
ниях глаза

иридэктомия с
иридопластикой

с экстракцией
катаракты с
имплантацией
интраокулярной
линзы при
новообразова
ниях глаза

иридоцикло
склерэктомия, в
том числе с
иридопласти
кой, при
новообразова
ниях глаза

иридоцикло
склерэктомия с
иридопласти
кой,
экстракапсуля

рной
экстракцией
катаракты,
имплантацией
интраокулярной
линзы при
новообразова
ниях глаза

иридоциклохо
риосклерэкто
мия, в том
числе с
иридопласти
кой, при
новообразова
ниях глаза

реконструкти
вно-пластиче
ские операции

переднего и
заднего отделов
глаза и его
придаточного
аппарата

орбитотомия с
энуклеацией и
пластикой
культи

контурная
пластика
орбиты

эксцизия
новообразова
ния
конъюнктивы и
роговицы с
послойной

кератоконъю
нктивальной
пластикой

брахитерапия
при
новообразова
ниях
придаточного
аппарата глаза

рентгенотера
пия при
злокачествен
ных
новообразова
ниях век

<p>41. Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструкти</p>	<p>C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2</p>	<p>злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без</p>	<p>хирургическое и (или) лучевое лечение</p>	<p>брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза</p>	<p>172549</p>
--	---	--	--	--	---------------

вно-пластиче
ская
хирургия при
их после
дствиях

осложнений
или
осложненные
патологией
роговицы,
хрусталика,
стеклови
дного тела,
зрительного
нерва,
глазодвига
тельных
мышц,
офтальмо
гипертензией

42.	Реконструкти вно-пластиче ские и оптико-реко нструктивные	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 -	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги,	хиру ргиче ское лече ние	аллолиಂಬаль ная трансплантация	148560
-----	---	---	--	--------------------------------------	--------------------------------------	--------

операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2,	ограничен ные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнения ми: патология хрусталика, стеклови дного тела,	витректомия с удалением люксированного хрусталика
			витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом
			дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропласти кой

T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	офтальмо гипертензия, 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,	имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы) иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камеры кератопротезирование пластика полости, века, свода(ов) с
-------------------------------------	--	---

деформация
орбиты,
энофтальм,
неудаленное
инородное
тело орбиты
вследствие
проникаю
щего
ранения,
рубцы
конъюнктивы,
рубцы и
помутнение
роговицы,
слипчивая
лейкома,
гнойный
эндоталь
мит,
дегенерати

пересадкой
свободных
лоскутов, в том
числе с
пересадкой
ресниц

пластика культи
с орбитальным
имплантатом и
реконструкцией,
в том числе с
кровоавой
тарзорафией

трансвитераль
ное удаление
внутриглазного
инородного тела
с эндолазерной
коагуляцией

вные
состояния
глазного
яблока,
неудаленное
магнитное
инородное
тело,
неудаленное
немагнитное
инородное
тело,
травматиче
ское
косоглазие,
осложнения
механиче
ского
происхожде
ния,
связанные с

сетчатки

реконструкти
вно-пластиче
ские операции
на веках, в том
числе с
кровоной
тарзорафией

реконструкция
слезоотводящих
путей

контурная
пластика
орбиты

энуклеация
(эвисцерация)
глаза с

импланта
тами и
транспланта
тами

пластикой
культи
орбитальным
имплантатом

устранение
посттравматиче
ского птоза
верхнего века

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

катаракты

реконструкция
передней
камеры с
передней
вitrektomией с
удалением
травматической
катаракты, в том
числе с
имплантацией
интраокулярной
линзы

сквозная
кератопластика
с имплантацией
иридохруста
ликовой
диафрагмы

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

пластика
орбиты, в том
числе с
удалением
инородного тела

шейверная
(лазерная)

реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей

реконструктивная блефаропластика

рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивной полости (с пересадкой тканей)

укрепление бельма,

удаление
ретропротезной
пленки при
кератопротези
ровании

микроинвази
вная
витрэктомия с
ленсэктомией и
имплантацией
интраокулярной
линзы в
сочетании с:
мембранопили
нгом и (или)
швартэктомией,
и (или)
швартотомией,
и (или)
ретиномией, и

(или)
эндотампонадой
перфторорга
ническим
соединением
или
силиконовым
маслом, и (или)
эндолазеркоа
гуляцией
сетчатки

микроинвази
вная
вitrektomia в
сочетании с:
репозицией
интраокулярной
линзы и (или)
мембранопили
нгом, и (или)

швартэктомией,
и (или)
швартотомией,
и (или)
ретиномией, и
(или)
эндотампонадой
перфторорга
ническим
соединением
или
силиконовым
маслом, и (или)
эндолазеркоа
гуляцией
сетчатки

Комплексное лечение болезней роговицы,	H16.0, H17.0 - H17.9, H18.0 -	язва роговицы острая, стромальная	комби ниро ванное лече	автоматизиро ванная послойная кератопластика
---	--	--	---------------------------------	---

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

H18.9

или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследствен

ние

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

неавтоматизированная послойная кератопластика

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

имплантация
интрастромаль
ных сегментов с
помощью
фемтосеку
ндного лазера
при болезнях
роговицы

эксимерлазе
рная коррекция
посттравматиче
ского
астигматизма

эксимерлазе
рная
фототерапе
втическая
кератэктомия

при язвах
роговицы

эксимерлазе
рная
фототерапе
втическая
кератэктомия
рубцов и
помутнений
роговицы

сквозная
реконструкти
вная
кератопластика

сквозная
кератопластика

трансплантация

десцеметовой
мембраны

послойная
глубокая
передняя
кератопластика

кератопротези
рование

кератопластика
послойная
ротационная
или обменная

кератопластика
послойная
инвертная

Хирургиче

H35.2

ретроле

хиру

реконструкция

ское и (или)
лазерное
лечение
ретроле-
нтальной
фиброплазии

(ретинопатия
недоношен-
ных), в том
числе с
применением

комплексного
офтальмоло-
гического
обследова-
ния под
общей
анестезией

нтальная
фиброплазия

(ретинопатия
недоношен-
ных) у детей,
активная

фаза,
рубцовая
фаза, любой
стадии, без
осложнений
или

осложненная
патологией
роговицы,
хрусталика,
стеклови-
дного тела,
глазодвига-
тельных

ргиче-
ское
лече-
ние

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

эписклеральное
круговое и (или)
локальное
пломбирование
в сочетании с
витрэктомией, в
том числе с
ленсэктомией,
имплантацией
интраокулярной
линзы,
мембранопили-
нгом,
швартэктомией,

мышц,
врожденной
и вторичной
глаукомой

швартотомией,
ретиномией,
эндотампонадой
перфторорга
ническими
соединениями,
силиконовым
маслом,
эндолазеркоа
гуляцией
сетчатки

исправление
косоглазия с
пластикой
экстраокуля
рных мышц

удаление
силиконового
масла (другого

высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющего газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазерной гонимией сетчатки

микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в

сочетании с:
мембранопили
нгом и (или)
швартэктомией,
и (или)
швартотомией,
и (или)
ретиномией, и
(или)
эндотампонадой
перфторорга
ническим
соединением
или
силиконовым
маслом, и (или)
эндолазеркоа
гуляцией
сетчатки

микроинвази
вная
витрэктомия в
сочетании с:
мембранопили
нгом, и (или)
швартэктомией,
и (или)
швартотомией,
и (или)
ретиномией, и
(или)
эндотампонадой
перфторорга
ническим
соединением
или
силиконовым
маслом, и (или)
эндолазеркоа

гуляцией
сетчатки

43. Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструкция, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10, E11, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.0,	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис	хирургическое лечение	микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфтороргана	209655
---	--	--	-----------------------	--	--------

<p>H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1</p>	<p>и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферати вная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлия ние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика,</p>	<p>ническим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоа гуляцией сетчатки</p> <p>микроинвази вная вitrektomia в сочетании с: мембранопили нгом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или)</p>
--	---	---

стеклови
дного тела.
Диабетиче
ская
ретинопатия
взрослых,
пролиферати
вная стадия,
в том числе с
осложнени
ями или с
патологией
хрусталика,
стеклови
дного тела,
вторичной
глаукомой,
макулярным
отеком.
Различные
формы

эндотампонадой
перфторорга
ническим
соединением
или
силиконовым
маслом, и (или)
эндолазеркоа
гуляцией
сетчатки

микроинвази
вная ревизия
вitreальной
полости с
ленсэктомией и
имплантацией
интраокулярной
линзы в
сочетании с:
мембранопили

отслойки и
разрывы
сетчатки у
взрослых и
детей, в том
числе
осложненные
патологией
роговицы,
хрусталика,
стеклови
дного тела.
Катаракта у
взрослых и
детей,
осложненная
сублюкса
цией
хрусталика,
глаукомой,
патологией

нгом и (или)
швартэктомией,
и (или)
швартотомией,
и (или)
ретиномией, и
(или)
эндотампонадой
перфторорга
ническим
соединением
или
силиконовым
маслом, и (или)
эндолазеркоа
гуляцией
сетчатки

микроинвази
вная ревизия
витреальной

стеклови
дногo тeлa,
сетчаткИ,
сосудИстoй
oбoлoчки.
OсложнeнИя,
вoзникшИe в
результaтe
предшeствую
щИх
oптИкo-рeкo
нструктИ
внИх,
эндoвИтрe
aльнИх
вмeшaтeль
ств у
взрoслИх И
дeтeй

пoлoстИ в
сoчeтaнИИ с:
мeмбрaнoпИлИ
нгoм, И (ИлИ)
швaртэктoмИeй,
И (ИлИ)
швaртoтoмИeй,
И (ИлИ)
рeтИнoтoмИeй, И
(ИлИ)
эндoтaмпoнaдoй
пeрфтoрoргa
нИчeскИм
сoeдИнeнИeм
ИлИ
сИлИкoнoвИм
мaслoм, И (ИлИ)
эндoлaзepкoа
гyлЯцИeй
сетчаткИ

Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - H33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1,	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембрано-пилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением,
---	---	--	-----------------------	--

заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	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	радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стеклови́дного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии	силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки
			сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы
			сквозная лимбокератопластика

заднего
сегмента
глаза
(сетчатки,
стеклови
дного тела,
сосудистой
оболочки, без
осложнений
или
осложненные
патологией
стеклови
дного тела,
частичной
атрофией
зрительного
нерва),
врожденные
аномалии
(пороки

послойная
кератопластика

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

микроинвази
вная экстракция
катаракты, в
том числе с
реконструкцией
передней
камеры,
витрэктомией,
имплантацией

развития)
век, слезного
аппарата,
глазницы,
врожденный
птоз,
отсутствие
или агенезия
слезного
аппарата,
другие
пороки
развития
слезного
аппарата без
осложнений
или
осложненные
патологией
роговицы.
Врожденные

эластичной
интраокулярной
линзы

удаление
подвывихнутого
хрусталика с
вitrektomией и
имплантацией
различных
моделей
эластичной
интраокулярной
линзы

факоаспирация
врожденной
катаракты с
имплантацией
эластичной
интраокулярной

болезни
мышц глаза,
нарушение
содруже
ственного
движения
глаз

линзы

диодлазерная
циклофотокоа
гуляция, в том
числе с
коагуляцией
сосудов

удаление
силиконового
масла (другого
высокомолекуля
рного
соединения) из
витреальной
полости с
введением
расширяюще
гося газа и (или)
воздуха, в том

числе
эндолазеркоа
гуляцией
сетчатки

реконструкти
вно-пластиче
ские операции
на экстраокуля
рных мышцах
или веках, или
слезных путях
при пороках
развития

имплантация
эластичной
интраокулярной
линзы в
афакичный глаз
с

реконструкцией
задней камеры,
в том числе с
вitrektomiей

пластика культы
орбитальным
имплантатом с
реконструкцией

удаление
вторичной
катаракты с
реконструкцией
задней камеры,
в том числе с
имплантацией
интраокулярной
линзы

микроинвази
вная
капсулэктомия,
в том числе с
витрэктомией на
афакичном
(артифакичном)
глазу

репозиция
интраокулярной
линзы с
витрэктомией

контурная
пластика
орбиты

пластика
конъюнктиваль

НЫХ СВОДОВ

микроинвази
вная
вitreктомия с
ленсэктомией и
имплантацией
интраокулярной
линзы в
сочетании с:
мембранопили
нгом и (или)
швартэктомией,
и (или)
швартотомией,
и (или)
ретиномией, и
(или)
эндотампонадой
перфторорга
ническим

соединением
или
силиконовым
маслом, и (или)
эндолазеркоа
гуляцией
сетчатки

микроинвази
вная
вitrektomia в
сочетании с:
мембранопили
нгом, и (или)
швартэктомией,
и (или)
швартотомией,
и (или)
ретиномией, и
(или)
эндотампонадой

перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазерная коагуляцией сетчатки

44.	Комплексное лечение экзофтальма при нарушении функции щитовидной железы (эндокринной офтальмопатии),	H06.2, H16.8, H19.3, H48, H50.4, H54	экзофтальм при нарушении функции щитовидной железы (эндокринная офтальмопатия активная и неактивная стадия),	комбинированное лечение	интенсивное комплексное консервативное лечение эндокринной офтальмопатии внутренняя декомпрессия орбиты	226349
-----	--	--------------------------------------	--	-------------------------	--	--------

угрожающего
потерей
зрения и
слепотой,
включая
хирургиче-
ское и
интенсивное
консервати-
вное лечение

осложненная
поражением
зрительного
нерва и
зрительных
путей
(оптической
нейропати-
ей),
кератитом,
кератоконъю-
нктивитом,
язвой
роговицы
(поражения
роговицы) и
гетеротро-
пией
(вторичным
косоглазием)

внутренняя
декомпрессия
орбиты в
сочетании с
реконструкти-
вно-пластиче-
скими
операциями на
глазодвигатель-
ных мышцах

костная
декомпрессия
латеральной
стенки орбиты

внутренняя
декомпрессия
орбиты в
сочетании с

костной
декомпрессией
латеральной
стенки орбиты

реконструкти
вно-пластиче
ские операции
на
глазодвигатель
ных мышцах

45.	Хирургиче ское лечение глаукомы, включая микроинвази вную энергетиче скую оптико-реко	H40.3, H40.4, H40.5, H40.6, H40.8, Q15.0	врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалитель ных и других заболеваний глаза, в том	хиру ргиче ское лече ние	имплантация антиглаукомато зного металлического шунта или нерассасыва ющегося клапана дренажа	141990
-----	---	---	--	--------------------------------------	---	--------

инструктивную
и лазерную
хирургию,
имплантацию
различных
видов
дренажей у
детей

числе с
осложнения
ми, у детей

Педиатрия

46.	Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степень по	E30, E22.8, Q78.1	преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или)	комбинированное лечение	введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических,	135615
-----	--	-------------------	--	-------------------------	---	--------

Prader),
включая
оперативное
лечение,
блокаду
гормональ
ных
рецепторов,
супресси
вную
терапию в
пульсовом
режиме

опухольями
головного
мозга.
Преждевре
менное
половое
развитие,
обусловлен
ное
опухольями
надпочечни
ков.
Преждевре
менное
половое
развитие,
обусловлен
ное
опухольями
гонад.
Преждевре

гормональных,
молекулярно-
генетических,
морфологиче
ских и
иммуногистохи
мических
методов
диагностики, а
также методов
визуализации
(эндоскопиче
ских,
ультразвуковой
диагностики с
доплерографи
ей, магнитно-ре
зонансной
томографии,
компьютерной
томографии),

менное
половое
развитие,
обусловлен
ное мутацией
генов
половых
гормонов и
их
рецепторов

включая
рентгенрадиоло
гические

удаление
опухолей гонад
в сочетании с
введением
блокаторов
гормональных
рецепторов в
различном
пульсовом
режиме под
контролем
комплекса
биохимических,
гормональных,
молекулярно-
генетических,
морфологиче

ских и
иммуногистохи-
мических
методов
диагностики, а
также методов
визуализации
(эндоскопиче-
ских,
ультразвуковой
диагностики с
доплерографи-
ей, магнитно-ре-
зонансной
томографии,
компьютерной
томографии),
включая
рентгенрадиоло-
гические

удаление
опухолей
надпочечников

комплексное
лечение костной
дисплазии,
включая
бисфосфонаты
последнего
поколения и
другие
лекарственные
препараты,
влияющие на
формирование
костной ткани,
под контролем
эффективности
лечения с

применением
двухэнергетиче
ской
рентгеновской
абсорбциоме
трии,
определением
маркеров
костного
ремоделирова
ния,
гормонально-би
охимического
статуса

Поликомпоне нтное лечение атопического дерматита, бронхиаль	J45.0, J45.1, J45.8, L20.8, L50.1, T78.3	бронхиаль ная астма, тяжелое персистирую щее течение, неконтроли	терапе втиче ское лече ние	поликомпоне нтная терапия с инициацией или заменой генно-инжене рных
--	---	---	--	---

ной астмы,
крапивницы с
инициацией
или заменой
генно-инжене
рных
биологиче
ских
лекарствен
ных
препаратов

руемая и
(или)
атопический
дерматит,
распростра
ненная
форма,
обострение в
сочетании с
другими
клиниче
скими
проявлени
ями
поливале
нтной
аллергии
(аллергиче
ским
ринитом,
риносинуси

биологических
лекарственных
препаратов или
селективных
иммунодепре
ссантов в
сочетании или
без базисного
кортикостерои
дного и
иммуносупресси
вного лечения

том,
риноконъюнктивитом,
конъюнктивитом) или
хроническая крапивница
тяжелого течения

47.	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни,	E74.0	гликогеновая болезнь с формированием фиброза	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему,	203100
-----	--	-------	--	-------------------------	--	--------

фармакорези
стентных
хронических
вирусных
гепатитов,
аутоиммун
ного
гепатита,
цирроза
печени с
применением
химиотерапе
втических, с
инициацией
или заменой
генно-инжене
рных
биологиче
ских
лекарствен
ных

специализиро
ванных диет под
контролем
эффективности
лечения с
применением
комплекса
биохимических,
иммунологиче
ских,
молекулярно-би
ологических и
морфологиче
ских методов
диагностики, а
также комплекса
методов
визуализации
(ультразвуковой
диагностики с
доплерографи

препаратов и
методов
экстракорпо
ральной
детоксикации

ей, магнитно-ре
зонансной
томографии,
компьютерной
томографии)

K74.6

цирроз
печени,
активное
течение с
развитием
коллатераль
ного
кровообраще
ния

терапе
втиче
ское
лече
ние

поликомпоне
нтное лечение с
применением
гормональных и
(или)
иммуномодули
рующих,
противовиру
сных
лекарственных
препаратов,
генно-инжене
рных
стимуляторов
гемопоэза, в

том числе с
проведением
экстракорпо
ральных
методов
детоксикации
под контролем
комплекса
иммунологиче
ских,
биохимических
(включая
параметры
гемостаза),
цитохимических,
молекулярно-
генетических
методов, а
также методов
визуализации
(эндоскопиче

Поликомпонентное лечение кистозного

E84

кистозный фиброз.
Кистозный фиброз с

терапевтическое лечение

ских,
ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии, магнитно-резонансной томографии)

поликомпонентное лечение с применением: химиотерапе

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

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

ние

втических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия,

проявления
ми,
дыхательной
недостаточно
стью и
синдромом
мальабсо
рбции

кинезо- и
механотерапия)
с учетом
резистентности
патологического
агента,
эндоскопиче
ской санации
бронхиального
дерева и
введением
химиотерапе
втических и
генно-инжене
рных
биологических
лекарственных
препаратов под
контролем
микробиологиче
ского

мониторинга,
лабораторных и
инструменталь
ных методов,
включая
ультразвуковые
исследования с
доплерогра
фией сосудов
печени,
фиброэластогра
фию и
количественную
оценку
нарушений
структуры
паренхимы
печени,
биохимические,
цитохимические

(мониторинг содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование

Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и	D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84	иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная	терапевтические лече	поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инжене
--	---	--	----------------------	---

генно-инжене
рных
биологиче
ских
лекарствен
ных
препаратов,
под
контролем
молекуля
рно-генетиче
ских,
иммуноло
гических и
цитологиче
ских методов
обследова
ния

гипогамма
глобулине
мия,
несемейная
гипогамма
глобулине
мия,
избиратель
ный дефицит
иммуноглобу
лина А,
избиратель
ный дефицит
подклассов
иммуноглобу
лина G,
избиратель
ный дефицит
иммуноглобу
лина М,
иммунодефи

рных
биологических
лекарственных
препаратов, под
контролем
молекулярно-
генетических,
иммунологиче
ских и
цитологических
методов
обследования

цит с
повышенным

содержанием
иммуноглобу
лина М,
недостаточно
сть антител с
близким к
норме
уровнем
иммуногло
булинов или
с
гипериммуно
глобулинеми
ей.
Преходящая
гипогамма
глобулине
мия детей.

Комбинированные
иммунодефициты.
Тяжелый
комбинированный
иммунодефицит с
ретикулярным
дисгенезом.
Тяжелый
комбинированный
иммунодефицит с низким
содержанием
Т- и
В-клеток.
Тяжелый

комбинированный
иммунодефицит с низким
или нормальным
содержанием В-клеток.
Общий
вариант
иммунодефицит

Поликомпонентное
лечение наследственных
нефритов,
тубулопатий,

N04,
N07,
N25

нефротический синдром

неустановленной
этиологии и
морфологиче

терапевтическое
лечение

поликомпонентное
иммуносупрессивное
лечение нефротического
стероидозависимого и

стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением

иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с

морфологическим исследованием

скового варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившись

стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сыровоточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а

нием
почечной
ткани
(методами
световой,
электронной
микроскопии
и
иммунофлю
оросценции)
и
дополнитель
ным
молекуля
рно-генетиче
ским
исследова
нием

йся
артериаль
ной
гипертензи
ей, кушингои
дным
синдромом,
остеопенией,
эрозивно-я
звенным
поражением
желудочно-
кишечного
тракта,
анемией,
неврологиче
скими
нарушения
ми,
склонностью
к тромбообра

также
эффективности
и токсичности
проводимого
лечения

поликомпоне
нтное
иммуносупресси
вное лечение с
включением
селективных
иммуносупресси
вных,
генно-инжене
рных
рекомбинантных
и биологических
лекарственных
препаратов при
первичных и

зованию,
задержкой
роста и
иммуноде
фицитным
состоянием

вторичных
нефритах,
ассоциирован
ных с
коллагенозами
и васкулигами,
под контролем
лабораторных и
инструменталь
ных методов,
включая
иммунологиче
ские,
фармакодина
мические, а
также
эндоскопиче
ские,
рентгеноради
ологические и
ультразвуковые

методы
диагностики

наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая
---	-------------------------	---

почечной
недостаточно
сти, анемией,
артериаль
ной
гипертензи
ей,
инфекцией
мочевыводя
щих путей,
задержкой
роста,
нарушением
зрения и
слуха,
неврологиче
скими
расстройства
ми.
Наследствен
ные и

иммунологиче
ские,
фармакодина
мические, а
также
рентгеноради
ологические и
ультразвуковые
методы
диагностики

поликомпе
нтное лечение
метаболических
расстройств
при
канальцевых
заболеваниях
почек в стадии
почечной
недостаточно

приобретен
ные
тубулопатии,
сопровождая
ющиеся
нарушением
почечных
функций,
системными
метаболиче
скими
расстройства
ми,
жизнеугро
жающими
нарушениями
водноэле
ктролитного,
минерально
го,
кислотно-о

сти с
использованием
цистеамина и
других
селективных
метаболических
корректоров
под контролем
лабораторных и
инструменталь
ных методов,
включая
иммунологиче
ские,
цитохимиче
ские, а также
рентгеноради
ологические (в
том числе
двухэнергетиче
ская

сновного
гомеостаза,
артериаль
ной
гипертензи
ей,
неврологиче
скими
нарушения
ми,
задержкой
роста и
развития

рентгеновская
абсорбциоме
трия) и
ультразвуковые
методы
диагностики

- | | | | | | | |
|-----|--|--|---|-------------------------|--|--------|
| 48. | Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, | G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, | врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с | терапевтическое лечение | поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, | 271190 |
|-----|--|--|---|-------------------------|--|--------|

нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефалопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных	G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4	тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный	врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунологических и
---	--	--	---

биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии

склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефалопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические

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

формы
детского
церебраль
ного
паралича и
другие
паралитиче
ские
синдромы с
двигатель
ными
нарушения
ми,
соответствую
щими 3 - 5
уровню по
шкале
GMFCS

сканирование)

поликомпо
нтное лечение
нервно-мыше
чных,
врожденных,
дегенеративных
и демиелинизи
рующих и
митохондриаль
ных
заболеваний
центральной
нервной
системы
мегадозами
кортикостерои
дов,
цитостатиче
скими

лекарственными
препаратами, а
также методами
экстракорпо
рального
воздействия на
кровь, под
контролем
комплекса
нейровизуализа
ционных и
нейрофункцио
нальных
методов
обследования,
определения
уровня
сывороточных и
тканевых
маркеров
активности

			патологического процесса		
49.	Лечение сахарного диабета у детей с использова нием систем непреры вного 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, сопровожда ющийся высокой вариабельно стью гликемии в виде подтвержден ных эпизодов частой легкой или тяжелой гипогликемии	применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией автоматической остановки подачи инсулина при гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у	594868

пациента с
сахарным
диабетом

применение
систем
непрерывного
подкожного
введения
инсулина с
функцией
предикативной
автоматической
остановки
подачи
инсулина до
гипогликемии и
возможностью
проведения
мониторинга и
контроля

проводимого
лечения у
пациента с
сахарным
диабетом

50.	Поликомпонентное лечение юношеского ревматоидного артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	M08.0	юношеский ревматоидный артрит с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без пульс-терапии	372901
-----	--	-------	--	-------------------------	--	--------

препаратов
или
селективных
иммунодепре
ссантов

лекарствен
ному
лечению

глюкокортикои
дами и (или)
глюкокортикои
дами для
перорального
приема, и (или)
иммунодепре
ссантов под
контролем
лабораторных и
инструменталь
ных методов,
включая
биохимические,
иммунологиче
ские и (или)
молекулярно-
генетические, и
(или)
молекулярно-би
ологические, и

(или)
микробиологиче
ские методы, и
(или)
эндоскопиче
ские, и (или)
рентгенологиче
ские
(компьютерная
томография,
магнитно-ре
зонансная
томография), и
(или)
ультразвуковые
методы

51. Поликомпонентное лечение системной	М32	системная красная волчанка с высокой/сре	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой	672441
--	-----	--	-------------------------	---	--------

красной
волчанки с
инициацией
или заменой
генно-инжене
рных
биологиче
ских
лекарствен
ных
препаратов

дней
степенью
активности
воспалитель
ного
процесса и
(или)
резистентно
стью к
проводимому
лекарствен
ному
лечению

ние

генно-инжене
рных
биологических
лекарственных
препаратов в
сочетании или
без
пульс-терапии
глюкокортико
идами, и (или)
иммунодепре
ссантов, и (или)
высокодозного
иммуноглобу
лина человека
нормального, и
(или)
антибактериаль
ных/противогри
бковых
препаратов и

(или)
интенсивная
терапия,
включая методы
протезирования
функции
дыхания и
почечной
функции и (или)
экстракорпо
ральных
методов
очищения
крови, под
контролем
лабораторных и
инструменталь
ных методов,
включая
биохимические,
иммунологиче

ские и (или)
молекулярно-
генетические
методы, и (или)
молекулярно-би
ологические и
(или)
микробиологиче
ские, и (или)
морфологиче
ские, и (или)
эндоскопиче
ские, и (или)
рентгенологиче
ские
(компьютерная
томография,
магнитно-ре
зонансная
томография), и
(или)

Поликомпонентное лечение юношеского артрита с системным началом, криопирин-ассоциированного периодического синдрома, семейной средиземноморской лихорадки, периодиче

M08.2,
E85.0,
D89.8

юношеский артрит с системным началом, криопирин-ассоциированный периодический синдром, семейная средиземноморская лихорадка, периодический синдром, ассоцииро

терапевтические лечение

ультразвуковые методы

поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобу

ского
синдрома,
ассоцииро
ванного с
рецептором
фактора
некроза
опухоли,
синдрома
гипериммуно
глобулине
мии D с
инициацией
или заменой
генно-инжене
рных
биологиче
ских
лекарствен
ных
препаратов

ванный с
рецептором
фактора
некроза
опухоли,
синдром
гипериммуно
глобулине
мии D с
высокой/сре
дней
степенью
активности
воспалитель
ного
процесса и
(или)
резистентно
стью к
проводимому
лекарствен

лина человека
нормального, и
(или)
антибактериаль
ных/противогри
бковых
препаратов и
(или)
интенсивная
терапия,
включая методы
протезирования
функции
дыхания и
почечной
функции и (или)
экстракорпо
ральных
методов
очищения
крови, под

ному
лечению

контролем
лабораторных и
инструменталь
ных методов,
включая
биохимические,
иммунологиче
ские и (или)
молекулярно-
генетические
методы, и (или)
молекулярно-би
ологические и
(или)
микробиологиче
ские, и (или)
морфологиче
ские, и (или)
эндоскопиче
ские, и (или)
рентгенологиче

Поликомпонентное лечение узелкового полиартериита и родственных состояний, других некротизирующих

M30,
M31

узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой/сре

терапевтическое лечение

ские (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы

поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без

васкулопатий
с
инициацией
или заменой
генно-инжене-
рных
биологиче-
ских
лекарствен-
ных
препаратов

дней
степенью
активности
воспалитель-
ного
процесса и
(или)
резистентно-
стью к
проводимому
лекарствен-
ному
лечению

пульс-терапии
глюкокортико-
идами, и (или)
иммунодепре-
ссантов, и (или)
высокодозного
иммуноглобу-
лина человека
нормального, и
(или)
антибактериаль-
ных/противогри-
бковых
препаратов и
(или)
интенсивная
терапия,
включая методы
протезирования
функции
дыхания и

почечной
функции и (или)
экстракорпо-
ральных
методов
очищения
крови, под
контролем
лабораторных и
инструменталь-
ных методов,
включая
биохимические,
иммунологиче-
ские и (или)
молекулярно-
генетические
методы, и (или)
молекулярно-би-
ологические и
(или)

Поликомпонентное
лечение
системного

M34

системный
склероз с
высокой
степенью

терапевтиче
ское
лече

поликомпонентная терапия с
инициацией или
заменой

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

склероза с
инициацией
или заменой
генно-инжене
рных
биологиче
ских
лекарствен
ных
препаратов

активности
воспалитель
ного
процесса и
(или)
резистентно
стью к
проводимому
лекарствен
ному
лечению

ние

генно-инжене
рных
биологических
лекарственных
препаратов или
селективных
иммунодепре
ссантов в
сочетании или
без
пульс-терапии
глюкокортикои
дами и (или)
глюкокортикои
дами для
перорального
приема, и (или)
иммунодепре
ссантов под
контролем
лабораторных и

инструменталь
ных методов,
включая
биохимические,
иммунологиче
ские и (или)
молекулярно-
генетические, и
(или)
молекулярно-би
ологические, и
(или)
микробиологиче
ские методы, и
(или)
морфологиче
ские, и (или)
эндоскопиче
ские, и (или)
рентгенологиче
ские

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

52.	Поликомпонентное лечение дерматополимиозита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных	M33	дерматополимиозит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии	950150
-----	---	-----	--	-------------------------	---	--------

ных
препаратов

лекарствен
ному
лечению

глюкокортико
идами, и (или)
иммунодепре
ссантов, и (или)
высокодозного
иммуноглобу
лина человека
нормального, и
(или)
антибактериаль
ных/противогри
бковых
препаратов и
(или)
интенсивная
терапия,
включая методы
протезирования
функции
дыхания и
почечной

функции и (или)
экстракорпо
ральных
методов
очищения
крови, под
контролем
лабораторных и
инструменталь
ных методов,
включая
биохимические,
иммунологиче
ские и (или)
молекулярно-
генетические
методы, и (или)
молекулярно-би
ологические и
(или)
микробиологиче

ские, и (или)
эндоскопиче
ские, и (или)
рентгенологиче
ские
(компьютерная
томография,
магнитно-ре
зонансная
томография), и
(или)
ультразвуковые
методы

Сердечно-сосудистая хирургия

53.	Коронарная реваскуля ризация миокарда с применением	I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1,	ишемическая болезнь сердца со значитель ным	хиру ргиче ское лече ние	аортокорона рное шунтирование у больных ишемической	449798
-----	---	--	---	--------------------------------------	---	--------

аортокорона рного шунтирова ния при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	проксималь ным стенозира нием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудо	болезнью сердца в условиях искусственного кровообращения аортокорона рное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце аортокорона рное шунтирование в сочетании с пластикой
--	---	--	---

чковой
перегородки,
нарушениями
ритма и
проводимо
сти, другими
полостными
операциями

(протезировани
ем) 1 - 2
клапанов

аортокорона
рное
шунтирование в
сочетании с
аневризмэктоми
ей, закрытием
постинфа
рктного дефекта
межелудочко
вой
перегородки,
деструкцией
проводящих
путей и
аритмогенных
зон сердца, в
том числе с

имплантацией
электрокардио
стимулятора,
кардиовертера-
дефибриллято
ра, другими
полостными
операциями

54.	Эндоваскуля рная, хирургиче ская коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиоверте ра-дефibri ллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0,	парокси змальные нарушения ритма и проводимо сти различного генеза, сопровождая ющиеся сердечной недостаточно	хиру ргиче ское лече ние	эндоваскуля рная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца имплантация частотно-ада птированного	349311
-----	---	--	--	--------------------------------------	--	--------

I49.5,
Q22.5,
Q24.6

стью,
гемодина
мическими
расстрой
ствами и
отсутствием
эффекта от
лечения
лекарствен
ными
препаратами

трехкамерного
кардиостимуля
тора

торакоскопиче
ская деструкция
аритмогенных
зон сердца

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

55. Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных	407216
---	---	--	-----------------------	---	--------

сосудах (кроме артерий конечностей)

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

Радикальная и гемодинамическая

Q20.1 - Q20.9, Q21,

врожденные пороки перегородок,

хирургическое

эндоваскулярная (баллонная)

коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов

Q22,
Q23,
Q24,
Q25

камер сердца и соединений магистральных сосудов

лечение

ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей

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

реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок

сердца у детей
старше 1 года и
взрослых

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

56.	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретен	хирургическое лечение	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения	506020
-----	--	--	--	-----------------------	--	--------

сердца,
опухолей
сердца

I34.1,
I34.2,
I35.1,
I35.2,
I36.0,
I36.1,
I36.2,
I05.0,
I05.1,
I05.2,
I06.0,
I06.1,
I06.2,
I07.0,
I07.1,
I07.2,
I08.0,
I08.1,
I08.2,
I08.3,
I08.8,

ные пороки
сердца,
опухоли
сердца)

протезирование
1 клапана в
сочетании с
пластикой или
без пластики
клапана,
удаление
опухоли сердца
с пластикой или
без пластики
клапана

протезирование
2 клапанов в
сочетании с
пластикой
клапана или без
пластики
клапана,
торакокопиче

I08.9,
D15.1

ское
протезирование
и (или) пластика
клапана сердца

протезирование
3 клапанов у
больного без
инфекционного
эндокардита
или 1 - 2
клапанов у
больного с
инфекционным
эндокардитом

57.	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3,	поражение клапанного аппарата сердца различного	хирургическое лечение	транскатетерное протезирование клапанов сердца	1911871
-----	---	-----------------------------------	---	-----------------------	--	---------

неревматиче ских пороков клапанов сердца, опухолей сердца	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,	гене́за (врожденные, приобретен ные пороки сердца, опухоли сердца)
--	--	--

I08.2,
I08.3,
I08.8,
I08.9,
D15.1

58.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибрлятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием	хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибрлятора имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибрлятора имплантация трехкамерного кардиовертера-	1209859
-----	---	---	---	-----------------------	--	---------

		эффекта от лечения лекарствен ными препаратами		дефибрилля тора		
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, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года	549316

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 аорты	1324218
61.	Транслюминальная баллонная ангиопла	I27.8, I28.8	пациент с неоперабельной формой ХТЭЛГ с ФК	эндоваскулярное лечение	транслюминальная баллонная ангиопластика легочных	385318

стика
легочных
артерий

III (ВОЗ)
перенесен
ной ранее
тромбоэмбо
лией
легочной
артерии,
тромбозом
вен нижних
конечностей
и преимуще
ственно
дистальным
поражением
легочной
артерией (по
данным
инвазивной
ангиопуль
мографии)

ние артерий

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 медикаменто зную терапию с узким комплексом QRS (меньше/ра вно 130 мс), либо с противопока заниями к	хиру ргиче ское лече ние	имплантация устройства для модуляции сердечной сократимости	1990090
--	-----------------------------------	--	--------------------------------------	---	---------

кардиореси
нхронизирую
щей терапии

63. Эндovasкуля рная окклюзия ушка левого предсердия	I48.0, I48.1, I48.2, I48.9	пациент с неклапанной фибрилля цией предсердий при наличии противопо казаний, неперено симости или иных рисков, связанных с антикоагуля нтной терапией	хиру ргиче ское лече ние	имплантация окклюдера ушка левого предсердия	444272
--	-------------------------------------	--	--------------------------------------	---	--------

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	хирургическое лечение	имплантация желудочковой вспомогательной системы длительного использования для детей	1129288 4
---	---------------------------	---	-----------------------	--	--------------

желудочка
менее или
равно 25
процентов

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 подкожной системы для профилактики внезапной сердечной смерти	2513909
-----	---	---	---	-----------------------	---	---------

Торакальная хирургия

66. Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика торакомиопластика перемещение и пластика диафрагмы	239594
	Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	коррекция воронкообразной деформации грудной клетки	
				торакопластика: резекция реберного горба	

M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов
			резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов,

				микрохирургической техники и аллотрансплантатов
	Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами
Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами

D02.1	новообра зование трахеи in situ	хиру ргиче ское лече ние	эндоскопиче ская фотодинамиче ская терапия опухоли трахеи
			эндоскопиче ская аргоноплазмен ная коагуляция опухоли трахеи
			эндоскопиче ская лазерная фотодеструкция опухоли трахеи
			эндоскопиче ское электрохиру

хирургическое
удаление
опухоли трахеи

эндопротези
рование
(стентирование)
трахеи

J95.5,
T98.3

рубцовый
стеноз
трахеи

хиру
ргиче
ское
лече
ние

эндоскопиче
ская
реканализация
трахеи:
бужирование,
электрорезе
кция, лазерная
фотодестру
кция,
криодеструкция

			эндопротези рование (стентирование) трахеи
J86	гнойные и некротиче ские состояния нижних дыхательных путей	хиру ргиче ское лече ние	установка эндобронхиаль ных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевраль ным свищом
J43	эмфизема легкого	хиру ргиче ское лече ние	установка эндобронхиаль ных клапанов с целью редукции легочного объема

A15, A16	туберкулез органов дыхания	хиру ргиче ское лече ние	эндоваскуля рная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
J47	бронхоэкта зии	хиру ргиче ское лече ние	эндоваскуля рная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития)	хиру ргиче ское лече	эндоваскуля рная эмболизация легочных

		органов дыхания	ние	артериовено зных фистул
				катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
Видеоторако скопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хиру ргиче ское лече ние	видеоторакоско пические анатомические резекции легких видеоассистиро ванные резекции легких видеоассистиро ванная

пневмонэктомия

видеоассистированная
плеврэктомия с
декортикацией
легкого

Q32,
Q33,
Q34

врожденные
аномалии
(пороки
развития)
органов
дыхания

хирургическое
лечение

видеоторакоскопические
анатомические
резекции легких

J47

бронхоэктазии

хирургическое
лечение

видеоторакоскопические
анатомические
резекции легких

J85	абсцесс легкого	хиру ргиче ское лече ние	видеоторакоско пические анатомические резекции легких
J94.8	эмпиема плевры	хиру ргиче ское лече ние	видеоторакоско пическая декортикация легкого
J85, J86	гнойные и некротиче ские состояния нижних дыхательных путей	хиру ргиче ское лече ние	видеоторакоско пическая плеврэктомия с декортикацией легкого

J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы
D38.4	неуточненные новообра		

	зования вилочковой железы		
D15.0	доброкаче ственные новообра зования вилочковой железы		
D15.2	доброкаче ственные новообра зования средостения		
I32	перикардит	хиру ргиче ское лече	видеоторакоско пическая перикардэкто мия

			ние	
	Q79.0, T91	врожденная диафрагмаль ная грыжа, посттравма тические диафрагмаль ные грыжи	хиру ргиче ское лече ние	видеоторакоско пическая пликация диафрагмы
				видеоторакоско пическая пластика диафрагмы синтетическими материалами
Расширен ные и реконструкти вно-пластиче	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хиру ргиче ское лече	резекционные и коллапсхиру ргические операции легких

ские
операции на
органах
грудной
полости

ние

у детей и
подростков

двусторонняя
одномоментная
резекция легких

плеврэктомия с
декортикацией
легкого при
эмпиеме
плевры
туберкулезной
этиологии

пневмонэктомия
и
плевропневмонэ
ктомия

Q39

врожденные хиру

реконструкти

	аномалии (пороки развития) пищевода	ргиче ское лече ние	вные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургиче ской техники
С33	новообра зование трахеи	хиру ргиче ское лече ние	циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией реконструкти вно-пластиче ские операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и

пневмонэктомией

циркулярная
резекция трахеи
с
формированием
межтрахеального или
трахеогортанного
анастомоза

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

J95.5,
T98.3

рубцовый
стеноз
трахеи,
трахео- и
бронхопи
щеводные
свищи

хиру
ргиче
ское
лече
ние

биоинженерных
лоскутов)

циркулярная
резекция трахеи
с межтрахеаль
ным
анастомозом

трахеопластика
с
использованием
микрохирургиче
ской техники

разобщение
респирато
рно-пищевो
дных свищей

D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообра зование органов дыхания и грудной клетки	хиру ргиче ское лече ние	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэ ктомией, резекцией диафрагмы плевропневмонэ ктомия
Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и bronхов	хиру ргиче ское лече ние	реконструкти вно-пластиче ские операции на трахее, ее бифуркации и главных bronхах, в том числе с резекцией легкого и

			пневмонэктомией
J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого
			плевропневмонэктомия

<p>67. Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением</p>	<p>A15, A16</p>	<p>туберкулез органов дыхания</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком</p> <p>пневмонэктомия при резецированном противоположном легком</p> <p>повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого</p>	<p>330331</p>
--	---------------------	-----------------------------------	------------------------------	--	---------------

трансстерналь
ная
трансперикарди
альная
окклюзия
главного бронха

реампутация
культи бронха
трансплевраль
ная, а также из
контралатераль
ного доступа

J85

гнойные и
некротиче
ские
состояния
нижних
дыхательных

хиру
ргиче
ское
лече
ние

трансстерналь
ная
трансперикарди
альная
окклюзия
главного бронха

путей

реампутация
культы бронха
трансплевраль
ная,
реампутация
культы бронха
из
контрлатераль
ного доступа

J95.5,
T98.3,
D14.2

доброкаче
ственные
опухоли
трахеи.
Рецидивирую
щий
рубцовый
стеноз
трахеи

хиру
ргиче
ское
лече
ние

повторные
резекции трахеи

68. Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких	377575
	Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники	
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии	
	I32	перикардит	хиру	роботассистиро	

		ргиче ское лече ние	ванная перикардэкто мия
J47	бронхоэкта зия	хиру ргиче ское лече ние	роботассистиро ванные анатомические резекции легких и пневмонэктомии
Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хиру ргиче ское лече ние	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники

Травматология и ортопедия

<p>69. Реконструктивные и декомпрессионные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел</p>	<p>B67, D16, D18, M88</p>	<p>деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем</p>	<p>343828</p>
---	---------------------------------------	--	------------------------------	--	---------------

позвонков и
межпозвонко
вых дисков,
костного
цемента и
остеозаме
щающих
материалов с

применением
погружных и
наружных
фиксирую
щих
устройств

опухоли
спинного
мозга,
спинномозго
вых нервов,
конского
хвоста и их
оболочек

резекция
опухоли или
иного
опухолеподо
бного
образования
блоком или
частями из
комбинирован
ных доступов с
реконструкцией
дефекта
позвоночного
столба с
использованием
погружных
имплантатов и
спондилосинте
зом
стабилизирую

ЩИМИ
СИСТЕМАМИ

M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенерати вно-дистро фическое поражение межпозвонко вых дисков, суставов и связок позвоночника с формирова нием грыжи диска, деформа цией (гипертрофи ей) суставов и связочного аппарата,	хиру ргиче ское лече ние	двух- и многоэтапное реконструкти вное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонко вого диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинирован ных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием
---	---	--------------------------------------	--

нестабильно
стью
сегмента,
спондилоли
стезом,
деформа
цией и
стенозом
позвоночного
канала и его
карманов

костной
пластики
(спондилодеза),
погружных
имплантатов и
стабилизирую
щих систем при
помощи
микроскопа,
эндоскопиче
ской техники и
малоинвази
вного
инструментария

A18.0,
S12.0,
S12.1,
S13,
S14,
S19,

переломы
позвонков,
повреждения
(разрыв)
межпозвонко
вых дисков и

хиру
ргиче
ское
лече
ние

двух- и
многоэтапное
реконструкти
вное
вмешательство
с одно- или

S22.0,	связок	многоуровневой
S22.1,	позвоночни	
S23,	ка,	вертебротомией
S24,	деформации	путем резекции
S32.0,	позвоночного	позвонка,
S32.1,	столба	межпозвонко
S33,	вследствие	вого диска,
S34,	его	связочных
T08,	врожденной	элементов
T09,	патологии	сегмента
T85,	или	позвоночника из
T91,	перенесен	комбинирован
M80,	ных	ных доступов,
M81,	заболеваний	репозиционно-
M82,		стабилизирую
M86,		щий
M85,		спондилосинтез
M87,		с
M96,		использованием
M99,		костной
Q67,		пластики

Q76.0,
Q76.1,
Q76.4,
Q77,
Q76.3

(спондилодеза),
погружных
имплантатов

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 (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	233004
---	--	---	-----------------------	--	--------

Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением	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,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов реконструктивно-пластическое
---	--	--	-----------------------	--

<p>мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p>	<p>G12.1, G80.9</p>	<p>в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможно сегмента (кисти, стопы)</p>		<p>хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций</p>
<p>Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и</p>	<p>T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7,</p>	<p>любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>корректирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей</p>

нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77	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 контракту
--	---	--

рами
суставов.
Любая
этиология
дефектов
костей таза.
Деформации
костей таза,
бедренной
кости у детей
со
спастическим
синдромом

M25.3,
M91,
M95.8,
Q65.0,
Q65.1,
Q65.3,
Q65.4,

дисплазии,
аномалии
развития,
последствия
травм
крупных
суставов

хиру
ргиче
ское
лече
ние

реконструкция
длинных
трубчатых
костей при
неправильно
сросшихся
переломах и

Q65.8

ложных
суставах с
использованием
osteotомии,
костной
аутопластики
или костных
заменителей с
osteосинтезом

реконструкция
вертлужной
впадины при
застарелых
переломах и
переломо-выви
хах, требующих
корректирующей
osteotомии,
костной
аутопластики

или
использования
костных
заменителей с
остеосинтезом
погружными
имплантатами

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

инклинации

создание
оптимальных
взаимоотноше
ний в суставе
путем
выполнения
различных
вариантов
osteотомий
бедренной и
большеберцо
вой костей с
изменением их
пространствен
ного положения
и фиксацией
имплантатами
или аппаратами
внешней

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.

хирургическое лечение

фиксации

свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники

Дефект
пястных
костей и
суставов
пальцев
кисти.

Хронический
остеомиелит
с рубцовыми
изменениями
кожи в зоне
поражения.

Утрата
активной
функции
мышц
верхней
конечности

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

материалами

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

подвывихах,
остеопорозе
и системных
заболевани
ях, в том
числе с
использова
нием
компьюте
рной
навигации

аппаратов со
свойствами
пассивной
компьютерной
навигации

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

M17,
M19,
M87,

деформирую
щий артроз в
сочетании с

хиру
ргиче
ское

имплантация
специальных
диспластиче

M88.8, M91.1	дисплазией сустава	лече ние	ских компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулля рного металла	укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластиче
-----------------	-----------------------	-------------	--	---

M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	<p>ских компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедренного транспозиции большого вертела</p> <p>имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и</p>
-----------------------	--	-----------------------	---

			использованием
			дополнительных средств фиксации
M17.3, M19.8, M19.9	посттравма тический деформирую щий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хиру ргиче ское лече ние	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутооттранспа нтатом или опорными блоками из трабекулярного металла

артролиз и
управляемое
восстановление
длины
конечности
посредством
применения
аппаратов
внешней
фиксации

имплантация
эндопротеза с
замещением
дефекта
костным
аутотранспла
нтатом или
опорными
блоками из

				трабекулярного металла с предваритель ным удалением аппарата внешней фиксации
	M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хиру ргиче ское лече ние	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей
Эндопротези рование	M19, M95.9	деформирую щий артроз в	хиру ргиче	имплантация эндопротеза с

коленных,
плечевых,
локтевых и
голеносто-
пных
суставов
конечностей
при
выраженных
деформаци-
ях,
дисплазии,
анкилозах,
неправильно
сросшихся и
несросшихся
переломах
области
сустава,
посттравма-
тических

сочетании с
посттравма-
тическими и
послеопера-
ционными
деформаци-
ями
конечности
на различном
уровне и в
различных
плоскостях

ское
лече-
ние

одновременной
реконструкцией
биологической
оси конечности

вывихах и
подвывихах,
остеопорозе,
в том числе с
использова
нием
компьюте
рной
навигации

Эндопротези
рование
суставов
конечностей
у больных с
системными
заболевани
ями
соединитель
ной ткани

M05,
M06

дегенерати
вно-дистро
фические
изменения в
суставе на
фоне
системного
заболевания
соединитель
ной ткани

хиру
ргиче
ское
лече
ние

имплантация
эндопротеза
сустава в
сочетании с
костной
аутопластикой
структурным
или губчатым
трансплантатом
и
использованием

дополнительных
средств
фиксации

73.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизации	M40, M41, Q76, Q85, Q87	инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков	хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвоночного диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального	485038
-----	---	-------------------------	---	-----------------------	--	--------

рующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки

шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и

или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующих спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем

двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство

многоплоско
стной
деформа
цией
позвонков
шейного,
грудного и
поясничного
отделов
позвоночни
ка.
Врожденные
деформации
позвоночни
ка.
Врожденные
деформации
грудной
клетки.
Остеохо
ндродиспла

с одно- или
многоуровневой
вертебротомии,
путем
резекции
позвонка,
межпозвонко
вого диска и
связочных
элементов
сегмента
позвоночника из
комбинирован
ных доступов,
многоэтапный
репозиционно-
стабилизирую
щий
спондилосинтез
с
использованием

			зия и спондилоэпи физарная дисплазия. Ахондропла зия. Нейрофи броматоз. Синдром Марфана		костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирую щих систем	
74.	Тотальное эндопротези рование у пациентов с наследствен ным и приобретен ным дефицитом факторов свертывания	D61, D66, D67, D68, C90, M87.0	деформирую щий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологиче ской оси конечности, асептический некроз	хиру ргиче ское лече ние	имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановле нием биологической оси конечности	600794

крови,
наличием
ингибиторов
к факторам и
болезнью
Виллебра
нда,
болезнью
Гоше,
миеломной
болезнью, с
тромбоцито
пениями и
тромбоцито
патиями

головки
бедренной
кости,
перелом
шейки бедра
при
невозможно
сти других
видов
остеосинтеза

75.	Реэндопро тезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67,	износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов	хиру ргиче ское лече ние	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и	340252
-----	---	--	---	--------------------------------------	---	--------

D68,
M87.0

конечностей

костного
цемента с
использованием
ревизионного
набора
инструментов и
имплантация
новых
компонентов с
применением
дополнительных
средств
фиксации

перипротезные
переломы с
нарушением
(без
нарушения)
стабильности

хирургическое
лечение

ревизия
эндопротеза и
различные
варианты
остеосинтеза
перелома с
реконструкцией

компонентов
эндопротеза

поврежденного
сегмента с
помощью
пластики
аллокостью или
биокомпози-
тивными
материалами

ревизия
эндопротеза с
удалением
нестабильных
компонентов
эндопротеза и
костного
цемента и
имплантация
ревизионных
компонентов с
одновременным

остеосинтезом
перелома
различными
методами

глубокая
инфекция в
области
эндопротеза

хиру
ргиче
ское
лече
ние

ревизия
эндопротеза с
заменой
полиэтиленовых
компонентов
после
ультразвуковой
обработки раны
и замещением
костных
дефектов
биокомпози
тными
материалами

удаление
хорошо
фиксированных
компонентов
эндопротеза и
костного
цемента с
использованием
ревизионного
набора
инструментов и
имплантация
ревизионных
эндопротезных
систем с
замещением
костных
дефектов
аллотранспла
нтатами или

биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации

рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза хирургическое лечение

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

<p>76. Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней</p>	<p>Q78.0</p>	<p>переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незавершенным остеогенезом</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>корректирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей с использованием интрамедуллярного телескопического стержня</p>	<p>599311</p>
--	--------------	---	------------------------------	--	---------------

<p>77. Эндопротезирование суставов конечностей при деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе,</p>	<p>M10, M15, M17, M19, M95.9</p> <p>M93.2, M93.8, M17</p>	<p>деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях</p> <p>дегенеративные повреждения костно-хрящевых структур</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с одновременной реконструкцией биологической оси конечности</p> <p>частичное эндопротезирование сустава с использованием</p>	<p>309903</p>
--	---	--	---	--	---------------

системных
заболева
ниях и
дегенерати
вных
поврежде
ниях
суставов с
использова
нием
роботизиро
ванных
систем

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

в области
крупных
суставов

асептический
некроз кости
в области
крупных
суставов

хиру
ргиче
ское
лече
ние

роботизирован
ных систем

имплантация
эндопротеза с
использованием
роботизирован
ных систем с
костной
аутопластикой
крыши
вертлужной
впадины или
замещением
дефекта крыши
опорными
блоками из
трабекулля
рного металла

M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации
M17.3, M19.8,	посттравматический	хирургическое	имплантация эндопротеза с

M19.9	деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	свое лечение	использованием роботизированных систем с одновременной реконструкцией биологической оси конечности и замещением дефекта костным аутооттрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла
M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза под контролем роботизирован

положении
ние
ных систем и
стабилизация
сустава за счет
пластики мягких
тканей

Трансплантация

78. Транспланта ция почки	N18.0, N04, T86.1	терминаль ная стадия поражения почек. Врожденный нефротиче ский синдром. Отмирание и отторжение транспла нтата почки	хиру ргиче ское лече ние	трансплантация почки	1175070
------------------------------	-------------------------	---	--------------------------------------	-------------------------	---------

Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатитные состояния неонкологического генеза)	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы
-------------------------------------	-------------------	---	-----------------------	--

Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, N18.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки
Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2,	другие уточненные неинфекцион	хирургическое	трансплантация тонкой кишки

Q41,
T86.8

ные
гастроэнте
риты и
колиты.
Другие
уточненные
болезни
кишечника.
Нарушение
всасывания
после
хирургиче
ского
вмешатель
ства, не
классифи
цированное в
других
рубриках.
Врожденные
отсутствие,

лече
ние

трансплантация
фрагмента
тонкой кишки

атрезия и
стеноз
тонкого
кишечника.
Отмирание и
отторжение
других
пересажен
ных органов
тканей
(заболевания
кишечника с
энтеральной
недостаточно
стью)

Транспланта
ция легких

J43.9,
J44.9,
J47, J84,
J98.4,
E84.0,

эмфизема
неуточнен
ная.
Интерстици
альная

хиру
ргиче
ское
лече
ние

трансплантация
легких

E84.9,
I27.0,
I28.9,
T86.8

легочная
болезнь
неуточнен
ная.
Хроническая
обструкти
вная
легочная
болезнь
неуточнен
ная.
Бронхоэкта
тическая
болезнь
(бронхоэ
ктаз).
Интерстици
альная
легочная
болезнь
неуточнен

ная. Другие
интерстици
альные
легочные
болезни.
Другие
интерстици
альные
легочные
болезни с
упоминанием
о фиброзе.
Другие
поражения
легкого.
Кистозный
фиброз с
легочными
проявления
ми.
Кистозный

фиброз
неуточнен
ный.
Первичная
легочная
гипертензия.
Болезнь
легочных
сосудов
неуточнен
ная.
Отмирание и
отторжение
других
пересажен
ных органов
и тканей

79. Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия. Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация сердца	1485023
---------------------------	-----------------------------------	--	-----------------------	--------------------------------------	---------

отторжение
трансплантата сердца
(сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))

Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4 K74.5, K74.6, D13.4 C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7,	алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация печени ортотопическая трансплантация правой доли печени ортотопическая трансплантация
-----------------------	--	--	-----------------------	---

E80.5, E74.0, T86.4	<p>неуточнен ный. Другой и неуточнен ный цирроз печени. Доброкаче ственное новообра зование печени (нерезекта бельное). Злокачествен ные новообра зования печени и внутрипечено чных желчных протоков</p>	<p>расширенной правой доли печени</p> <p>ортотопическая трансплантация левой доли печени</p> <p>ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени</p> <p>ортотопическая трансплантация редуцированной печени</p>
---------------------------	---	---

(нерезекта
бельные).

Атрезия
желчных
протоков.

Другие
врожденные
аномалии
желчных
протоков.

Кистозная
болезнь
печени.

Другие
врожденные
аномалии
печени.

Синдром
Криглера -
Найяра.
Болезни

накопления
гликогена.
Отмирание и
отторжение
транспла
нтата печени

80. Транспланта ция сердечно- легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно- легочной недостаточно сти. Сердечно- легочная недостаточно сть	хиру ргиче ское лече ние	трансплантация сердечно-лого чного комплекса	2127247
---	---	---	--------------------------------------	--	---------

неуточнен
ная. Другие
врожденные
аномалии
сердечной
перегородки
(синдром
Эйзенменге
ра).
Отмирание и
отторжение
сердечно-
легочного
транспла
нтата

81.	Транспланта ция костного мозга аллогенная	C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3,	болезнь Ходжкина. Неходжки нские лимфомы.	хиру ргиче ское лече ние	родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая	4014033
-----	--	--	---	--------------------------------------	--	---------

C47.4,	Множествен	предтранспла
C47.5,	ная миелома	нтационный
C47.6,	и	период,
C47.8,	злокачествен	проведение
C47.9,	ные	трансплантации
C48.0,	плазмоклето	и посттранспла
C49,	чные	нтационный
C71,	новообра	период до
C74.0,	зования.	момента
C74.1,	Лимфоидный	приживания и
C74.9,	лейкоз	иммунологиче
C76.0,	(лимфолей	ской
C76.1,	коз).	реконституции,
C76.2,	Миелоидный	включая
C76.7,	лейкоз	иммуноадапти
C76.8,	(миелолей	вную,
C81,	коз).	противомикро
C82,	Моноцита	бную,
C83,	рный лейкоз,	противогрибко
C84,	острая	вую терапию)
C85,	эритремия и	

C90,	эритролей	неродственная
C91,	коз.	трансплантация
C92,	Апластиче	аллогенного
C93,	ские анемии.	костного мозга
C94.0,	Миелодиспла	(включая
D46,	стические	предтранспла
D47,4,	синдромы.	нтационный
D56,	Примитивная	период,
D57,	нейроэктоде	проведение
D58,	рмальная	трансплантации
D61,	опухоль	и посттранспла
D69,	(PNET).	нтационный
D70,	Нейробласто	период до
D71,	ма.	момента
D76,	Первичный	приживания и
D80.5,	миелофи	иммунологиче
D81,	броз,	ской
D82.0,	вторичный	реконституции,
E70.3,	миелофиброз	включая
E76,	при	иммуноадапти
E77,	миелопро	

Q45,
Q78.2,
L90.8

лиферати
вном
заболевании
(трансформа
ция истинной
полицитемии
и
эссенциаль
ной
тромбоците
мии в
миелофи
броз).
Злокачествен
ные
новообра
зования
других типов
соединитель
ной и мягких
тканей

вную,
противомикро
бную,
противогрибко
вую терапию)

(рабдомиосаркома).
Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома).
Болезни накопления.
Остеопетроз.
Врожденные синдромы костно-мозговой

недостаточно
сти. Тяжелый
комбиниро
ванный
иммунодефи
цит. Синдром
Вискотта -
Олдрича.
Синдром
Чедиака -
Хигаши.
Хроническая
грануломато
зная болезнь.
Гипер-IgM
синдром.
Гемоглоби
нопатии.
Серповидно
клеточная
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,	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолей	хирургическое лечение	трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживания и иммунологической	2736108
-----	--	--	---	-----------------------	--	---------

C64,	коз).	реконституции)
C65,	Миелоидный	
C66,	лейкоз	
C68,	(миелолей	
C71,	коз).	
C74.0,	Моноцита	
C74.1,	рный лейкоз,	
C74.9,	острая	
C76.0,	эритремия и	
C76.1,	эритролей	
C76.2,	коз.	
C76.7,	Апластиче	
C76.8,	ские анемии.	
C81,	Миелодиспла	
C82,	стические	
C83,	синдромы.	
C84.0,	Примитивная	
C84,	нейроэктоде	
C85,	рмальная	
C90,	опухоль	
C91,	(PNET).	

C92,	Нейробласто
C93,	ма.
C94.0,	Первичный
D46,	миелофи
D56,	броз,
D57,	вторичный
D58,	миелофиброз
D61,	при
D69,	миелопро
D70,	лиферати
D71,	вном
D47.4,	заболевании
D76,	(трансформа
D80.5,	ция истинной
D81,	полицитемии
D82.0,	и
E70.3,	эссенциаль
E76,	ной
E77,	тромбоците
Q45,	мии в
Q78.2,	миелофи

L90.8 броз).
Злокачествен
ные
новообра
зования
других типов
соединитель
ной и мягких
тканей
(рабдомиоса
ркома).
Злокачествен
ные
новообра
зования
костей и
суставных
хрящей
(саркома
Юинга,
фибросарко

ма,
хондросарко
ма). Болезни
накопления.
Остеопетроз.
Врожденные
синдромы
костно-мозго
вой
недостаточно
сти. Тяжелый
комбиниро
ванный
иммунодефи
цит. Синдром
Вискотта -
Олдрича.
Синдром
Чедиака -
Хигаши.
Хроническая

грануломатозная болезнь.
Гипер-IgM синдром.
Гемоглобинопатии.
Серповидноклеточная анемия.
Талассемия.
Гистиоцитозы.
Нефробластома.
Герминогенные опухоли.

Урология

83. Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты	хирургическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевого тракта радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевого тракта плазменная абляция	170112
---	--	---	-----------------------	--	--------

<p>Оперативные вмешатель ства на органах мочеполовой системы с импланта</p>	<p>N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2</p>	<p>пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостояте</p>	<p>хиру ргиче ское лече ние</p>	<p>эндопластика устья мочеточника у детей имплантация искусственного</p>
---	--	--	---	---

доброкачествен
ных поражений
мочевыдели
тельного тракта

лазерная
абляция
доброкачествен
ных поражений
мочевыдели
тельного тракта
эндоскопиче
ская

цией
синтетиче
ских сложных
и сетчатых
протезов

льность
сфинктера
мочевого
пузыря.
Эректильная
дисфункция.
Пузырно-ло
ханочный
рефлюкс
высокой
степени у
детей.
Атония
мочевого
пузыря

сфинктера
мочевого
пузыря

фаллопластика
с протезирова
нием
фаллопротезом

имплантация
временного
сакрального
нейростимуля
тора мочевого
пузыря

имплантация
постоянного
сакрального
нейростимуля
тора мочевого

Рецидивные
и особо
сложные
операции на
органах
мочеполовой
системы

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

опухоль
почки. Камни
почек.
Стриктура
мочеточника.
Опухоль
мочевого
пузыря.
Врожденный
уретероги
дронефроз.
Врожденный
мегауретер.
Врожденное
уретероцеле,
в том числе
при удвоении
почки.
Врожденный

хиру
ргиче
ское
лече
ние

пузыря

нефрэктомия с
тромбэктомией
из нижней полой
вены

перкутанная
нефролитолапо
ксия с
эндопиелото
мией

дистанционная
литотрипсия у
детей

билатеральная
пластика
тазовых
отделов

			пузырно-мочеточниковый рефлюкс		мочеточников геминефруре терэктомия у детей передняя тазовая экзентерация	
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- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	233502

	Реконструктивно пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, размождение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	хирургическое лечение	пластика уретры	
85.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой	C67, C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстатель	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная лимфаденэктомия	336248

системы с
использова
нием
робототе
хники

ной железы,
опухоль
почки

роботассистиро
ванная
радикальная
простатэктомия

роботассистиро
ванная
цистэктомия

роботассистиро
ванная резекция
почки

роботассистиро
ванная
нефректомия
при
злокачествен
ных опухолях
почки

Реконструктивно-пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, размоложение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	хирургическое лечение	фаллопластика имплантация 1 компонентного протеза полового члена пластика мошонки пластика мошонки с протезированием (одностороннее/двухстороннее)
---	-------------------	---	-----------------------	---

86. Реконструктивно-пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, размоложение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	хирургическое лечение	имплантация 3-компонентной протеза полового члена фаллопластика и пластика мошонки	595168
Оперативные вмешательства на органах мочевого пузыря	R32	недержание мочи (в результате травмы спинного	хирургическое лечение	роботассистированная реконструкция везико-уретрального сегмента	

системы с
использова
нием
робототе
хники

мозга или
головного
мозга, а
также
органов и
структур
таза)

Оперативное R32
вмешатель
ство с
импланта
цией
искусствен
ного
сфинктера
мочевого
пузыря

недержание
мочи (в
результате
травмы
спинного
мозга или
головного
мозга, а
также
органов и
структур
таза)

хиру
ргиче
ское
лече
ние

имплантация
искусственного
сфинктера
мочевого
пузыря

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	панкреатодуоденальная резекция тотальная панкреатодуоденэктомия	249891
-----	--	------------------	----------------------------------	-----------------------	--	--------

<p>Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на</p>	<p>D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0</p>	<p>заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепечено</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени</p> <p>гемигепатэктомия</p> <p>резекция двух и более сегментов печени</p> <p>реконструктивная гепатикоеюностомия</p> <p>портокавальное шунтирование.</p>
--	---	---	------------------------------	--

сосудах
системы
воротной
вены,
стентирова
ние внутри- и
внепечено
чных
желчных
протоков

чных
желчных
протоков.
Новообра
зования
желчного
пузыря.
Инвазия
печени,
вызванная
эхинококком

Операции
азигопорталь
ного
разобщения.
Трансъюгуля
рное
внутрипечено
чное
портосистемное
шунтирование
(TIPS)

Реконструкти
вно-пластиче
ские, в том
числе
лапароско
пически
ассистирован
ные
операции на

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

пресакраль
ная киста

хиру
ргиче
ское
лече
ние

иссечение
пресакральной
кисты
парасакраль
ным или
комбинирован
ным доступом с
удалением
копчика, в том

прямой
кишке и
промежности

числе с
пластикой
свищевого
отверстия
полнослойным
лоскутом стенки
прямой кишки и
(или) пластикой
тазового дна

опущение
мышц
тазового дна
с
выпадением
органов
малого таза

хиру
ргиче
ское
лече
ние

ликвидация
ректоцеле, в
том числе с
циркулярной
эндоректальной
проктопласти
кой по методике
Лонго, пластика
ректовагиналь
ной перегородки
имплантатом

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

недостаточно
сть
анального
сфинктера

хиру
ргиче
ское
лече
ние

создание
сфинктера из
поперечно-по
лосатых мышц с
реконструкцией
запирательного
аппарата
прямой кишки

	Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение	иссечение дивертикула пищевода пластика пищевода эзофагокардиомиотомия экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая	
88.	Реконструктивно-пластические операции на	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2,	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь.	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняю	314347

поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием	D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 - K86.8, E24, E26.0, E27.5	Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования	ние	щие операции с применением робототехники
---	--	--	-----	--

робототе
хники

толстой
кишки. Киста
печени.
Гемангиома
печени.
Новообра
зования
поджелудо
чной железы.
Новообра
зования
надпочечни
ка. Киста
селезенки.
Неорганическое
забрюшинное
новообра
зование

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

мальдигестии
и мальабсо
рбции

Челюстно-лицевая хирургия

90. Реконструкти вно-пластиче ские операции при врожденных пороках развития черепно- челюстно- лицевой области	Q36.0	врожденная полная двухсторон няя расщелина верхней губы	хиру ргиче ское лече ние	реконструкти вная хейлоринопла стика	209760
	Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеоля рного отростка	хиру ргиче ское лече ние	радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного	

верхней
челюсти

отростка
верхней
челюсти,
устранение
протрузии
межчелюстной
кости, в том
числе с
использованием
ортодонтиче
ской техники

Q75.2

Гипертело
ризм

хиру
ргиче
ское
лече
ние

реконструкти
вно-пластиче
ская операция
устранения
орбитального
гипертелоризма
с
использованием
вне- и

			внутричерепного доступа
Q75.0	Краниосиностозы	хирургическое лечение	краниопластика с помощью костной реконструкции, distractionного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами
Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое	реконструкция костей лицевого скелета и

			лече ние	нижней челюсти, в том числе методом дистракцион ного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов
Реконструкти вно-пластиче ские операции по устранению обширных дефектов и деформаций	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтоталь ный дефект костно-хряще вого отдела наружного носа	хиру ргиче ское лече ние	ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантацион ных материалов

мягких
тканей,
отдельных
анатомиче
ских зон и
(или)
структур
головы, лица
и шеи

S08.8,
S08.9

тотальный
дефект,
травматиче
ская
ампутация
носа

хиру
ргиче
ское
лече
ние

пластика при
обширном
дефекте носа
лоскутом на
ножке из
прилегающих
участков

ринопластика
лоскутом со лба

ринопластика с
использованием
стебельчатого
лоскута

замещение
обширного
дефекта носа с
помощью

сложного
экзопротеза на
имплантатах

ринопластика с
использованием
реваскуляри
зированной
лоскута

S08.1,
Q16.0,
Q16.1

врожденное
отсутствие,
травматиче
ская
ампутация
ушной
раковины

хиру
ргиче
ское
лече
ние

реконструкти
вно-пластиче
ская операция с
использованием
ауто транспла
нтатов из
прилегающих к
ушной раковине
участков и иных
трансплантатов
и имплантатов

пластика при
тотальном
дефекте уха с
помощью
сложного
экзопротеза с
опорой на
внутрикостные
имплантаты

L90.5,
T95.0,
T95.8,
T95.9

послеожого
вая рубцовая
контрактура
лица и шеи (II
и III степени)

хиру
ргиче
ское
лече
ние

хирургическое
устранение
контрактуры
шеи с
использованием
лоскутов с
осевыми
сосудистыми
рисунками,
микрохирургиче

			ская пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута,

			микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута
L91, L90.5, Q18	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с

использованием
лоскутов с
осевыми
сосудистыми
рисунками,
методом
дерматензии с
использованием
тканей,
растянутых
эспандером,
микрохирургиче
ская пластика с
помощью
реванскуляри
зированной
лоскута

T90.9,
T90.8,
M96

посттравма
тический
дефект и

хиру
ргиче
ское

реконструкти
вно-пластиче
ская операция

рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи

лечение

сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с

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

помощью реваскуляризованного лоскута

реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием

дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биодеградирующих материалов или реваскуляри

зированного
лоскута

реконструкция
лобной кости с
помощью
металлоконстру
кций,
силиконового
имплантата или
аллогенных
материалов

T90.2 -
T90.4

посттравма
тическая
деформация
скуло-но
со-лобно-о
рбитального
комплекса

хиру
ргиче
ское
лече
ние

реконструкти
вно-пластиче
ская операция
путем
остеотомии,
репозиции
смещенных
костных

отломков и
замещения
дефекта
аутооттранспла
нтатом,
композитным
материалом или
титановой
пластиной
(сеткой), в том
числе с
использованием
компьютерных
методов
планирования,
интраоперацион
ной
компьютерной
навигации

S05,
H05.3,
H05.4

посттравма
тическая
деформация
глазницы с
энофталь
мом

хиру
ргиче
ское
лече
ние

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

опорно-контур
ная пластика с
использованием
коронарного
(полу коронарно
го)
хирургического
доступа и
костных

трансплантатов
из теменной
кости

эндопротези
рование с
использованием
компьютерных
технологий при
планировании и
прогнозировани
и лечения

H05.2,
S05,
H05.3

деформация
глазницы с
экзофталь
мом

хиру
ргиче
ское
лече
ние

опорно-контур
ная пластика
путем
остеотомии и
репозиции
стенок орбиты и
(или) верхней
челюсти по Фор

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	III с выдвижением или дистракцией пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода
-------------------------------------	--	--------------------------	---

K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	аномалия и приобретен ная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хиру ргиче ское лече ние	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти
T90.0, T90.1, T90.2	послеопера ционный (посттравма тический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хиру ргиче ское лече ние	костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантацион ных материалов и (или) дистракцион ного аппарата

реконструкция
при
комбинирован
ном дефекте
челюсти с
помощью
реваскуляри
зированного
аутотранспла
нтата

сложное
зубочелюстное
протезирование
с опорой на
имплантаты

сложное
челюстно-лице
вое

			протезирование и эктопротези рование, в том числе с опорой на имплантатах
M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирую щие поражения) височно-ни жнечелю стного сустава	хиру ргиче ское лече ние	реконструкти вно-пластиче ская операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов реконструкция сустава с использованием эндопротези рования

M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата
			реконструкция сустава с использованием эндопротезирования
			реконструктивно-пластическая операция с

				использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов
Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение	мионевропластика кросспластика лицевого нерва невропластика с применением микрохирургической техники
	G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	ревизия и невропластика подъязычного нерва

91. Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва	310637
	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	паратидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва	
	D10,	обширное	хиру	удаление	

устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D10.3	опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическое лечение	опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта
	D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи	хирургическое лечение	деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия

блоковая
резекция
мальформации
и сосудистого
образования с
одномоментным
пластическим
устранением
образовавше
гося дефекта
тканей

D16.5	новообра зование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви	хиру ргиче ское лече ние	удаление новообразова ния с одномоментной костной пластикой нижней челюсти,
-------	---	--------------------------------------	--

микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута

частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляри

			зированного лоскута и (или) эндопротези рованием
D16.4	новообра зование верхней челюсти	хиру ргиче ское лече ние	удаление новообразова ния с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом
D16.4, D16.5	новообра зование верхней (нижней) челюсти с	хиру ргиче ское лече ние	удаление новообразова ния с резекцией части или всей челюсти и

распространением в прилегающие области

одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реvascularизированного лоскута

Эндокринология

92.	Хирургическая, сосудистая и эндovasкулярная реvascularизация	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и	423250
-----	--	--------------	--	-----------------------	--	--------

магистраль
ных артерий
нижних
конечностей
при
синдроме
диабетиче
ской стопы

реваскуляриза
цию артерий
нижних
конечностей

93.	Комбиниро ванное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетиче ской стопы, ишемических поражений	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с	хиру ргиче ское лече ние, терапе втиче ское лече ние	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторирова ния гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной	116326
-----	--	---	---	---	---	--------

сердца и
головного
мозга),
включая
реконструкти
вные
органосохра
няющие
пластические
операции
стопы,
заместитель
ную
инсулиновую
терапию
системами
постоянной
подкожной
инфузии, с
монитори
рованием

E10.4,
E10.5
E11.4,
E11.5,
E13.4,

транспла
нтирован
ными
органами

сахарный
диабет 1 и 2
типа с
неврологиче
скими

хиру
ргиче
ское
лече
ние

гликемии с
целью
предупрежде
ния и коррекции
жизнеугрожаю
щих состояний

комплексное
лечение,
включая
хирургическое и
(или) лазерное
лечение,
диабетической
ретинопатии

хирургическое
лечение
синдрома
диабетической
стопы, включая

гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами

E13.5,
E14.4,
E14.5

симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями.
Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы.
Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы

пластическую реконструкцию

Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза	E21.0, E21.1, E35.8, D35.8	первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2	хирургическое лечение	хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденомэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденомэктомия с аутотрансплантацией паращитовидной железы в мышцы
---	----------------------------	--	-----------------------	---

синдромов.
Гиперпаратиреоз с
жизнеугрожающей
гиперкальциемией

предплечья с
применением
интраоперационного
ультразвукового
исследования,
выделением
возвратного
нерва,
интраоперационным
определением
динамики
уровня
паратиреоидного
гормона и
предоперационной
кальцийснижающей
подготовкой,

			включающей применение кальциймимети ков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек
E05.0, E05.2	тяжелые формы диффузно-то ксического и многоузло вого токсического зоба, осложненные кардиомиопа тиями,	хиру ргиче ское лече ние	хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-го ртанных нервов и парацидови дных желез с предоперацион ной индукцией

цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой

эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических

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

94.	Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивные шунтирующие операции при	E11.6, E11.7	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела равным и	хирургическое лечение	гастрошунтирование, в том числе мини-гастрошунтирование с наложением одного желудочно-кише	303574
-----	---	-----------------	--	-----------------------	--	--------

сахарном
диабете 2
типа

более 40 кг/м²

чного
анастомоза

билиопанкрео
тическое
шунтирование, в
том числе с
наложением
дуоденоилеоана
стомоза

<1> Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

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

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

N группы ВМП <1 >	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <3>, рублей
1.	Открытое протезирование восходящего отдела, дуги, нисходящего	171.0, 171.1, 171.2, 171.5, 171.6	врожденные и приобретенные заболевания всей аорты - аневризма и	хирургическое лечение	одномоментная замена всей аорты	4129643

грудного и
брюшного
отделов
аорты с
реимпланта
цией
брахиоце
фальных,
спинальных
и висцераль
ных ветвей в
протез и
других
сочетанных
вмешатель
ствах

(или)
расслоение
от
восходящего
до брюшного
отдела
аорты, с
упоминанием
или без
упоминания о
разрыве

- | | | | | | | |
|----|---|--------------------------------------|--|-------------------------------|---|---------|
| 2. | Открытое
протезирова
ние
нисходящего | 171.0,
171.1,
171.2,
171.5, | врожденные
и приобретен
ные
заболевания | хиру
ргиче
ское
лече | открытое
протезирование
торакоабдоми
нальной аорты с | 3205528 |
|----|---|--------------------------------------|--|-------------------------------|---|---------|

грудного и брюшного отделов аорты с реимпланта цией спинальных и висцераль ных ветвей в протез, с реконстру кцией и без реконстру кции артерий нижних конечностей и других сочетанных вмешатель ствах	171.6	аорты и магистраль ных артерий - аневризма и (или) расслоение грудного и брюшного отдела аорты с вовлечением спинальных и висцераль ных артерий и (или) артерий нижних конечностей, с упоминанием или без	ние	реконструкцией всех висцеральных ветвей и восстановле нием кровообраще ния спинного мозга
--	-------	---	-----	---

упоминания о
разрыве

3.	Открытое протезирование восходящего отдела и всей дуги аорты с реимплантацией всех брахиоцефальных ветвей в протез, с имплантацией и без имплантации гибридного протеза в	171.0, 171.1, 171.2	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий - аневризма и (или) расслоение восходящего отдела и всей дуги аорты с вовлечением всех брахиоцефальных	хирургическое лечение	открытое протезирование дуги аорты с реконструкцией всех брахиоцефальных ветвей	2450083
----	---	---------------------------	---	-----------------------	---	---------

нисходящую
аорту по
методике
FET, в
сочетании
или без
вмешатель
ства на
клапанах
сердца либо
реваскуля
ризации
миокарда и
других
сочетанных
вмешатель
ствах

ветвей

4.	Открытое протезирование восходящего отдела аорты из мини-стернотомии либо мини-торакотомии с вмешательством или без вмешательства на аортальном клапане, дуге аорты с и без	171.0, 171.1, 171.2, 135.0, 135.1, 135.2, 135.8	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий - аневризма или расслоение восходящего отдела и (или) дуги аорты в сочетании или без поражения клапанного аппарата сердца	хирургическое лечение	малоинвазивная хирургия грудной аорты	2475919
----	---	---	--	-----------------------	---------------------------------------	---------

имплантации
гибридного
протеза в
нисходящую
аорту по
методике
FET и других
сочетанных
вмешатель
ствах

5.	Эндоваскуля рная коррекция заболеваний аорты и магистраль ных артерий	171.0, 171.1, 171.2, 171.5, 171.6, 171.8, 171.9	врожденные и приобретен ные заболевания аорты и магистраль ных артерий	хиру ргиче ское лече ние	эндоваскуля рное протезирование аорты с сохранением кровотока по ветвям дуги аорты путем создания фенестраций	1574111
----	---	---	--	--------------------------------------	--	---------

6.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	171.0, 171.3, 171.4, 171.5, 171.6, 171.8, 171.9	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярное протезирование брюшной аорты с сохранением кровотока по висцеральным артериям с имплантацией фенестрированного стент-графта	3242579
7.	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков	I05.1, I34.0, I34.1, I34.8, I50.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные,	хирургическое лечение	транскатетерная реконструкция митрального клапана сердца по типу "край-в-край"	3753856

клапанов
сердца,
опухолей
сердца

приобретен
ные пороки
сердца,
опухоли
сердца)

8. Сочетанное E10.2; терминаль хиру трансплантация 4216349
радикальное N18.0; ная ргиче комплекса
хирургиче N04; недостаточно ское органов в
ское лечение T86.1; сть/прогресси лече различных
терминаль Q45.0; вное ние сочетаниях
ной T86.8; ухудшение
дисфункции J43.9; функции
более чем J44.9; более одного
одного J47; J84; органа в
органа путем J98.4; исходе
транспланта E84.0; хронических
ции органов E84.9; заболеваний
донора 127.0; резистентных
реципиенту в 128.9; к другим
различных T86.8; методам

комбинациях	125.3; 125.5; 142; T86.2; K70.3; K74.3; K74.4; K74.5; K74.6; D13.4; C22; Q44.2; 44.5; Q44.6; 44.7; E80.5; E74.0; T86.4; 127.0; 127.8; 127.9;	лечения
-------------	--	---------

Q21.8;
T86.3.

9. Поликомпонентное хирургическое лечение хронических заболеваний легких в 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 не трансплантация легких с использованием перфузионных технологий 8299780

<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**

блей

блей

I. За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов <1>

1. Первичная
медико-санитарная
помощь

1.1. В амбулаторных
условиях:

1.1.1. с профилактической и иными целями <2>	по ще ней	0,73	563,3	0,73	610	0,73	660,6
1.1.2. в связи с заболеваниями - обращениями <3>	обра ще ний	0,144	1633,6	0,144	1769	0,144	1915,6

1.2. В условиях дневных стационаров <4>	случаев лечения	0,0009 8	13777	0,0009 8	14934, 4	0,0009 8	16189
---	-----------------	-------------	-------	-------------	-------------	-------------	-------

2. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь

2.1. В условиях дневного стационара <4>	случаев лечения	0,0030 2	17650, 8	0,0030 2	19133, 6	0,0030 2	20741
---	-----------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------

2.2. В условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	0,0138	102172 ,9	0,0138	110658 ,8	0,0138	119849 ,5
--	------------------------	--------	--------------	--------	--------------	--------	--------------

	лиза ции						
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:	по сеще ний	0,03	-	0,03	-	0,03	-
посещения по паллиативной медицинской помощи без учета	по сеще ний	0,022	506,4	0,022	548,3	0,022	593,8

посещений на дому
патронажными
бригадами <6>

посещения на дому выездными патронажными бригадами <6>	по сеце ний	0,008	2514	0,008	2703	0,008	2906,1
---	-------------------	-------	------	-------	------	-------	--------

в том числе для детского населения	по сеце ний	0,0003 02	2514	0,0003 49	2703	0,0004 24	2906,1
---------------------------------------	-------------------	--------------	------	--------------	------	--------------	--------

3.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода),	койко- дней	0,092	2992,3	0,092	3248	0,092	3515,3
---	----------------	-------	--------	-------	------	-------	--------

в том числе
ветеранам боевых
действий

в том числе для детского населения	койко- дней	0,0020 54	2992,3	0,0026 70	3248	0,0033 89	3515,3
---------------------------------------	----------------	--------------	--------	--------------	------	--------------	--------

II. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования

1. Скорая, в том числе скорая специализирован ная, медицинская помощь	вызо вов	0,29	3657,3	0,29	3886,1	0,29	4116,9 0
---	-------------	------	--------	------	--------	------	-------------

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	ко мпле ксных по сеще ний	0,3114 12	2240,2	0,3114 12	2378,9	0,3114 12	2518,8
--	---------------------------	--------------	--------	--------------	--------	--------------	--------

2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации <7> - всего, в том числе:	ко мпле ксных по сеще ний	0,3885 91	2735,2	0,3885 91	2904,5	0,3885 91	3075,3
--	---------------------------	--------------	--------	--------------	--------	--------------	--------

2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	ко мпле ксных по ще ний	0,0507 58	1177,4	0,0507 58	1250,3	0,0507 58	1323,8
2.1.3. посещения с иными целями	по ще ний	2,1332 64	385,8	2,1332 64	409,7	2,1332 64	433,8
2.1.4. посещения по неотложной помощи	по ще ний	0,54	836,3	0,5400 00	888,1	0,5400 00	940,3
2.1.5. обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	обра ще ний	1,7877	1870,9	1,7877 00	1986,7	1,7877 00	2103,5

2.1.5.1. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований <8>:

исследования

2.1.5.1.1. компьютерная томография

исследования

0,0504
65

2923,7

0,0504
65

3104,7

0,0504
65

3287,2

2.1.5.1.2. магнитно-резонансная томография

исследования

0,0181
79

3992,2

0,0181
79

4239,3

0,0181
79

4488,5

2.1.5.1.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы

исследования

0,0948
9

590,4

0,0948
90

626,9

0,0948
90

663,8

2.1.5.1.4. эндоскопическое диагностическое исследование	иссле дова ний	0,0309 18	1082,6	0,0309 18	1149,6	0,0309 18	1217,2
2.1.5.1.5. молекулярно-гене тическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	иссле дова ний	0,0011 2	9091,4	0,0011 20	9654,1	0,0011 20	10221, 7
2.1.5.1.6. патолого-анатомиче ское исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики	иссле дова ний	0,0151 92	2242,1	0,0151 92	2380,9	0,0151 92	2520,9

онкологических
заболеваний и
подбора
противоопухолевой
лекарственной
терапии

2.1.5.1.7. тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) <8>	иссле дова ний	0,1027 79	434	0,1027 79	460,9	0,1027 79	488
2.1.6. диспансерное наблюдение <7>, в том числе по поводу:	ко мпле ксных по сеще ний	0,2617 36	2229,9	0,2617 36	2367,9	0,2617 36	2507,1

2.1.6.1. онкологических заболеваний	ко мпле ксных по сеще ний	0,0450 5	3142,3	0,0450 50	3336,8	0,0450 50	3533
2.1.6.2. сахарного диабета	ко мпле ксных по сеще ний	0,0598	1186,4	0,0598 00	1259,8	0,0598 00	1333,9
2.1.6.3. болезней системы кровообращения	ко мпле ксных по сеще ний	0,1252 1	2638,1	0,1252 10	2801,4	0,1252 10	2966,1

2.2. В условиях дневных стационаров <9>	случаев лечения			0,0348 16	19130, 9	0,0348 16	20056
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	случаев лечения	0,0732 55	27875, 2	-	-	-	-

для оказания медицинской помощи федеральными медицинскими организациями	слу чаев лече ния	0,0027 77	57450, 2	-	-	-	-
для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) <2>	слу чаев лече ния	0,0704 78	26709, 9	-	-	-	-
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю	слу чаев лече	0,0117 26	78712, 9	-	-	-	-

"онкология" - всего, в том числе:	ния						
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	0,000056	108426,4	-	-	-	-
3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных	случаев лечения	0,0000277	142711,1	-	-	-	-

медицинских
организаций)

4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации:

4.1. В условиях дневных стационаров всего, в том числе:	случаев лечения	-	-	0,0384 39	38527	0,0384 39	40472, 8
для оказания медицинской помощи федеральными	случаев лечения	-	-	0,0027 77	61414, 3	0,0027 77	65529

медицинскими
организациями

для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) <9>	слу чаев лече ния	-	-	0,0356 62	36744, 8	0,0356 62	38521, 7
---	----------------------------	---	---	--------------	-------------	--------------	-------------

4.1.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего, в том числе:	слу чаев лече ния	-	-	0,0117 26	82765, 9	0,0117 26	86896, 8
---	----------------------------	---	---	--------------	-------------	--------------	-------------

федеральными медицинскими организациями	случаев лечения	-	-	0,0007 62	106054 ,3	0,0007 62	113160
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	-	-	0,0109 64	81147, 4	0,0109 64	85071, 5
4.1.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - всего, в том числе:	случаев лечения	-	-	0,0006 35	111541 ,7	0,0006 35	114611 ,7

федеральными медицинскими организациями	случаев лечения	-	-	0,0000 75	115907 ,8	0,0000 75	123673 ,6
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	-	-	0,0005 60	110957	0,0005 60	113398 ,1
4.1.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных	случаев лечения	-	-	0,0002 77	149836 ,7	0,0002 77	157082 ,4

медицинских
организаций)

4.2. в условиях круглосуточного стационара - всего, в том числе:	слу чаев го спита лиза ции	0,1828 16	45517, 8	0,1742 78	51673, 8	0,1657 41	58673, 8
для оказания медицинской помощи федеральными медицинскими организациями	слу чаев го спита лиза ции	0,0120 58	79999, 4	0,0120 58	85519, 4	0,0120 58	91249, 2
для оказания медицинской помощи медицинскими	слу чаев го спита	0,1707 58	43082, 9	0,1622 20	49158, 0	0,1536 83	56117, 9

организациями
(за исключением
федеральных
медицинских
организаций)

лиза
ции

4.2.1. для оказания
медицинской
помощи по профилю
"онкология" - всего, в
том числе:

слу
чаев
го
спита
лиза
ции

0,0105	97792,	0,0105	103588	0,0105	109483
36	1	36	,8	36	

федеральными
медицинскими
организациями

слу
чаев
го
спита
лиза
ции

0,0016	116789	0,0016	124848	0,0016	133212
10	,5	10	,0	10	,8

медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	слу чаев го спита лиза ции	0,0089 26	94365, 2	0,0089 26	99754, 3	0,0089 26	105202 ,8
--	---	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	--------------

5. Медицинская реабилитация

5.1. в амбулаторных условиях	ко мпле ксных по сеце ний	0,0031 16	21618, 9	0,0031 16	22957, 0	0,0031 16	24306, 7
---------------------------------	--	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------

5.2. в условиях дневных стационаров	слу чаев лече	0,0027 28	25654, 1	0,0027 28	26961, 9	0,0027 28	28293, 8
---	---------------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------

(первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) - всего, в том числе:

федеральными медицинскими организациями	случаев лечения	0,0001 27	30231, 8	0,0001 27	32317, 8	0,0001 27	34483, 1
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,0026 01	25430, 6	0,0026 01	26700, 4	0,0026 01	27991, 6

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	57916,2	0,006676	61358,3
федеральными медицинскими организациями	случаев госпитализации	0,001250	87286,9	0,001250	93309,7	0,001250	99561,4
медицинскими организациями (за исключением	случаев госпитализации	0,005426	46995,3	0,005426	49762,5	0,005426	52557,4

федеральных
медицинских
организаций)

спита
лиза
ции

<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:

$$T_{ijz} = НФЗ_z \times КБС_z \times КД_i \times (КЗ_{jz} \times КС_{ij} + КСЛП),$$

где:

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

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

$КД_i$ - коэффициент дифференциации, устанавливаемый:

для субъекта Российской Федерации, на территории которого расположена i-я федеральная медицинская организация, используемый при

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

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

K_{3jz} - коэффициент относительной затратоемкости оказания j-й медицинской помощи в z-х

условиях, значение которого принимается в соответствии с [приложением N 4](#) к Программе (далее - коэффициент относительной затратноности);

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

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

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

4. Тариф на оплату jLT-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_{ijLz}), определяется по формуле:

$$T_{\dot{u}_{i,T}z} = H\Phi Z_2 \times KBC_2 \times KZ_{j_{i,T}z} \times \left(\left(1 - D_{\text{эл}_{i,T}z} \right) + D_{\text{эл}_{i,T}z} \times KD_i \times KC_{\dot{u}_{i,T}} \right) + \\ + H\Phi Z_2 \times KBC_2 \times KD_i \times KСЛП,$$

где:

KZ_{jLTz} - коэффициент относительной затратно-емкости оказания jLT-й медицинской помощи в z-x условиях, значение которого принимается в соответствии с [приложением N 4](#) к Программе;

$D_{зп, jLTz}$ - доля заработной платы и прочих расходов в составе норматива финансовых затрат на оказание jLT-й медицинской помощи в z-x 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;

KC_{ijLT} - коэффициент специфики оказания jLT-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-емкости, территориального расположения и основного вида деятельности федеральной медицинской организации принимает следующие значения:

а) 1,3 - при значении коэффициента относительной затратно-емкости, 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 затратноёмкости, 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 затратноёмкости 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 затратноёмкости 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

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

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

группа st02.006 - послеродовой сепсис;

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

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

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

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

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

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

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

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

группа st20.010 - замена речевого процессора;

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

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

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

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

группа st29.012 - операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 4);

группа st29.013 - операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 5);

группа st30.008 - операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 3);

группа st30.009 - операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 4);

группа st30.015 - операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 6);

группа st31.010 - операции на эндокринных железах, кроме гипофиза (уровень 2);

группа st32.004 - операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 4);

группа st32.010 - операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 3);

группа st36.001 - комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина;

группа st36.007 - установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов;

группа st36.009 - реинфузия аутокрови;

группа st36.010 - баллонная внутриаортальная контрпульсация;

группа st36.011 - экстракорпоральная мембранная оксигенация;

группа st36.024 - радиойодтерапия;

группа st36.027 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (инициация);

группа st36.028 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1);

группа st36.029 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2);

группа st36.030 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3);

группа st36.031 - лечение с применением

генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4);

группа st36.032 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5);

группа st36.033 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6);

группа st36.034 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7);

группа st36.035 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8);

группа st36.036 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9);

группа st36.037 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10);

группа st36.038 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11);

группа st36.039 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12);

группа st36.040 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и

селективных иммунодепрессантов (уровень 13);

группа st36.041 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14);

группа st36.042 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15);

группа st36.043 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16);

группа st36.044 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17);

группа st36.045 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18);

группа st36.046 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19);

группа st36.047 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20);

группа st37.004 - медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (6 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации);

группа st37.024 - продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной

нервной системы;

группа st37.025 - продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы;

группа st37.026 - продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (сестринский уход);

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

группа ds12.016 - лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 1);

группа ds12.017 - лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 2);

группа ds12.018 - лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 3);

группа ds12.019 - лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 4);

группа ds12.020 - вирусный гепатит В хронический без дельта агента, лекарственная терапия;

группа ds12.021 - вирусный гепатит В хронический с дельта агентом, лекарственная терапия;

группа ds19.029 - госпитализация в

диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием позитронно-эмиссионной томографии с рентгеновской компьютерной томографией (только для федеральных медицинских организаций);

группа ds21.007 - операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ);

г) 0,8 - для случаев, не указанных в подпунктах "а" - "в" настоящего пункта.

6. Коэффициент сложности лечения пациента в зависимости от особенностей оказания медицинской помощи принимает следующие значения:

а) при предоставлении спального места и питания законному представителю несовершеннолетних (детей до 4 лет, детей старше 4 лет при наличии медицинских показаний, детей-инвалидов в возрасте до 18 лет), за исключением случая, указанного в подпункте "б" настоящего пункта, - 0,2;

б) при предоставлении спального места и питания законному представителю несовершеннолетних (детей до 4 лет, детей старше 4 лет при наличии медицинских показаний, детей-инвалидов в возрасте до 18 лет), получающих медицинскую помощь по профилю "детская онкология" и (или) "гематология", - 0,6;

в) при оказании медицинской помощи пациенту в возрасте старше 75 лет в случае проведения консультации врача-гериатра, за исключением случаев госпитализации на геронтологические профильные койки, - 0,2;

г) при развертывании индивидуального поста - 0,2;

д) при наличии у пациента тяжелой сопутствующей патологии, требующей оказания медицинской помощи в период госпитализации, - 0,6;

е) при проведении сочетанных хирургических вмешательств или проведении однотипных операций на парных органах в зависимости от сложности вмешательств или операций:

уровень 1 - 0,05;

уровень 2 - 0,47;

уровень 3 - 1,16;

уровень 4 - 2,07;

уровень 5 - 3,49;

ж) при проведении реабилитационных мероприятий при нахождении пациента на реанимационной койке и (или) койке интенсивной терапии, начавшихся не позднее 48 часов от поступления в отделение реанимации или на койку интенсивной терапии с общей длительностью реабилитационных мероприятий не менее 5 суток, включая период после перевода на профильные койки по окончании реанимационных мероприятий, при обязательной продолжительности реабилитационных мероприятий не менее одного часа в сутки (при условии организации отделения ранней медицинской реабилитации на не менее чем 12 коек отделения, оказывающего медицинскую помощь по профилю

"анестезиология и реаниматология", и его укомплектования в соответствии с порядком оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации) - 0,15;

з) при проведении сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых в соответствии с клиническими рекомендациями:

в стационарных условиях:

уровень 1 - 0,17;

уровень 2 - 0,61;

уровень 3 - 1,53;

в условиях дневного стационара:

уровень 1 - 0,29;

уровень 2 - 1,12;

уровень 3 - 2,67;

и) при осуществлении силами федеральной медицинской организации медицинской эвакуации для проведения лечения - 0,05;

к) при проведении тестирования на выявление респираторных вирусных заболеваний (гриппа, новой коронавирусной инфекции COVID-19) в период госпитализации - 0,05;

л) для случаев, не указанных в подпунктах "а" - "з" настоящего пункта, - 0.

7. Тарифы на оплату медицинской помощи, определенные в соответствии с **пунктами 3 и 4** настоящего Положения, при прерывании случая оказания медицинской помощи уменьшаются:

а) на 70 процентов - при длительности лечения до 3 дней;

б) на 50 процентов - при длительности лечения от 3 до 5 дней включительно;

в) на 20 процентов - при длительности лечения более 5 дней.

8. Медицинская помощь, оказываемая пациентам одновременно по 2 и более группам заболеваний, состояний, оплачивается по соответствующим тарифам на оплату медицинской помощи (с проведением Федеральным фондом обязательного медицинского страхования последующей экспертизы качества медицинской помощи) в следующих случаях:

а) возникновение (наличие) нового заболевания или состояния (заболеваний или состояний), входящего в другой класс Международной статистической **классификации** болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-го пересмотра), и не являющегося следствием закономерного прогрессирования основного заболевания;

б) дородовая госпитализация пациентки в отделение патологии беременности в случае пребывания в отделении патологии беременности в течение 6 и более дней с последующим родоразрешением;

в) проведение медицинской реабилитации пациента после завершения лечения в той же медицинской организации по поводу заболевания, по которому осуществлялось лечение;

г) оказание медицинской помощи, связанной с установкой или заменой порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований с последующим проведением лекарственной терапии или после хирургического лечения в рамках одной госпитализации;

д) этапное хирургическое лечение при злокачественных новообразованиях, не предусматривающих выписку пациента из стационара;

е) проведение реинфузии аутокрови, или баллонной внутриаортальной контрпульсации, или экстракорпоральной мембранной оксигенации на фоне лечения основного заболевания;

ж) наличие у пациента тяжелой сопутствующей патологии, требующей в ходе оказания медицинской помощи в период госпитализации имплантации в организм пациента медицинского изделия;

з) проведение диализа;

и) проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции в период госпитализации по поводу лечения нарушений, возникающих в перинатальном периоде, являющихся показанием к иммунизации;

к) проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами.

9. Тариф на оплату j-й высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой i-й федеральной медицинской организацией ($T_{ВМП_i}$), определяется по формуле:

$$T_{ВМП_i} = НФЗ_{ВМП_j} \times ((1 - Д_{ЗП_i}) + Д_{ЗП_i} \times КД_i),$$

где:

$НФЗ_{ВМП_j}$ - норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления j-й высокотехнологичной медицинской помощи, значения которого принимаются в соответствии с [разделом I](#) приложения N 1 к Программе;

$Д_{ЗП_i}$ - 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	Дополнительные критерии отнесения случая к группе <*>	Коэффициент отнесительной затратности
---------	------------------	----------------	--	---	---------------------------------------

В стационарных условиях

st0l	Акушерское дело				0,5 0
st01. 001	Беременно сть без патологии, дородовая госпитализа ция в отделение сестринского ухода	Z34, Z34.0, Z34.8, Z34.9, Z35, Z35.0, Z35.1, Z35.2, Z35.3, Z35.4, Z35.5, Z35.6, Z35.7, Z35.8, Z35.9	-	-	0,5 0
st02	Акушерство и гинекология				0,8 0
st02. 001	Осложнения, связанные с беременно	O10.0, O10.1, O10.2, O10.3, O10.4, O10.9, O11,	-	-	0,9 3

СТЬЮ

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 абортивным исходом	O00, O00.0, O00.1, O00.2, O00.8, O00.9, O02, O02.0, O02.1, O02.8, O02.9, O03, O03.0, O03.1, O03.2, O03.3, O03.4, O03.5, O03.6, O03.7, O03.8, O03.9, O04, O04.0, O04.1, O04.2, O04.3, O04.4, O04.5, O04.6, O04.7, O04.8, O04.9, O05, O05.0, O05.1, O05.2, O05.3, O05.4, O05.5, O05.6, O05.7, O05.8, O05.9, O06, O06.0,	-	-	0,28
----------	--	--	---	---	------

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

st02. Родора
003 зрешение

O10.0, O10.1, A16.20.007,
O10.2, O10.3, A16.20.015,
O10.4, O10.9, O11, A16.20.023,
O12.0, O12.1, A16.20.024,
O12.2, O13, O14.0, A16.20.030,
O14.1, O14.2, B01.001.006,

- 0,9
8

O14.9, O15.0, B01.001.009,
O15.1, O15.9, O16, B02.001.002
O21.0, O21.1,
O21.2, O21.8,
O21.9, O22.0,
O22.1, O22.2,
O22.3, O22.4,
O22.5, O22.8,
O22.9, O23.0,
O23.1, O23.2,
O23.3, O23.4,
O23.5, O23.9,
O24.0, O24.1,
O24.2, O24.3,
O24.4, O24.9, O25,
O26.0, O26.1,
O26.2, O26.3,
O26.4, O26.5,
O26.6, O26.7,
O26.8, O26.9,
O28.0, O28.1,

O28.2, O28.3,
O28.4, O28.5,
O28.8, O28.9,
O29.0, O29.1,
O29.2, O29.3,
O29.4, O29.5,
O29.6, O29.8,
O29.9, O30.0,
O30.1, O30.2,
O30.8, O30.9,
O31.0, O31.1,
O31.2, O31.8,
O32.0, O32.1,
O32.2, O32.3,
O32.4, O32.5,
O32.6, O32.8,
O32.9, O33.0,
O33.1, O33.2,
O33.3, O33.4,
O33.5, O33.6,
O33.7, O33.8,

O33.9, O34.0,
O34.1, O34.2,
O34.3, O34.4,
O34.5, O34.6,
O34.7, O34.8,
O34.9, O35.0,
O35.1, O35.2,
O35.3, O35.4,
O35.5, O35.6,
O35.7, O35.8,
O35.9, O36.0,
O36.1, O36.2,
O36.3, O36.4,
O36.5, O36.6,
O36.7, O36.8,
O36.9, O40, O41.0,
O41.1, O41.8,
O41.9, O42.0,
O42.1, O42.2,
O42.9, O43.0,
O43.1, O43.2,

O43.8, O43.9,
O44.0, O44.1,
O45.0, O45.8,
O45.9, O46.0,
O46.8, O46.9,
O47.0, O47.1,
O47.9,

O48, O60, O60.1,
O60.2, O60.3,
O61.0, O61.1,
O61.8, O61.9,
O62.0, O62.1,
O62.2, O62.3,
O62.4, O62.8,
O62.9, O63.0,
O63.1, O63.2,
O63.9, O64.0,
O64.1, O64.2,
O64.3, O64.4,
O64.5, O64.8,

O64.9, O65.0,
O65.1, O65.2,
O65.3, O65.4,
O65.5, O65.8,
O65.9, O66.0,
O66.1, O66.2,
O66.3, O66.4,
O66.5, O66.8,
O66.9, O67.0,
O67.8, O67.9,
O68.0, O68.1,
O68.2, O68.3,
O68.8, O68.9,
O69.0, O69.1,
O69.2, O69.3,
O69.4, O69.5,
O69.8, O69.9,
O70.0, O70.1,
O70.2, O70.3,
O70.9, O71.0,
O71.1, O71.2,

O71.3, O71.4,
O71.5, O71.6,
O71.7, O71.8,
O71.9, O72, O72.0,
O72.1, O72.2,
O72.3, O73, O73.0,
O73.1, O74,
O74.0, O74.1,
O74.2, O74.3,
O74.4, O74.5,
O74.6, O74.7,
O74.8, O74.9, O75,
O75.0, O75.1,
O75.2, O75.3,
O75.4, O75.5,
O75.6, O75.7,
O75.8, O75.9, O80,
O80.0, O80.1,
O80.8, O80.9, O81,
O81.0, O81.1,
O81.2, O81.3,

O81.4, O81.5, O83,
O83.0, O83.1,
O83.2, O83.3,
O83.4, O83.8,
O83.9, O84, O84.0,
O84.1, O84.8,
O84.9, O98.0,
O98.1, O98.2,
O98.3, O98.4,
O98.5, O98.6,
O98.8, O98.9,
O99.0, O99.1,
O99.2, O99.3,
O99.4, O99.5,
O99.6, O99.7,
O99.8

st02. Кесарево
004 сечение

-

A16.20.005

-

1,0
1

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,	-	-	0,7 4
----------	----------------------------------	---	---	---	----------

		O92.2, O92.3, O92.4, O92.5, O92.6, O92.7, O94			
st02. 006	Послеродо вой сепсис	O85	-	-	3,2 1
st02. 007	Воспалитель ные 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,	-	-	0,7 1

	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	-	-	0,8 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,	-	пол: женский	0,4 6
----------	--	--	---	--------------	----------

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, A16.20.036.003, A16.20.036.004, A16.20.054, A16.20.054.002, A16.20.055, A16.20.059, A16.20.066, A16.20.080, A16.20.084	-	0,3 9
-----------	---	---	---	---	----------

st02. 011	Операции на женских половых органах (уровень 2)	-	A03.20.003, A06.20.001, A16.20.009, A16.20.016, A16.20.018, A16.20.022, A16.20.026, A16.20.027, A16.20.028.002, A16.20.028.003, A16.20.028.004, A16.20.029, A16.20.040, A16.20.041, A16.20.054.001, A16.20.056, A16.20.059.002, A16.20.059.003, A16.20.060, A16.20.065,	-	0,5 8
-----------	---	---	--	---	----------

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. Операции на
012 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

-

1,1
7

16.20.006,
A16.20.008,
A16.20.010,
A16.20.011,
A16.20.011.002,
A16.20.011.006,
A16.20.011.008,
A16.20.011.012,
A16.20.012,
A16.20.017,
A16.20.019,
A16.20.020,
A16.20.027.001,
A16.20.027.002,
A16.20.035,
A16.20.038,
A16.20.057,
A16.20.057.001,
A16.20.057.002,
A16.20.058,
A16.20.059.001,

A16.20.061,
A16.20.062,
A16.20.063,
A16.20.063.002,
A16.20.063.004,
A16.20.063.006,
A16.20.063.007,
A16.20.063.008,
A16.20.063.010,
A16.20.063.016,
A16.20.063.018,
A16.20.064,
A16.20.087,
A16.20.088,
A16.20.091,
A16.20.091.001,
A16.20.092,
A16.20.093,
A16.20.094,
A16.20.095,
A16.20.098,

A16.20.099,
A16.20.100,
A16.20.101,
A16.20.102,
A16.30.036

st02. Операции на
013 женских
половых
органах
(уровень 4)

-

A16.20.003.002,
A16.20.003.005,
A16.20.007,
A16.20.010.002,
A16.20.011.009,
A16.20.011.010,
A16.20.011.011,
A16.20.013,
A16.20.014,
A16.20.015,
A16.20.023,
A16.20.024,
A16.20.024.001,
A16.20.028,
A16.20.028.005,

-

2,2
0

A16.20.030,
A16.20.033,
A16.20.034,
A16.20.034.001,
A16.20.039,
A16.20.042,
A16.20.063.005,
A16.20.063.009,
A16.20.063.017,
A16.20.099.001,
A22.20.004

st02. Слингowe 014 операции при недержании мочи	-	A16.20.042.001, A16.20.042.002, A16.20.042.003, A16.20.042.004	-	3,8 5
---	---	---	---	----------

st02. 015	Операции на женских половых органах (уровень 5)	-	A16.20.001.001, A16.20.002.001, A16.20.003.001, A16.20.003.004, A16.20.004.001, A16.20.017.001, A16.20.026.001, A16.20.041.001, A16.20.061.001, A16.20.061.002, A16.20.061.003, A16.20.092.001	-	3,5 6
st02. 016	Операции на женских половых органах (уровень 6)	-	A16.20.003.006, A16.20.010.001, A16.20.010.003, A16.20.011.001, A16.20.011.003, A16.20.012.002, A16.20.014.003,	-	4,4 6

A16.20.034.002,
A16.20.035.001,
A16.20.039.001,
A16.20.063.001,
A16.20.082,
A16.20.094.001,
A16.20.094.002

st02. Операции на
017 женских
половых
органах
(уровень 7)

-

A16.20.003.003,
A16.20.011.004,
A16.20.011.005,
A16.20.011.007,
A16.20.013.001,
A16.20.019.001,
A16.20.028.001,
A16.20.063.003,
A16.20.063.019,
A16.20.081.001,
A16.30.036.001

-

4,9
7

st03	Аллергология и иммунология				1,25
st03.001	Нарушения с вовлечением иммунного механизма	D80, D80.0, D80.1, D80.2, D80.3, D80.4, D80.5, D80.6, D80.7, D80.8, D80.9, D81, D81.0, D81.1, D81.2, D81.3, D81.4, D81.5, D81.6, D81.7, D81.8, D81.9, D82, D82.0, D82.1, D82.2, D82.3, D82.4, D82.8, D82.9, D83, D83.0, D83.1, D83.2, D83.8, D83.9, D84,	-	-	4,52

D84.0, D84.1,
D84.8, D84.9,
D86.1, D86.3,
D86.8, D86.9, D89,
D89.0, D89.1,
D89.2, D89.8,
D89.9

st03.002	Ангионевротический отек, анафилактический шок	T78.0, T78.2, T78.3, T78.4, T80.5, T88.6	-	-	0,27
st04	Гастроэнтерология				1,04

st04. 001	Язва желудка и двенадцатиперстной кишки	K25, K25.0, K25.1, K25.2, K25.3, K25.4, K25.5, K25.6, K25.7, K25.9, K26, K26.0, K26.1, K26.2, K26.3, K26.4, K26.5, K26.6, K26.7, K26.9, K27, K27.0, K27.1, K27.2, K27.3, K27.4, K27.5, K27.6, K27.7, K27.9, K28, K28.0, K28.1, K28.2, K28.3, K28.4, K28.5, K28.6, K28.7, K28.9	-	-	0,8 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	-	-	2,0 1
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,	-	-	0,8 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	-	-	1,2 1
-----------	---	--	---	---	----------

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	-	-	0,87
st04.006	Панкреатит с синдромом органной дисфункции	K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9	-	иной классификационный критерий: it1	4,19
st05	Гематология				1,66

st05. Анемии 001 (уровень 1)	D50, D50.0, D50.1, D50.8, D50.9, D51, D51.0, D51.1, D51.2, D51.3, D51.8, D51.9, D52, D52.0, D52.1, D52.8, D52.9, D53, D53.0, D53.1, D53.2, D53.8, D53.9, D57.1, D57.3, D63.0, D63.8, D64.8, D64.9, R71	-	-	0,9 4
st05. Анемии 002 (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,	-	-	5,3 2

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	-	-	4,5 0
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,	-	-	1,0 9

		E32.9, E88.0, Q89.0, R72			
st05. 005	Другие болезни крови и кровоото чных органов (уровень 2)	D75.0, D75.1, D75.8	-	-	4,5 1
st05. 008	Лекарствен ная терапия при доброкаче ственных заболева ниях крови и пузырном заносе	D70, D71, D72.0, D72.8, D72.9, D75.0, D75.1, D75.8, D75.9 D76.1, D76.2, D76.3 O01.0, O01.1, O01.9	A25.05.001	-	2,0 5
			A25.05.005	-	
			A25.30.038	-	

st06	Дерматовене рология				0,8 0
st06. 004	Лечение дерматозов с примене нием 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,	-	-	0,3 2

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. Лечение
005 дерматозов
с приме
нием
наружной
терапии,
физиотера

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,

-

иной
классифика
ционный
критерий:
derm1

1,3
9

пии,
плазмафе
реза

L94.5, L94.8, L94.9,
L95.0, L98.1,
L98.5, Q81.0,
Q81.1, Q81.2

st06. 006	Лечение дерматозов с примене нием 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,	-	иной классифика ционный критерий: derm2	2,1 0
--------------	--	--	---	---	----------

L20.8, L20.9, L21.8,
L21.9, L23.0,
L23.1, L23.2, L23.3,
L23.4, L23.5,
L23.6, L23.7, L23.8,
L23.9, L24.0,
L24.1, L24.2, L24.3,
L24.4, L24.5,
L24.6, L24.7, L24.8,
L24.9, L25.0,
L25.1, L25.2, L25.3,
L25.4, L25.5,
L25.8, L25.9, L26,
L27.0, L27.1, L27.2,
L27.8, L27.9,
L28.0, L28.1, L28.2,
L30.0, L30.1,
L30.2, L30.3, L30.8,
L30.9, L41.0,
L41.1, L41.3, L41.4,
L41.5, L41.8,

L41.9, L43.0, L43.1,
L43.2, L43.3,
L43.8, L43.9, L44.0,
L44.2, L44.3,
L44.4, L44.8, L44.9,
L45, L50.0, L50.1,
L50.2, L50.3, L50.4,
L50.5, L50.6,
L50.8, L50.9, L51.0,
L51.1, L51.2,
L51.8, L51.9, L52,
L53.0, L53.1, L53.2,
L53.3, L53.8,
L53.9, L54.0, L54.8,
L55.0, L55.1,
L55.2, L55.8, L55.9,
L56.0, L56.1,
L56.2, L56.3, L56.4,
L56.8, L56.9,
L57.0, L57.1, L57.5,
L57.8, L57.9,

L58.0, L58.1, L58.9,
L59.0, L59.8,
L59.9, L63.0, L63.1,
L63.2, L63.9,
L64.0, L64.9, L65.0,
L65.1, L65.2,
L65.9, L66.0, L66.1,
L66.2, L66.3,
L66.4, L66.9, L67.0,
L70.0, L70.1,
L70.2, L70.3, L70.5,
L70.9, L71.1,
L71.8, L71.9, L73.0,
L73.1, L73.9,
L74.2, L74.3, L74.9,
L75.2, L75.9,
L81.3, L81.5, L83,
L85.0, L85.1, L85.2,
L86, L87.0, L87.1,
L87.2, L87.9, L88,
L90.0, L90.1, L90.2,

L90.3, L90.4, L90.5,
L90.8, L90.9,
L91.8, L91.9, L92.0,
L92.1, L92.2,
L92.3, L92.8, L92.9,
L93.0, L93.1,
L94.0, L94.1, L94.6,
L94.8, L94.9,
L95.0, L95.1, L95.8,
L95.9, L98.0,
L98.1, L98.2, L98.3,
L98.5, L98.6,
L98.8, L98.9, L99.0,
Q80.0, Q80.1,
Q80.2, Q80.3,
Q80.4, Q80.8,
Q80.9, Q81.0,
Q81.1, Q81.2,
Q81.9, Q82.0,
Q82.1, Q82.2,
Q82.9, Q84.9

		L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8, L40.9	-	иной классифика ционный критерий: derm3	
		C84.0	-	иной классифика ционный критерий: derm4	
st06. 007	Лечение дерматозов с примене нием 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,	-	иной классифика ционный критерий: derm5	2,8 6

L63.1, L66.1, L80,
L90.0, L90.3, L90.8,
L90.9, L91.9,
L92.0, L92.1, L94.0,
L94.1, Q82.2,
C84.0

L40.0, L40.2, L40.3,
L40.4, L40.5, L40.8

-

иной
классифика
ционный
критерий:
derm6

L20.0, L20.8, L20.9,
L21.8, L21.9,
L28.1, L30.0, L41.1,
L41.3, L41.4,
L41.5, L41.8, L43.0,
L43.1, L43.2,
L43.3, L43.8, L44.0,
L44.8, L63.0,

-

иной
классифика
ционный
критерий:
derm7

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			1,8 4
------	------------------------	--	--	----------

st07. 001	Врожденные аномалии сердечно-со судистой 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,	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,8 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				6,3 6
st08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кровяной ткани), 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,	A25.30.014	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	4,3 7

C05.2, C05.8,
C05.9, C06, C06.0,
C06.1, C06.2,
C06.8, C06.9, C07,
C08, C08.0, C08.1,
C08.8, C08.9, C09,
C09.0, C09.1,
C09.8, C09.9, C10,
C10.0, C10.1,
C10.2, C10.3,
C10.4, C10.8,
C10.9, C11, C11.0,
C11.1, C11.2,
C11.3, C11.8,
C11.9, C12, C13,
C13.0, C13.1,
C13.2, C13.8,
C13.9, C14, C14.0,
C14.2, C14.8, C15,
C15.0, C15.1,
C15.2, C15.3,

C15.4, C15.5,
C15.8, C15.9, C16,
C16.0, C16.1,
C16.2, C16.3,
C16.4, C16.5,
C16.6, C16.8,
C16.9, C17, C17.0,
C17.1, C17.2,
C17.3, C17.8,
C17.9, C18, C18.0,
C18.1, C18.2,
C18.3, C18.4,
C18.5, C18.6,
C18.7, C18.8,
C18.9, C19, C20,
C21, C21.0, C21.1,
C21.2, C21.8, C22,
C22.0, C22.1,
C22.3, C22.4,
C22.7, C22.9, C23,
C24, C24.0, C24.1,

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

C41.0, C41.1,
C41.2, C41.3,
C41.4,

C41.8, C41.9, C43,
C43.0, C43.1,
C43.2, C43.3,
C43.4, C43.5,
C43.6, C43.7,
C43.8, C43.9, C44,
C44.0, C44.1,
C44.2, C44.3,
C44.4, C44.5,
C44.6, C44.7,
C44.8, C44.9, C45,
C45.0, C45.1,
C45.2, C45.7,
C45.9, C46, C46.0,
C46.1, C46.2,
C46.3, C46.7,
C46.8, C46.9, C47,

C47.0, C47.1,
C47.2, C48, C48.1,
C48.2, C48.8, C50,
C50.0, C50.1,
C50.2, C50.3,
C50.4, C50.5,
C50.6, C50.8,
C50.9, C51, C51.0,
C51.1, C51.2,
C51.8, C51.9, C52,
C53, C53.0, C53.1,
C53.8, C53.9, C54,
C54.0, C54.1,
C54.2, C54.3,
C54.8, C54.9, C55,
C56, C57, C57.0,
C57.1, C57.2,
C57.3, C57.4,
C57.7, C57.8,
C57.9, C58, C60,
C60.0, C60.1,

C60.2, C60.8,
C60.9, C61, C63,
C63.0, C63.1,
C63.2, C63.7,
C63.8, C63.9, C65,
C66, C67, C67.0,
C67.1, C67.2,
C67.3, C67.4,
C67.5, C67.6,
C67.7, C67.8,
C67.9, C68, C68.0,
C68.1, C68.8,
C68.9, C69, C69.0,
C69.1, C69.2,
C69.3, C69.4,
C69.5, C69.6,
C69.8, C69.9, C73,
C74, C74.0, C75,
C75.0, C75.1,
C75.2, C75.3,
C75.4, C75.5,

C75.8, C75.9, C76,
C76.4, C76.5, C77,
C77.0, C77.1,
C77.2, C77.3,
C77.4, C77.5,
C77.8, C77.9, C78,
C78.0, C78.1,
C78.2, C78.3,
C78.4, C78.5,
C78.6, C78.7,
C78.8, C79, C79.0,
C79.1, C79.2,
C79.3, C79.4,
C79.5, C79.6,
C79.7, C79.8, C80,
C80.0, C80.9, C97

C22.2, C38.1, C40, A25.30.014
C40.0, C40.1,
C40.2, C40.3,
C40.8, C40.9,

возрастная
группа:
от 0 дней до
21 года

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			
st08. 002	Лекарствен ная терапия при остром лейкозе, дети	C93.3	A25.30.014	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	7,8 2
		C91.0, C92.0, C92.4, C92.5, C92.6, C92.8, C93.0, C94.0, C94.2, C95.0	A25.30.014	возрастная группа: от 0 дней до 21 года	
st08. 003	Лекарствен ная терапия при других злокаче	C82, C82.0, C82.1, C82.2, C82.3, C82.4, C82.5, C82.6, C82.7,	A25.30.014	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	5,6 8

ственных	C82.9, C83, C83.0,
новообра	C83.1, C83.8,
зованиях	C83.9, C84, C84.0,
лимфоидной	C84.1, C84.4,
и кроветво	C84.5, C84.8,
рной тканей,	C84.9, C85, C85.1,
дети	C85.7, C85.9, C86,
	C86.0, C86.1,
	C86.2, C86.3,
	C86.4, C86.5,
	C86.6, C88, C88.0,
	C88.2, C88.3,
	C88.4, C88.7,
	C88.9, C90, C90.0,
	C90.1, C90.2,
	C90.3, C91.1,
	C91.3, C91.4,
	C91.5, C91.6,
	C91.7, C91.9,
	C92.1, C92.2,
	C93.1, C93.7,

C93.9, C94.3,
C94.4, C94.6,
C94.7, C96, C96.0,
C96.2, C96.4,
C96.5, C96.6,
C96.7, C96.8,
C96.9, D45, D46,
D46.0, D46.1,
D46.2, D46.4,
D46.5, D46.6,
D46.7, D46.9, D47,
D47.0, D47.1,
D47.2, D47.3,
D47.4, D47.5,
D47.7, D47.9

C81, C81.0, C81.1, A25.30.014
C81.2, C81.3,
C81.4, C81.7,
C81.9, C83.3,
C83.5, C83.7,

возрастная
группа:
от 0 дней до
21 года

C84.6, C84.7,
C85.2, C91.8,
C92.3, C92.7,
C92.9, C95, C95.1,
C95.7, C95.9

st09	Детская урология-андрология				1,1 5
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,	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,9 7

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. Операции на
002 мужских
половых
органах,

-

A11.21.005.001,
A16.21.001,
A16.21.007,
A16.21.015,

возрастная
группа:
от 0 дней до
18 лет

1,1
1

дети
(уровень 2)

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,
A16.21.006.003,
A16.21.006.006,
A16.21.019,
A16.21.019.001,

возрастная группа:
от 0 дней до
18 лет 1,9
7

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

возрастная
группа:
от 0 дней до
18 лет

2,7
8

st09. Операции на 005 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,	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,1 5
--	---	--	---	----------

A16.28.079,
A16.28.086,
A16.28.086.001,
A16.28.087

st09. Операции на
006 почке и
мочевыделительной
системе,
дети
(уровень 2)

-

A03.28.001.001,
A03.28.001.002,
A11.28.001.001,
A11.28.011,
A11.28.012,
A11.28.013,
A16.28.006,
A16.28.009,
A16.28.010.002,
A16.28.011,
A16.28.012,
A16.28.014,
A16.28.015,
A16.28.017,
A16.28.023,
A16.28.024,

возрастная
группа:
от 0 дней до
18 лет

1,2
2

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. Операции на
007 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,
A16.28.035.002,
A16.28.038,
A16.28.041,
A16.28.042,

возрастная
группа:
от 0 дней до
18 лет

1,7
8

A16.28.046.001,
A16.28.046.002,
A16.28.047,
A16.28.048,
A16.28.055,
A16.28.056,
A16.28.057,
A16.28.059,
A16.28.062,
A16.28.062.001,
A16.28.075,
A16.28.075.002,
A16.28.075.003,
A16.28.080,
A16.28.088,
A16.28.089,
A16.28.090,
A16.28.091,
A16.28.092,
A16.28.094.001,
A16.28.095,

A16.28.096,
A16.28.097,
A16.28.098,
A16.28.099,
A22.28.001,
A22.28.002

st09. Операции на
008 почке и
мочевыделительной
системе,
дети
(уровень 4)

-

A16.28.004,
A16.28.006.001,
A16.28.007,
A16.28.007.001,
A16.28.010.001,
A16.28.026.002,
A16.28.032,
A16.28.032.001,
A16.28.039.001,
A16.28.069,
A16.28.070,
A16.28.073,
A16.28.078,
A16.28.085,

возрастная
группа:
от 0 дней до
18 лет

2,2
3

A24.28.002

st09. 009	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 5)	-	A16.28.004.004, A16.28.004.009, A16.28.016, A16.28.022, A16.28.022.001, A16.28.029.001, A16.28.030.007, A16.28.030.008, A16.28.030.011, A16.28.031.003, A16.28.031.007, A16.28.031.010, A16.28.032.002, A16.28.032.003, A16.28.038.001, A16.28.038.002, A16.28.038.003, A16.28.045.003, A16.28.050,	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,3 6
-----------	---	---	---	---	----------

A16.28.050.001,
A16.28.059.002,
A16.28.061,
A16.28.081,
A16.28.084,
A16.28.084.001,
A16.28.084.002,
A16.28.084.003

st09. Операции на
010 почке и
мочевыделительной
системе,
дети
(уровень 6)

-

A16.28.003.001,
A16.28.003.003,
A16.28.004.001,
A16.28.004.002,
A16.28.004.005,
A16.28.004.010,
A16.28.007.002,
A16.28.031.005,
A16.28.031.006,
A16.28.049,
A16.28.059.001,
A16.28.073.001,

возрастная
группа:
от 0 дней до
18 лет

4,2
8

A16.28.078.001

st09. 011	Операции на почке и мочевыдели тельной системе, дети (уровень 7)	-	A16.28.015.001, A16.28.028.001, A16.28.045.001, A16.28.045.002, A16.28.055.001, A16.28.071.001, A16.28.074.001	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	4,4
st10	Детская хирургия				1,1 0
st10. 001	Детская хирургия (уровень 1)	-	A03.28.001.001, A03.28.001.002, A16.01.017, A16.02.013, A16.06.012, A16.08.033, A16.09.013, A16.16.001,	возрастная группа: от 29 до 90 дней, от 91 дня до 1 года	2,9 5

A16.16.005,
A16.16.006,
A16.16.010,
A16.16.011,
A16.16.026,
A16.16.026.002,
A16.16.031,
A16.16.033.001,
A16.16.034,
A16.16.040,
A16.16.044,
A16.16.046,
A16.17.002,
A16.17.006,
A16.17.007,
A16.17.008,
A16.17.011,
A16.17.012,
A16.17.013,
A16.18.002,
A16.18.003,

A16.18.006,
A16.18.007,
A16.19.005.001,
A16.19.010,
A16.21.015,
A16.28.001,
A16.28.003,
A16.28.004,
A16.28.007,
A16.28.007.001,
A16.28.018.001,
A16.28.019,
A16.28.022,
A16.28.024,
A16.28.032,
A16.28.038,
A16.30.002,
A16.30.004,
A16.30.005,
A16.30.005.001,
A16.30.005.002,

A16.30.024,
A16.30.028,
A16.30.031

st10. Детская
002 хирургия
(уровень 2)

-

A03.28.001.001,
A03.28.001.002,
A16.01.017,
A16.02.013,
A16.06.012,
A16.08.033,
A16.09.009,
A16.09.013,
A16.09.014,
A16.09.026,
A16.09.026.001,
A16.09.032.003,
A16.09.032.007,
A16.16.001,
A16.16.005,
A16.16.006,
A16.16.010,

-

5,3
3

A16.16.011,
A16.16.026,
A16.16.026.002,
A16.16.031,
A16.16.033.001,
A16.16.034,
A16.16.040,
A16.16.044,
A16.16.046,
A16.17.002,
A16.17.006,
A16.17.007,
A16.17.008,
A16.17.011,
A16.17.012,
A16.17.013,
A16.18.002,
A16.18.003,
A16.18.006,
A16.18.007,
A16.19.005.001,

A16.19.010,
A16.21.015,
A16.28.001,
A16.28.003,
A16.28.004,
A16.28.007,
A16.28.007.001,
A16.28.018.001,
A16.28.019,
A16.28.022,
A16.28.024,
A16.28.032,
A16.28.038,
A16.30.002,
A16.30.004,
A16.30.005,
A16.30.005.001,
A16.30.005.002,
A16.30.024,
A16.30.028,
A16.30.031

-	A03.28.001.001, A03.28.001.002, A16.01.017, A16.02.013, A16.06.012, A16.08.033, A16.09.009, A16.09.013, A16.09.014, A16.09.026, A16.09.026.001, A16.09.032.003, A16.09.032.007, A16.16.001, A16.16.005, A16.16.006, A16.16.010, A16.16.011, A16.16.026, A16.16.026.002,	обязатель ный дополнитель ный диагноз: P05.0, P05.1, P05.2, P05.9, P07.0, P07.1, P07.2, P07.3
---	--	---

A16.16.031,
A16.16.033.001,
A16.16.034,
A16.16.040,
A16.16.044,
A16.16.046,
A16.17.002,
A16.17.006,
A16.17.007,
A16.17.008,
A16.17.011,
A16.17.012,
A16.17.013,
A16.18.002,
A16.18.003,
A16.18.006,
A16.18.007,
A16.19.005.001,
A16.19.010,
A16.21.015,
A16.28.001,

A16.28.003,
A16.28.004,
A16.28.007,
A16.28.007.001,
A16.28.018.001,
A16.28.019,
A16.28.022,
A16.28.024,
A16.28.032,
A16.28.038,
A16.30.002,
A16.30.004,
A16.30.005,
A16.30.005.001,
A16.30.005.002,
A16.30.024,
A16.30.028

st10.003	Аппендэктомия, дети	-	A16.18.009, A16.18.010	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,7 7
st10.005	Операции по поводу грыж, дети (уровень 1)	-	A16.30.001, A16.30.002, A16.30.003, A16.30.004.001, A16.30.004.002	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,8 8
st10.006	Операции по поводу грыж, дети (уровень 2)	-	A16.30.004.003, A16.30.004.004, A16.30.004.005, A16.30.004.006, A16.30.004.007, A16.30.004.008, A16.30.004.009, A16.30.005, A16.30.005.002	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,0 5

st10. 007	Операции по поводу грыж, дети (уровень 3)	-	A16.30.001.002, A16.30.002.001, A16.30.002.002, A16.30.004.011, A16.30.004.012, A16.30.004.013, A16.30.004.014, A16.30.004.015, A16.30.004.016, A16.30.005.001	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,2 5
st10. 008	Другие операции на органах брюшной полости, дети	-	A16.18.009.001, A16.30.001.001, A16.30.004.010, A16.30.005.003	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,2 9

st11	Детская эндокринология				1,4 8
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,	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,5 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. Заболевания
002 гипофиза,
дети

D35.2, E22, E22.0,
E22.1, E22.2,
E22.8, E22.9, E23,
E23.0, E23.1,
E23.2, E23.3,
E23.6, E23.7,
E24.0, E24.1,
E24.2, E24.4, E24.8

-

возрастная
группа:
от 0 дней до
18 лет

2,2
6

st11. Другие 003 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,	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,3 8
---	---	---	---	----------

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	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,8 2
st12	Инфекционные болезни				0,6 5

st12. Кишечные 001 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,	-	возрастная группа: старше 18 лет	0,5 8
---	--	---	---	----------

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. Кишечные
002 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,

-

возрастная
группа:
от 0 дней до
18 лет

0,6
2

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	-	-	1,4 0
st12. 004	Вирусный гепатит хронический	B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, B19.0, B94.2	-	-	1,2 7
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,	-	возрастная группа: старше 18 лет	3,1 2

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

-

-

диагноз
осложнения
заболева
ния:
A02.1, A32.7,
A39.1,
A39.2, A39.4,
A40.0,
A40.1, A40.2,
A40.3,
A40.8, A40.9,
A41.0,
A41.1, A41.2,
A41.3,

			A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A48.3, B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0, B45.1, B45.7, B48.5, R57.2 возрастная группа: старше 18 лет		
st12. 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,	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	4,5 1

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

-

-

диагноз
осложнения
заболева
ния:
A02.1, A32.7,
A39.1,
A39.2, A39.4,
A40.0,

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

				группа: от 0 дней до 18 лет		
st12. 007	Сепсис синдромом органной дисфункции	с	A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A48.3, B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0, B45.1, B45.7, B48.5, O85, R57.2	-	иной классифика ционный критерий: it1	7,2 0

P36.0, P36.1,
P36.2, P36.3,
P36.4, P36.5,
P36.8, P36.9

-

иной
классифика
ционный
критерий: it1
возрастная
группа:
от 0 дней до
18 лет

-

-

иной
классифика
ционный
критерий: it1
диагноз
осложнения
заболева
ния:
A02.1, A32.7,
A39.1,
A39.2, A39.4,

A40.0, A40.1,
A40.2,
A40.3, A40.8,
A40.9,
A41.0, A41.1,
A41.2,
A41.3, A41.4,
A41.5,
A41.8, A41.9,
A48.3,
B00.7, B37.7,
B44.0,
B44.7, B45.0,
B45.1,
B45.7, B48.5,
O85, R57.2

-

-

иной
классифика
ционный
критерий: it1

				диагнозы осложнения заболева ния: P36.0, P36.1, P36.2, P36.3, P36.4, P36.5, P36.8, P36.9 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	
st12. 008	Другие инфекцион ные и паразита рные 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,	-	возрастная группа: старше 18 лет	1,1 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,	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,98
----------	--	--	---	--	------

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 осложнения ми, взрослые	J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03, J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, J04.2, J05, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, J10, J10.1, J10.8, J11, J11.1, J11.8	-	возрастная группа: старше 18 лет	0,3 5
--------------	---	--	---	---	----------

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	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,5 0
st12.012	Грипп, вирус гриппа идентифицирован	J09, J10, J10.1, J10.8	A26.08.019.001, A26.08.019.002, A26.08.019.003, A26.08.038.001, A26.08.038.002, A26.08.038.003	-	1,0 0

st12. 013	Грипп и пневмония с синдромом органной дисфункции	J09, J10, J10.0, J10.1, J10.8, J11, J11.0, J11.1, J11.8, J12, J12.0, J12.1, J12.2, J12.3, J12.8, J12.9, J13, J14, J15, J15.0, J15.1, J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6, J15.7, J15.8, J15.9, J16, J16.0, J16.8, J17, J17.0, J17.1, J17.2, J17.3, J17.8, J18, J18.0, J18.1, J18.2, J18.8, J18.9	-	иной классификационный критерий: it1	4,4 0
st12. 014	Клещевой энцефалит	A84, A84.0, A84.1, A84.8, A84.9	-	-	2,3 0

st12. 015	Коронавиру сная инфекция COVID-19 (уровень 1)	U07.1, U07.2	-	иной классифика ционный критерий: stt1	1,8 9
st12. 016	Коронавиру сная инфекция COVID-19 (уровень 2)	U07.1, U07.2	-	иной классифика ционный критерий: stt2	4,0 8
st12. 017	Коронавиру сная инфекция COVID-19 (уровень 3)	U07.1, U07.2	-	иной классифика ционный критерий: stt3	6,1 7

st12.018	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 4)	U07.1, U07.2	-	иной классификационный критерий: stt4	12,07
st12.019	Коронавирусная инфекция COVID-19 (долечивание)	U07.1, U07.2	-	иной классификационный критерий: stt5	2,07
st13	Кардиология				1,49
st13.001	Нестабильная стенокардия, инфаркт	I20.0, I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8,	-	-	1,42

	миокарда, легочная эмболия (уровень 1)	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	-	2,8 1

I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A07.10.001, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	-
I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009,	-

	A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	
I26.0, I26.9	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A06.12.049, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	-

st13. 004	Нарушения ритма и проводимости (уровень 1)	I44, I44.0, I44.1, I44.2, I44.3, I44.4, I44.5, I44.6, I44.7, I45, I45.0, I45.1, I45.2, I45.3, I45.4, I45.5, I45.6, I45.8, I45.9, I47, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.9, I49, I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, Q24.6, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8	-	-	1,1 2
st13. 005	Нарушения ритма и проводимости	I44, I44.0, I44.1, I44.2, I44.3, I44.4, I44.5, I44.6, I44.7,	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002,	-	2,0 1

сти (уровень 2)	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	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. Эндокардит, 006 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,	-	-	1,4 2
---	--	---	---	----------

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	-	2,3 8
-----------	---	---	--	---	----------

	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 примене нием	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,	A25.30.036.001	иной классифика ционный критерий: flt1	1,6 1

	тромболи тической терапии (уровень 1)	I26.0, I26.9			
st13. 009	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с примене нием тромболи тической терапии (уровень 2)	I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I26.0, I26.9	A25.30.036.001	иной классифика ционный критерий: flt2, flt3	2,9 9
st13. 010	Инфаркт миокарда, легочная эмболия,	I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9,	A25.30.036.001	иной классифика ционный критерий:	3,5 4

	лечение с применением тромболитической терапии (уровень 3)	I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I26.0, I26.9		flt4, flt5	
st14	Колопроктология				1,3 6
st14.001	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)	-	A16.17.007.001, A16.18.006, A16.18.007, A16.18.007.001, A16.18.008, A16.18.013, A16.18.013.001, A16.18.013.002, A16.19.001, A16.19.002,	-	0,8 4

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,	-	1,7 4
-----------	--	---	--	---	----------

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
анальной
области
(уровень 3)

-

A16.17.015,
A16.18.014,
A16.18.017.002,
A16.18.022.001,
A16.18.030,
A16.18.030.001,
A16.18.030.003,
A16.18.030.007,
A16.18.030.010,

-

2,4
9

A16.18.030.013,
A16.18.030.016,
A16.18.030.019,
A16.19.005,
A16.19.005.001,
A16.19.005.002,
A16.19.006.003,
A16.19.019.006,
A16.19.019.007,
A16.19.020,
A16.19.020.001,
A16.19.020.003,
A16.19.021,
A16.19.021.001,
A16.19.021.004,
A16.19.021.005,
A16.19.021.006,
A16.19.021.007,
A16.19.021.008,
A16.19.021.009,
A16.19.021.010,

A16.19.021.011,
A16.19.021.014,
A16.19.021.015,
A16.19.026,
A16.19.026.001,
A22.30.017

st14. Операции на
004 кишечнике и
анальной
области
(уровень 4)

-

A16.18.015.002,
A16.18.016.001,
A16.18.017.001,
A16.18.017.003,
A16.18.026,
A16.18.030.002,
A16.18.030.004,
A16.18.030.005,
A16.18.030.006,
A16.18.030.008,
A16.18.030.009,
A16.18.030.011,
A16.18.030.012,
A16.18.030.014,

-

7,2
3

A16.18.030.015,
A16.18.030.017,
A16.18.030.018,
A16.19.019.001,
A16.19.019.004,
A16.19.019.005,
A16.19.020.002,
A16.19.021.003,
A16.19.021.012,
A16.19.023.001

st15 Неврология

1,1
2

st15. Воспалительные
001 ные 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,

-

возрастная
группа:
старше 18
лет

0,9
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,	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,5 5
----------	--------------------------------------	---	---	---	----------

G06.2, G07

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

	системы	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	-	-	0,9 6
st15. 007	Расстрой ства перифериче ской 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,	-	-	1,0 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	Неврологиче ские заболева ния, лечение с примене нием ботулото ксина (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,	A25.24.001.002	иной классифика ционный критерий: bt2	1,4 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

-

иной
классифика
ционный
критерий: bt3
возрастная
группа:
старше 18
лет

st15. 009	Неврологиче ские заболева ния, лечение с примене нием ботулото ксина (уровень 2)	G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.8, G24.9, G35, G51.3, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9	A25.24.001.002	иной классифика ционный критерий: bt1	2,1 1
		G12, G20, G23.0, G30, G35, G40, G71.0, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4,	-	иной классифика ционный критерий: bt3 возрастная	

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

группа:
от 0 дней до
18 лет

st15. Другие
010 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,

-

-

0,7
4

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	-	-	0,99
-----------	--	---	---	---	------

st15.012	Транзиторные ишемические приступы, сосудистые мозговые синдромы	G45, G45.0, G45.1, G45.2, G45.3, G45.4, G45.8, G45.9, G46, G46.0, G46.1, G46.2, G46.3, G46.4, G46.5, G46.6, G46.7, G46.8	-	-	1,15
st15.013	Кровоизлияние в мозг	I60, I60.0, I60.1, I60.2, I60.3, I60.4, I60.5, I60.6, I60.7, I60.8, I60.9, I61, I61.0, I61.1, I61.2, I61.3, I61.4, I61.5, I61.6, I61.8, I61.9, I62, I62.0, I62.1, I62.9	-	-	2,82

st15.014	Инфаркт мозга (уровень 1)	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9, I64	-	-	2,5 2
st15.015	Инфаркт мозга (уровень 2)	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9	A25.30.036.002	-	3,1 2
st15.016	Инфаркт мозга (уровень 3)	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9	A05.12.006, A06.12.031, A06.12.031.001, A06.12.056, A25.30.036.003	-	4,5 1
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,	-	-	0,8 2

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	-	иной классификационный критерий: ep1	2,3 0
st15.019	Эпилепсия (уровень 3)	G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9	-	иной классификационный критерий: ep2	3,1 6

st15.020	Эпилепсия (уровень 4)	G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.8, G40.9	-	иной классификационный критерий: ер3	4,8 4
st16	Нейрохирургия				1,2 0
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,	-	-	0,9 8

		G83.6, G83.8, G83.9, T91.3			
st16. 002	Паралитиче ские синдромы, травма спинного мозга (уровень 2)	S14, S14.0, S14.1, S24, S24.0, S24.1, S34, S34.0, S34.1, T09.3	-	-	1,4 9
st16. 003	Дорсопатии, спондилопа тии, 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,	-	-	0,6 8

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. Травмы
004 позвоно
чника

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,

-

-

1,0
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	-	-	0,4 0
st16. 006	Переломы череп, внутричере пная травма	S02, S02.0, S02.00, S02.01, S02.1, S02.10, S02.11, S02.7, S02.70,	-	-	1,5 4

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. Операции на 007 центральной нервной системе и головном мозге (уровень 1)	-	A05.23.003, A16.22.005, A16.22.005.001, A16.22.005.002, A16.22.006, A16.22.014, A16.23.001, A16.23.002, A16.23.003, A16.23.004, A16.23.005, A16.23.006.001, A16.23.007, A16.23.022, A16.23.023.001, A16.23.032, A16.23.033, A16.23.038, A16.23.039, A16.23.040,	-	4,1 3
---	---	--	---	----------

A16.23.041,
A16.23.043,
A16.23.044,
A16.23.048,
A16.23.049,
A16.23.051,
A16.23.052.004,
A16.23.053,
A16.23.054.001,
A16.23.054.002,
A16.23.054.003,
A16.23.057,
A16.23.057.001,
A16.23.057.002,
A16.23.059,
A16.23.067,
A16.23.069,
A16.23.073,
A16.23.074,
A16.23.074.002,
A16.23.076,

A16.23.077,
A16.23.078,
A16.23.079,
A16.23.080,
A16.23.084,
A16.23.085,
A16.23.085.001,
A16.23.086,
A16.23.088,
A16.23.089,
A16.23.090,
A16.23.091,
A16.23.092

st16. 008	Операции на центральной нервной системе и головном мозге	-	A16.22.014.001, A16.22.014.002, A16.22.014.003, A16.23.006, A16.23.007.001, A16.23.009, A16.23.010,	-	5,8 2
-----------	--	---	---	---	----------

(уровень 2)

A16.23.011,
A16.23.012,
A16.23.013,
A16.23.014,
A16.23.014.001,
A16.23.015,
A16.23.016,
A16.23.017,
A16.23.017.001,
A16.23.017.002,
A16.23.017.003,
A16.23.017.004,
A16.23.017.005,
A16.23.017.006,
A16.23.017.007,
A16.23.017.008,
A16.23.017.009,
A16.23.017.010,
A16.23.017.011,
A16.23.018,
A16.23.019,

A16.23.020,
A16.23.020.001,
A16.23.021,
A16.23.023,
A16.23.024,
A16.23.025,
A16.23.026,
A16.23.027,
A16.23.028,
A16.23.029,
A16.23.030,
A16.23.031,
A16.23.032.001,
A16.23.032.002,
A16.23.032.003,
A16.23.032.004,
A16.23.032.005,
A16.23.033.001,
A16.23.034,
A16.23.034.001,
A16.23.034.002,

A16.23.034.003,
A16.23.034.004,
A16.23.034.005,
A16.23.034.006,
A16.23.034.007,
A16.23.034.008,
A16.23.035,
A16.23.036,
A16.23.036.002,
A16.23.036.003,
A16.23.037,
A16.23.038.001,
A16.23.038.002,
A16.23.038.003,
A16.23.038.004,
A16.23.038.005,
A16.23.040.001,
A16.23.041.001,
A16.23.042.002,
A16.23.045,
A16.23.046,

A16.23.046.001,
A16.23.047,
A16.23.048.001,
A16.23.048.002,
A16.23.050,
A16.23.050.001,
A16.23.052,
A16.23.052.001,
A16.23.052.002,
A16.23.052.003,
A16.23.054,
A16.23.055,
A16.23.056,
A16.23.056.001,
A16.23.056.002,
A16.23.058,
A16.23.058.001,
A16.23.058.002,
A16.23.059.001,
A16.23.060,
A16.23.060.001,

A16.23.060.002,
A16.23.060.003,
A16.23.061,
A16.23.061.001,
A16.23.062,
A16.23.062.001,
A16.23.063,
A16.23.064,
A16.23.065,
A16.23.066,
A16.23.067.001,
A16.23.068,
A16.23.068.001,
A16.23.069.001,
A16.23.071,
A16.23.071.001,
A16.23.072,
A16.23.073.001,
A16.23.074.001,
A16.23.075,
A16.23.076.001,

A16.23.077.001,
A16.23.078.001,
A16.23.081,
A16.23.082,
A16.23.083

st16.009	Операции на периферической нервной системе (уровень 1)	-	A16.24.001, A16.24.002, A16.24.003, A16.24.004, A16.24.006, A16.24.021	-	1,4 1
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,	-	2,1 9

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, A16.24.006.001, A16.24.007, A16.24.014, A16.24.014.001, A16.24.015.001, A16.24.017.001, A16.24.019.001, A16.24.019.002, A16.24.019.003, A16.24.020,	-	2,4 2
----------	--	---	---	---	----------

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	-	-	1,0 2
st17	Неонатология				2,9 6

st17.001	Малая масса тела при рождении, недоношенность	P05, P05.0, P05.1, P05.2, P05.9, P07.1, P07.3	-	-	4,2 1
st17.002	Крайне малая масса тела при рождении, крайняя незрелость	P07.2	-	-	15, 63
st17.003	Лечение новорожденных с тяжелой патологией с применением	-	A16.09.011.002, A16.09.011.003, A16.09.011.004	-	7,4 0
		-	A16.09.011.002, A16.09.011.003, A16.09.011.004	обязательный дополнитель	

аппаратных
методов
поддержки
или
замещения
витальных
функций

ный диагноз:
P05.0,
P05.1, P05.2,
P05.9,
P07.0, P07.1,
P07.2, P07.3

st17. 004	Геморрагиче ские и гемолитиче ские нарушения у новорожден ных	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,	-	-	1,9 2
--------------	---	---	---	---	----------

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. Другие
005 нарушения,
возникшие в
перинаталь
ном 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,

-

возрастная
группа:
от 0 до 28
дней

1,3
9

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	-	возрастная группа: от 0 до 28 дней	1,89
		P10, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P10.9, P11, P11.0, P11.1, P11.2, P11.3, P11.4, P11.5, P11.9, P12, P12.0, P12.1, P12.2, P12.3, P12.4, P12.8, P12.9, P13, P13.0, P13.1, P13.2,	-	-	

P13.3, P13.4,
P13.8, P13.9, P14,
P14.0, P14.1,
P14.2, P14.3,
P14.8, P14.9, P15,
P15.0, P15.1,
P15.2, P15.3,
P15.4, P15.5,
P15.6, P15.8,
P15.9, P20, P20.0,
P20.1, P20.9, P21,
P21.0, P21.1,
P21.9, P23, P23.0,
P23.1, P23.2,
P23.3, P23.4,
P23.5, P23.6,
P23.8, P23.9,
P28.2, P28.3,
P28.4, P29, P29.0,
P29.1, P29.2,
P29.3, P29.4,

P29.8, P29.9, P35,
P35.0, P35.1,
P35.2, P35.3,
P35.4, P35.8,
P35.9, P78.0

st17. 007	Другие нарушения, 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,	-	возрастная группа: от 0 до 28 дней	2,5 6
-----------	---	--	---	------------------------------------	----------

P26.8, P26.9, P27,
P27.1, P28, P28.0,
P28.1, P28.5,
P28.8, P28.9

st18	Нефрология (без диализа)				1,6 9
st18. 001	Почечная недостато чность	N17, N17.0, N17.1, N17.2, N17.8, N17.9, N18, N18.1, N18.2, N18.3, N18.4, N18.5, N18.9, N19, N99, N99.0, O08.4, O90.4, P96.0, R34	-	-	1,6 6

st18.002	Формирование, имплантация, реконструкция, удаление, смена доступа для диализа	N18.4	A16.12.033	-	1,8 2
		N18.5	A11.12.001, A11.12.001.003, A11.12.001.004, A11.12.001.005, A11.12.001.006, A11.12.003.004, A11.12.015, A11.12.015.001, A11.12.015.002, A11.30.025, A11.30.026, A16.12.033, A16.12.034, A16.12.055.003, A16.12.072, A16.12.073, A16.12.074,	-	

A16.30.021,
A16.30.077,
A25.30.001.001

st18. 003	Гломерулярные болезни	N00, N00.0, N00.1, N00.2, N00.3, N00.4, N00.5, N00.6, N00.7, N00.8, N00.9, N01, N01.0, N01.1, N01.2, N01.3, N01.4, N01.5, N01.6, N01.7, N01.8, N01.9, N02, N02.0, N02.1, N02.2, N02.3, N02.4, N02.5, N02.6, N02.7, N02.8, N02.9, N03, N03.0, N03.1, N03.2, N03.3,	-	-	1,7 1
--------------	--------------------------	---	---	---	----------

N03.4, N03.5,
N03.6, N03.7,
N03.8, N03.9, N04,
N04.0, N04.1,
N04.2, N04.3,
N04.4, N04.5,
N04.6, N04.7,
N04.8, N04.9, N05,
N05.0, N05.1,
N05.2, N05.3,
N05.4, N05.5,
N05.6, N05.7,
N05.8, N05.9, N06,
N06.0, N06.1,
N06.2, N06.3,
N06.4, N06.5,
N06.6, N06.7,
N06.8, N06.9, N07,
N07.0, N07.2,
N07.3, N07.4,
N07.6, N07.7, N08,

N08.0, N08.1,
N08.2, N08.3,
N08.4, N08.5,
N08.8

st19 Онкология

4,2
6

st19.001 Операции на
женских
половых
органах при
злокач
ественных
новообра
зованиях
(уровень 1)

C00 - C80, C97,
D00 - D09

A16.20.002,
A16.20.002.001,
A16.20.003,
A16.20.004,
A16.20.006,
A16.20.011.012,
A16.20.022,
A16.20.058,
A16.20.061,
A16.20.089

-

2,4
1

st19.002	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.20.003.002, A16.20.003.004, A16.20.003.005, A16.20.003.006, A16.20.003.007, A16.20.004.001, A16.20.010, A16.20.011, A16.20.011.002, A16.20.012, A16.20.057, A16.20.057.001, A16.20.059.001, A16.20.062, A16.20.063	-	4,0 2
st19.003	Операции на женских половых органах при	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.20.003.003, A16.20.011.001, A16.20.011.003, A16.20.011.004,	-	4,8 9

злокаче
ственных
новообра
зованиях
(уровень 3)

A16.20.011.005,
A16.20.011.006,
A16.20.011.007,
A16.20.011.009,
A16.20.013,
A16.20.013.001,
A16.20.057.002,
A16.20.059.002,
A16.20.063.001,
A16.20.063.003,
A16.20.063.004,
A16.20.063.006,
A16.20.063.007,
A16.20.063.008

st19. 004. Операции на
кишечнике и
анальной
области при
злокаче
ственных

C00 - C80, C97,
D00 - D09

A16.17.002,
A16.17.004,
A16.17.006,
A16.17.007,
A16.17.007.001,
A16.17.008,

-

3,0
5

новообра
зованиях
(уровень 1)

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 злокаче ственных новообра зованиях (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, A16.18.015.004, A16.18.016, A16.18.016.001, A16.18.016.003, A16.18.017, A16.18.017.001, A16.18.017.002, A16.18.017.003, A16.18.022, A16.18.026, A16.19.004,	-	5,3 1
----------	---	------------------------------	--	---	----------

A16.19.005,
A16.19.005.002,
A16.19.019,
A16.19.019.001,
A16.19.019.003,
A16.19.019.004,
A16.19.019.005,
A16.19.019.006,
A16.19.020,
A16.19.020.001,
A16.19.020.002,
A16.19.020.003,
A16.19.021,
A16.19.021.001,
A16.19.021.003,
A16.19.021.004,
A16.19.021.005,
A16.19.021.006,
A16.19.021.007,
A16.19.021.008,
A16.19.021.009,

A16.19.021.010,
A16.19.021.011,
A16.19.021.012,
A16.19.026,
A16.19.027,
A16.30.037

st19. 006	Операции при злокаче ственных новообра зованиях почки и мочевыдели тельной системы (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A11.28.001.001, A11.28.002, A16.28.024, A16.28.039, A16.28.044, A16.28.052, A16.28.053, A16.28.060	-	1,6 6
--------------	---	------------------------------	---	---	----------

st19.007	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.28.001, A16.28.003, A16.28.004, A16.28.019, A16.28.020, A16.28.026, A16.28.026.002, A16.28.029, A16.28.029.001, A16.28.029.002, A16.28.029.003, A16.28.030, A16.28.031, A16.28.032.002, A16.28.059, A16.28.059.002, A16.28.061, A16.28.069, A16.28.070, A16.28.078	-	2,7 7
----------	---	---------------------------	---	---	----------

st19.008	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 3)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.28.003.001, A16.28.004.001, A16.28.018, A16.28.018.001, A16.28.020.001, A16.28.022.001, A16.28.030.001, A16.28.030.003, A16.28.030.007, A16.28.030.008, A16.28.030.011, A16.28.031.001, A16.28.031.003, A16.28.031.007, A16.28.031.010, A16.28.032, A16.28.032.001, A16.28.032.003, A16.28.035.002, A16.28.097,	-	4,3 2
----------	---	---------------------------	--	---	----------

A16.28.098

st19. 009	Операции при злокаче ственных новообра зованиях кожи (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.01.005, A16.01.005.001, A16.30.032, A16.30.032.001	-	1,2 9
st19. 010	Операции при злокаче ственных новообра зованиях кожи (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.01.005.004, A16.30.072, A16.30.073, A22.01.007	-	1,5 5

st19.011	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 3)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.01.005.002, A16.01.005.003, A16.01.005.005, A16.30.032.002, A16.30.032.004	-	2,6 6
st19.012	Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.22.001, A16.22.007, A16.22.007.002	-	2,2 9
st19.013	Операции при злокачественном	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.22.002	-	2,4 9

новообра
зовании
щитовидной
железы
(уровень 2)

st19. 014	Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.20.032, A16.20.032.001, A16.20.032.005, A16.20.032.011, A16.20.043, A16.20.049, A16.20.049.002	-	2,7 9
st19. 015	Мастэктомия, другие операции при злокач	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.20.032.002, A16.20.032.007, A16.20.043.001, A16.20.043.002,	-	3,9 5

	ственным новообра зовании молочной железы (уровень 2)		A16.20.043.003, A16.20.043.004, A16.20.045, A16.20.047, A16.20.048, A16.20.049.001, A16.20.051, A16.20.103		
st19. 016	Операции при злокаче ственным новообра зовании желчного пузыря, желчных протоков и поджелудо чной железы (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.14.006, A16.14.007, A16.14.007.001, A16.14.009.001, A16.14.011, A16.14.020, A16.14.020.002, A16.14.025, A16.14.031.002, A16.14.031.003	-	2,3 8

st19.017	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.14.006.001, A16.14.006.002, A16.14.009, A16.14.010, A16.14.015, A16.14.020.001, A16.14.020.004, A16.14.020.006, A16.14.022, A16.14.026.001, A16.14.032.002, A16.14.032.003, A16.14.043, A16.15.010.001, A16.15.022	-	4,4 4
st19.018	Операции при злокачественном новообра	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.16.006, A16.16.006.001, A16.16.006.002, A16.16.037,	-	2,1 7

	зовании пищевода, желудка (уровень 1)		A16.16.051, A16.16.052		
st19. 019	Операции при злокаче ственном новообра зовании пищевода, желудка (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.16.014, A16.16.015, A16.16.017, A16.16.017.001, A16.16.017.003, A16.16.017.004, A16.16.017.006, A16.16.017.008, A16.16.020, A16.16.034	-	3,4 3
st19. 020	Операции при злокаче ственном новообра зовании	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.16.015.001, A16.16.015.002, A16.16.015.003, A16.16.017.002, A16.16.017.005,	-	4,2 7

пищевода,
желудка
(уровень 3)

A16.16.017.009,
A16.16.027,
A16.16.028,
A16.16.028.002,
A16.16.034.001,
A16.16.036,
A16.16.040,
A16.16.040.001,
A16.16.050

st19. Другие
021 операции
при злокаче
ственном
новообра
зовании
брюшной
полости

C00 - C80, C97,
D00 - D09

A16.14.030,
A16.30.025.005,
A16.30.051

-

3,6
6

st19. 022	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях при злокаче ственных новообра зованиях	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.08.024, A16.08.028, A16.08.032, A16.08.032.005, A16.08.036, A16.08.036.001, A16.08.037, A16.08.040, A16.08.040.001, A16.08.040.003, A16.08.042.002, A16.08.042.003, A16.08.042.004, A16.08.043, A16.08.049, A16.08.051, A16.08.052, A16.08.052.001, A16.08.054.001, A16.08.054.002,	-	2,8 1
--------------	---	------------------------------	--	---	----------

A16.08.056,
A16.08.064,
A16.25.039,
A22.08.009.004,
A22.08.009.005,
A22.09.003.001,
A22.09.003.002,
A22.09.003.003,
A22.09.003.007,
A22.09.003.008,
A22.09.006,
A22.09.013

st19.023	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.09.004.001, A16.09.007.002, A16.09.008, A16.09.009, A16.09.013, A16.09.013.006, A16.09.015, A16.09.016,	-	3,4 2
----------	---	---------------------------	--	---	----------

	новообра зованиях (уровень 1)		A16.09.016.005, A16.09.016.006, A16.09.037, A16.09.037.001		
st19. 024	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокаче ственных новообра зованиях (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.09.007, A16.09.007.003, A16.09.009.005, A16.09.009.006, A16.09.009.007, A16.09.009.008, A16.09.009.009, A16.09.009.010, A16.09.013.002, A16.09.013.003, A16.09.014, A16.09.014.005, A16.09.015.004, A16.09.015.008, A16.09.038, A16.09.039	-	5,3 1

st19. 025	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.21.008, A16.21.010, A16.21.010.001, A16.21.036, A16.21.042	-	2,8 6
st19. 026	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.21.002, A16.21.002.001, A16.21.005, A16.21.006, A16.21.006.001, A16.21.006.002, A16.21.006.003, A16.21.006.005, A16.21.030, A16.21.046	-	4,3 1

st19. 123	Прочие операции при ЗНО (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A11.03.001, A11.14.001.001, A11.21.005, A11.21.005.001, A16.06.002, A16.06.006, A16.06.006.001, A16.06.006.002, A16.06.014, A16.07.077, A16.25.041, A16.30.033	-	1,1 1
st19. 124	Прочие операции при ЗНО (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A11.06.002.002, A11.11.004.001, A16.06.005.001, A16.07.071, A16.07.074, A16.07.077.001, A16.30.032.005,	-	2,9 0

A16.30.048.002,
A16.30.050,
A22.03.002.001,
A22.30.016,
A22.30.017,
A22.30.018

st19.037	Фебрильная нейтропепения, агранулоцитоз вследствие проведения лекарственной терапии злокачественных новообразований	C., D00 - D09, D45 - D47	-	диагнозы осложнения: D70	2,9 3
----------	---	-----------------------------	---	--------------------------------	----------

st19. 038	Установка, замена порт-си стемы (катетера) для лекарствен ной терапии злокаче ственных новообра зований	C., D00 - D09, D45 - D47	A11.12.001.002, A11.12.015	-	1,2 4
st19. 075	Лучевая терапия (уровень 1)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007,	фракции: fr01-05	0,7 9

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

st19.076	Лучевая терапия (уровень 2)	-	A07.30.009	фракции: fr01-05, fr06-07	1,1 4
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,	фракции: fr06-07, fr08-10, fr11-20	2,4 6

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. Лучевая
078 терапия
(уровень 4)

-

A07.07.002,
A07.07.002.001,
A07.07.004,
A07.07.004.001,
A07.08.002,
A07.16.002,
A07.19.002,
A07.19.003,
A07.20.002,
A07.20.002.001,
A07.20.003.006,
A07.21.002,
A07.30.004,
A07.30.007,
A07.30.010,
A07.30.013

-

2,5
1

st19.079	Лучевая терапия (уровень 5)	-	A07.30.009	фракции: fr08-10, fr11-20	2,8 2
st19.080	Лучевая терапия (уровень 6)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002,	фракции: fr21-29, fr30-32, fr33-99	4,5 1

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

st19.081	Лучевая терапия (уровень 7)	-	A07.30.009	фракции: fr21-29, fr30-32, fr33-99	4,8 7
st19.082	Лучевая терапия (уровень 8)	-	A07.30.003.002, A07.30.012	-	14, 45
st19.084	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 2)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002,	иной классификационный критерий: rnt001l, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010,	3,7 8

A07.06.002.001,	mt012,
A07.06.002.002,	mt013,
A07.06.004,	mt015,
A07.07.001.001,	mt016,
A07.07.001.002,	mt017,
A07.07.003.001,	mt018,
A07.07.003.002,	mt019,
A07.07.005,	mt020,
A07.08.001.001,	mt023, mt024
A07.08.001.002,	фракции:
A07.09.001.001,	fr01-05,
A07.09.001.002,	fr06-07,
A07.09.002,	fr08-10,
A07.11.001.001,	fr11-20,
A07.11.001.002,	fr21-29
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

st19.085	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3)	-	A07.30.009, A07.30.009.001	иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020,	4,3 7
----------	--	---	-------------------------------	--	----------

			mt023, mt024 фракции: fr01-05, fr06-07, fr08-10, fr11-20, fr21-29		
st19. 086	Лучевая терапия в сочетании с лекарствен ной 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,	иной классифика ционный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013,	5,8 5

A07.06.004,	mt015,
A07.07.001.001,	mt016,
A07.07.001.002,	mt017,
A07.07.003.001,	mt018,
A07.07.003.002,	mt019,
A07.07.005,	mt020,
A07.08.001.001,	mt023, mt024
A07.08.001.002,	фракции:
A07.09.001.001,	fr30-32,
A07.09.001.002,	fr33-99
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 лекарствен ной терапией (уровень 5)	-	A07.30.009, A07.30.009.001	иной классифика ционный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024	6,5 7
--------------	---	---	-------------------------------	--	----------

st19. 088	Лучевая терапия в сочетании с лекарствен ной терапией (уровень 6)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001,	фракции: fr30-32, fr33-99	иной классифика ционный критерий: mt008, mt014, mt021, mt022	9,4 9
--------------	---	---	---	---------------------------------	--	----------

A07.07.003.002,
A07.07.005,
A07.08.001.001,
A07.08.001.002,
A07.09.001.001,
A07.09.001.002,
A07.09.002,
A07.11.001.001,
A07.11.001.002,
A07.12.001,
A07.14.001,

A07.14.001.002,
A07.15.001,
A07.15.001.001,
A07.16.001.001,
A07.16.001.002,
A07.18.001.001,
A07.18.001.002,
A07.19.001.001,
A07.19.001.002,

A07.20.001.001,
A07.20.001.002,
A07.20.003.001,
A07.20.003.002,
A07.21.001,
A07.21.001.002,
A07.22.001.001,
A07.22.001.002,
A07.23.001,
A07.23.001.002,
A07.23.002,
A07.26.002,
A07.28.001.001,
A07.28.001.002,
A07.30.002,
A07.30.009,
A07.30.009.001,
A07.30.025.001,
A07.30.025.002

st19. Лучевая 089 терапия в сочетании с лекарствен ной терапией (уровень 7)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001,	иной классифика ционный критерий: mt007, mt009, mt011	16, 32
---	---	--	--	-----------

A07.08.001.002,
A07.09.001.001,
A07.09.001.002,
A07.09.002,
A07.11.001.001,
A07.11.001.002,
A07.12.001,
A07.14.001,
A07.14.001.002,
A07.15.001,
A07.15.001.001,
A07.16.001.001,
A07.16.001.002,
A07.18.001.001,
A07.18.001.002,
A07.19.001.001,
A07.19.001.002,
A07.20.001.001,
A07.20.001.002,
A07.20.003.001,
A07.20.003.002,

A07.21.001,
A07.21.001.002,
A07.22.001.001,
A07.22.001.002,
A07.23.001,
A07.23.001.002,
A07.23.002,
A07.26.002,
A07.28.001.001,
A07.28.001.002,
A07.30.002,
A07.30.009,
A07.30.009.001,
A07.30.025.001,
A07.30.025.002

st19.090	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специаль	C81 - C96, D45 - D47	-	длительно сть: до 3 дней включите льно	0,3 8
----------	---	----------------------	---	--	----------

ного
противоопу
холевого
лечения
(уровень 1)
<***>

st19. 091	ЗНО лимфоидной и кроветво рной тканей без специаль ного противоопу холевого лечения (уровень 2) <***>	C81 - C96, D45 - D47	-	длительно сть: от 4 до 10 дней включите льно	1,2 9
--------------	---	-------------------------	---	--	----------

st19.092	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 3) <***>	C81 - C96, D45 - D47	-	длительно сть: от 11 до 20 дней включите льно	2,7 5
st19.093	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого	C81 - C96, D45 - D47	-	длительно сть: от 21 до 30 дней включите льно	5,2 1

лечения
(уровень 4)
<***>

st19.094	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)	C81 - C96, D45 - D47	-	возрастная группа: старше 18 лет длительно сть: до 3 дней, от 4 до 10 дней включите льно иной классификацион ный критерий: gem	1,3 4
----------	---	----------------------	---	--	----------

st19.095	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)	C81 - C96, D45 - D47	-	возрастная группа: старше 18 лет длительно стать: от 11 до 20 дней включительно иной классификационный критерий: gem	3,4 8
st19.096	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарствен	C81 - C96, D45 - D47	-	возрастная группа: старше 18 лет длительно	6,9 1

ная терапия,
взрослые
(уровень 3)

сть: от 21 до
30 дней
включите
льно
иной
классифика
ционный
критерий:
gem

st19.097	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по	C81 - C96, D45 - D47	-	возрастная группа: старше 18 лет длительно сть: до 3 дней, от 4 до 10 дней включите льяно иной	2,4 9
----------	--	----------------------	---	--	----------

перечню),
взрослые
(уровень 1)

классифика
ционный
критерий:
гетор2,
гетор5,
гетор8,
гетор17,
гетор20

st19.098	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню),	C81 - C96, D45 - D47	-	возрастная группа: старше 18 лет длительность: от 11 до 20 дней включительно	4,8 3
----------	--	----------------------	---	--	----------

классифика
ционный

взрослые
(уровень 2)

критерий:
гетор2,
гетор5,
гетор8,
гетор17,
гетор20

st19.099	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3)	C81 - C96, D45 - D47	-	возрастная группа: старше 18 лет длительно: от 21 до 30 дней включительно иной классификационный критерий: гетор2,	7,8 7
----------	---	----------------------	---	--	----------

				гетор5, гетор8, гетор17, гетор20	
st19. 100	ЗНО лимфоидной и кровесто рной тканей, лекарствен ная терапия с примене нием отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)	C81 - C96, D45 - D47	-	возрастная группа: старше 18 лет длительно сть: до 3 дней, от 4 до 10 дней включите льно иной классифика ционный критерий: гетор1, гетор3,	13, 01

gemop4,
gemop6,
gemop7,
gemop9,
gemop10,
gemop11,
gemop12,
gemop13,
gemop14,
gemop16,
gemop18,
gemop21,
gemop22,
gemop23,
gemop24,
gemop25,
gemop26

st19. 101	ЗНО лимфоидной и кроветво рной тканей, лекарствен ная терапия с примене нием отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)	C81 - C96, D45 - D47	-	возрастная группа: старше 18 лет длительно сть: от 11 до 20 дней включите льно иной классифика ционный критерий: гетор1, гетор3, гетор4, гетор6, гетор7, гетор9, гетор10,	15, 66
--------------	---	-------------------------	---	--	-----------

				гемор11, гемор12, гемор13, гемор14, гемор16, гемор18, гемор21, гемор22, гемор23, гемор24, гемор25, гемор26	
st19. 102	ЗНО лимфоидной и кроветво рной тканей, лекарствен ная терапия с примене нием	C81 - C96, D45 - D47	-	возрастная группа: старше 18 лет длительно сть: от 21 до 30 дней включите	18, 6

отдельных
препаратов
(по
перечню),
взрослые
(уровень б)

льно
иной
классифика
ционный
критерий:
гетор1,
гетор3,
гетор4,
гетор6,
гетор7,
гетор9,
гетор10,
гетор11,
гетор12,
гетор13,
гетор14,
гетор16,
гетор18,
гетор21,
гетор22,
гетор23,

				гемор24, гемор25, гемор26	
st19. 103	Лучевые повреждения	I42.7, I89.8, I97.2, J70.1, K62.7, L58.9, M54, N30.4, N76.6	-	дополнитель ные диагнозы: С. иной классифика ционный критерий: olt	2,6 4
st19. 104	Эвисцерация малого таза при лучевых поврежде ниях	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	дополнитель ные диагнозы: С. иной классифика ционный критерий: olt	19, 75

st19. 122	Посттрансплантационный период после пересадки костного мозга	-	-	иной классификационный критерий: rbpt	21, 02
st19. 144	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0019, sh0024, sh0025, sh0028, sh0047, sh0050,	0,3 6

(уровень 1)

sh0058,
sh0090,
sh0113,
sh0121,
sh0124,
sh0128,
sh0139,
sh0144,
sh0153,
sh0182,
sh0202,
sh0224,
sh0229,
sh0253,
sh0350,
sh0582,
sh0605,
sh0616,
sh0632,
sh0634,
sh0635,

sh0636,
sh0639,
sh0640,
sh0641,
sh0671,
sh0673,
sh0675,
sh0677,
sh0698,
sh0700,
sh0702,
sh0704,
sh0707,
sh0711,
sh0712,
sh0717,
sh0767,
sh0768,
sh0770,
sh0779,
sh0786,

sh0787,
sh0790,
sh0793,
sh0794,
sh0795,
sh0797,
sh0798,
sh0800,
sh0807,
sh0811,
sh0867,
sh0880,
sh0888,
sh0892,
sh0909,
sh0915,
sh0922,
sh0923,
sh0927,
sh0929,
sh0933,

sh0950,
sh0951,
sh0971,
sh0972,
sh1002,
sh1031,
sh1035,
sh1036,
sh1056,
sh1067,
sh1068,
sh1116,
sh1179,
sh1180,
sh1184,
sh1185,
sh1186,
sh1194,
sh1195,
sh9003

st19. 145	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0024.1, sh0028.1, sh0052, sh0061, sh0062, sh0063, sh0068, sh0071, sh0072, sh0083, sh0123, sh0130, sh0140, sh0149, sh0191,	0,6 3
--------------	---	------------------------------	---	---	----------

sh0226,
sh0238,
sh0272,
sh0336,
sh0338,
sh0339,
sh0348,
sh0385,
sh0466,
sh0534,
sh0555,
sh0556,
sh0632.1,
sh0634.1,
sh0636.1,
sh0643,
sh0644,
sh0646,
sh0663,
sh0672,
sh0690,

sh0695,
sh0702.1,
sh0704.1,
sh0705,
sh0716,
sh0719,
sh0720,
sh0770.1,
sh0775,
sh0778,
sh0780,
sh0803,
sh0816,
sh0817,
sh0824,
sh0869,
sh0870,
sh0871,
sh0873,
sh0881,
sh0898,

sh0899,
sh0929.1,
sh0934,
sh0935,
sh0966,
sh0974,
sh0977,
sh0999,
sh1035.1,
sh1038,
sh1040,
sh1041,
sh1074,
sh1077,
sh1082,
sh1088,
sh1108,
sh1109,
sh1110,
sh1116.1,
sh1153,

				sh1157, sh1164, sh1180.1, sh1204	
st19. 146	Лекарствен ная терапия при злокаче ственных новообра зованиях (кроме лимфоидной и кровесто вой тканей), взрослые (уровень 3)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0018, sh0025.1, sh0027, sh0051, sh0075, sh0090.1, sh0121.1, sh0139.1, sh0140.1, sh0153.1, sh0161,	0,8 9

sh0162,
sh0204,
sh0206,
sh0214,
sh0215,
sh0280,
sh0306,
sh0308,
sh0368,
sh0371,
sh0389,
sh0493,
sh0537,
sh0564,
sh0588,
sh0589,
sh0605.1,
sh0628,
sh0635.1,
sh0673.1,
sh0689,

sh0693,
sh0712.1,
sh0717.1,
sh0736,
sh0763,
sh0764,
sh0765,
sh0771,
sh0772,
sh0773,
sh0774,
sh0776,
sh0777,
sh0779.1,
sh0780.1,
sh0787.1,
sh0795.1,
sh0797.1,
sh0800.1,
sh0811.1,
sh0814,

sh0815,
sh0820,
sh0835,
sh0837,
sh0841,
sh0857,
sh0875,
sh0884,
sh0885,
sh0888.1,
sh0892.1,
sh0900,
sh0936,
sh0946,
sh0948,
sh0951.1,
sh0963,
sh0964,
sh0970,
sh0975,
sh0978,

sh1031.1,
sh1067.1,
sh1075,
sh1079,
sh1117,
sh1118,
sh1119,
sh1122,
sh1129,
sh1133,
sh1136,
sh1142,
sh1143,
sh1154

C40, C40.0, C40.1,
C40.2, C40.3,
C40.8, C40.9, C41,
C41.0, C41.1,
C41.2, C41.3,
C41.4, C41.8,

-

возрастная
группа:
старше 18
лет
схемы:
sh0926

C41.9

st19. 147	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0074, sh0150, sh0179, sh0195, sh0216, sh0217, sh0258, sh0311, sh0349, sh0472, sh0473, sh0486, sh0538, sh0617,	1,2 6
--------------	---	------------------------------	---	--	----------

sh0638,
sh0676,
sh0701,
sh0782,
sh0788,
sh0801,
sh0825,
sh0836,
sh0838,
sh0854,
sh0858,
sh0891,
sh0912,
sh0931,
sh0947,
sh0949,
sh0965,
sh1003,
sh1032,
sh1033,
sh1076,

sh1078,
sh1081,
sh1112,
sh1114,
sh1115,
sh1130,
sh1131,
sh1132,
sh1153.1,
sh1155,
sh1157.1,
sh1167,
sh1179.1,
sh1191,
sh1206,
sh1207

st19. Лекарствен C00 - C80, C97,
148 ная терапия D00 - D09
при злокаче
ственных

-

возрастная
группа:
старше 18
лет

1,6
8

новообра
зованиях
(кроме
лимфоидной
и кровесто
вой ткани),
взрослые
(уровень 5)

схемы:
sh0027.1,
sh0066,
sh0069,
sh0085,
sh0202.1,
sh0207,
sh0306.1,
sh0308.1,
sh0335,
sh0437,
sh0474,
sh0494,
sh0564.1,
sh0648,
sh0653,
sh0664,
sh0665,
sh0718,
sh0737,
sh0738,

sh0739,
sh0740,
sh0741,
sh0742,
sh0743,
sh0744,
sh0745,
sh0747,
sh0785,
sh0806,
sh0820.1,
sh0821,
sh0839,
sh0841.1,
sh0842,
sh0848,
sh0852,
sh0855,
sh0859,
sh0880.1,
sh0909.1,

sh0994,
sh0995,
sh0996,
sh1040.1,
sh1066,
sh1069,
sh1075.1,
sh1079.1,
sh1097,
sh1101,
sh1144,
sh1164.1,
sh1198,
sh1200

st19. Лекарствен
149 ная терапия
при злокаче
ственных
новообра
зованиях

C00 - C80, C97,
D00 - D09

-

возрастная
группа:
старше 18
лет
схемы:
sh0011,

2,3
7

(кроме
лимфоидной
и кровесто-
рной тканей),
взрослые
(уровень 6)

sh0088,
sh0094,
sh0096,
sh0209,
sh0218,
sh0255,
sh0331,
sh0341,
sh0347,
sh0398,
sh0399,
sh0497,
sh0499,
sh0557,
sh0576,
sh0620,
sh0638.1,
sh0645,
sh0670,
sh0696,
sh0697,

sh0746,
sh0827,
sh0835.1,
sh0837.1,
sh0850,
sh0854.1,
sh0857.1,
sh0862,
sh0866,
sh0868,
sh0913,
sh0937,
sh0967,
sh1038.1,
sh1041.1,
sh1070,
sh1136.1,
sh1196,
sh1197,
sh1199,
sh1201,

				sh1206.1, sh1207.1	
		C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0833	
		C46.0, C46.1, C46.2, C46.3, C46.7, C46.8, C46.9	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh1187	
st19. 150	Лекарствен ная терапия при злокаче ственных	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет	3,2 0

новообра
зованиях
(кроме
лимфоидной
и кровесто
вой ткани),
взрослые
(уровень 7)

схемы:
sh0163,
sh0371.1,
sh0418,
sh0438,
sh0601,
sh0630,
sh0647,
sh0654,
sh0799,
sh0802,
sh0821.1,
sh0826,
sh0840,
sh0842.1,
sh0849,
sh0851,
sh0853,
sh0855.1,
sh0858.1,
sh0860,

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

-

sh0861,
sh0889,
sh1066.1,
sh1094,
sh1095,
sh1096,
sh1101.1,
sh1176,
sh1178,
sh1182,
sh1189,
sh1190,
sh1205

возрастная
группа:
старше 18
лет
схемы:
sh0810,
sh0822,

				sh1172	
st19. 151	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 8)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0076, sh0159, sh0311.1, sh0828, sh0836.1, sh0838.1, sh0891.1, sh1032.1, sh1033.1, sh1123, sh1143.1, sh1177	3,8 7

		C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0834	
		C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0926, sh0926.1	
st19. 152	Лекарствен ная терапия при злокаче ственных новообра	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы:	4,4 9

зованиях
(кроме
лимфоидной
и кровесто-
вой тканей),
взрослые
(уровень 9)

sh0087,
sh0204.1,
sh0208,
sh0426,
sh0521,
sh0575,
sh0618,
sh0668,
sh0766,
sh0856,
sh0877,
sh0907,
sh0941,
sh0967.1,
sh0969,
sh1144.1

C48.0, C48.1,
C48.2, C56, C57.0,
C57.1, C57.2,
C57.3, C57.4,

-

возрастная
группа:
старше 18
лет

		C57.7, C57.8, C57.9		схемы: sh0823	
st19. 153	Лекарствен ная терапия при злокаче ственных новообра зованиях (кроме лимфоидной и кровето чной тканей), взрослые (уровень 10)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0209.1, sh0255.1, sh0343, sh0557.1, sh0578, sh0620.1, sh0670.1, sh0883, sh0886, sh0905, sh1064, sh1065, sh1129.1	4,9 3

		C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0330	
		C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh1173	
st19. 154	Лекарствен ная терапия при злокаче ственных новообра зованиях	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0160,	6,7 0

(кроме
лимфоидной
и кровесто-
чной тканей),
взрослые
(уровень 11)

sh0399.1,
sh0418.1,
sh0506,
sh0583,
sh0714,
sh0940,
sh0958,
sh1175

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

-

возрастная
группа:
старше 18
лет
схемы:
sh1174

st19. Лекарствен-
ная терапия
155 при злокаче-
ственных
новообра-

C00 - C80, C97,
D00 - D09

-

возрастная
группа:
старше 18
лет
схемы:

7,6
2

зованиях
(кроме
лимфоидной
и кроветво
рной тканей),
взрослые
(уровень 12)

sh0067,
sh0070,
sh0398.1,
sh0533,
sh0576.1,
sh0645.1,
sh0661,
sh0868.1,
sh0882,
sh1113

st19. Лекарствен
156 ная терапия
при злокаче
ственных
новообра
зованиях
(кроме
лимфоидной
и кроветво
рной тканей),

C00 - C80, C97,
D00 - D09

-

возрастная
группа:
старше 18
лет
схемы:
sh0450,
sh0769,
sh0872,
sh0976,
sh1188

8,7
4

взрослые
(уровень 13)

st19. 157	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0504, sh0578.1, sh0595, sh0596, sh0597, sh0954, sh0962, sh1072	9,9 0
st19. 158	Лекарственная терапия при злокачественных	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет	11, 28

новообра
зованиях
(кроме
лимфоидной
и кроветво
рной тканей),
взрослые
(уровень 15)

схемы:
sh0181,
sh0715,
sh0796,
sh0961,
sh1084

st19. Лекарствен C00 - C80, C97,
159 ная терапия D00 - D09
при злокаче
ственных
новообра
зованиях
(кроме
лимфоидной
и кроветво
рной тканей),
взрослые
(уровень 16)

-

возрастная 14,
группа: 93
старше 18
лет
схемы:
sh0575.1,
sh0662,
sh0882.1,
sh0958.1

st19. 160	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровеносной тканей), взрослые (уровень 17)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0709, sh0979, sh1061, sh1062, sh1063, sh1099, sh1134, sh1139	17, 37
st19. 161	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0876	19, 34

(кроме
лимфоидной
и кроветво
рной тканей),
взрослые
(уровень 18)

st19. 162	Лекарствен ная терапия при злокаче ственных новообра зованиях (кроме лимфоидной и кроветво рной тканей), взрослые (уровень 19)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0081, sh0604	34, 75
--------------	---	------------------------------	---	--	-----------

st20	Оторино ларинголо гия				0,8 7
st20. 001	Доброкаче ственные новообра зования, новообра зования in situ уха, горла, носа, полости рта	D00, D00.0, D00.1, D00.2, D02.0, D10, D10.0, D10.1, D10.2, D10.3, D10.4, D10.5, D10.6, D10.7, D10.9, D11, D11.0, D11.7, D11.9, D14.0, D14.1, D16.5	-	-	0,6 6
st20. 002	Средний отит, мастоидит, нарушения вестибуля	H65, H65.0, H65.1, H65.2, H65.3, H65.4, H65.9, H66, H66.0, H66.1, H66.2, H66.3,	-	-	0,4 7

рной
функции

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,	-	-	0,6 1
--------------	-----------------------	--	---	---	----------

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,	-	-	0,7 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	-	A03.08.001, A03.08.001.001, A03.08.002, A03.08.002.001,	-	0,8 4
----------	---------------------------------------	---	--	---	----------

пазухах носа
и верхних
дыхательных
путях
(уровень 1)

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

A16.25.036.001,
A16.25.040

st20.006	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)	-	A16.08.001, A16.08.002, A16.08.003, A16.08.004, A16.08.005, A16.08.006, A16.08.006.001, A16.08.006.002, A16.08.007, A16.08.009, A16.08.010.001, A16.08.012, A16.08.013, A16.08.013.002, A16.08.014, A16.08.015, A16.08.020, A16.08.021,	-	0,9 1
----------	--	---	--	---	----------

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, A16.08.008.003, A16.08.008.004, A16.08.008.005, A16.08.010, A16.08.017, A16.08.024, A16.08.027, A16.08.028, A16.08.029, A16.08.031, A16.08.035, A16.08.036, A16.08.037, A16.08.038,	-	1,1 0
-----------	--	---	---	---	----------

A16.08.039,
A16.08.040,
A16.08.041,
A16.08.054.001,
A16.08.054.002,
A16.08.056,
A16.08.058,
A16.08.058.001,
A16.08.061.001,
A16.08.069,
A16.08.075,
A16.25.010,
A16.25.013,
A16.25.018,
A16.25.021.001,
A16.25.030,
A16.25.031,
A16.27.001,
A16.27.002,
A16.27.003

st20. Операции на 008 органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4)	-	A16.08.001.001, A16.08.002.001, A16.08.008, A16.08.008.001, A16.08.009.001, A16.08.010.002, A16.08.010.003, A16.08.010.004, A16.08.013.001, A16.08.017.001, A16.08.017.002, A16.08.031.001, A16.08.032, A16.08.032.005, A16.08.035.001, A16.08.036.001, A16.08.037.003, A16.08.040.001, A16.08.040.002, A16.08.040.003,	-	1,3 5
---	---	--	---	----------

A16.08.040.004,
A16.08.040.005,
A16.08.040.006,
A16.08.040.007,
A16.08.040.008,
A16.08.041.001,
A16.08.041.002,
A16.08.041.003,
A16.08.041.004,
A16.08.041.005,
A16.08.049,
A16.08.050,
A16.08.051,
A16.08.052,
A16.08.052.001,
A16.08.062,
A16.08.066.001,
A16.08.070,
A16.08.071,
A16.08.072,
A16.08.073,

A16.08.076,
A16.25.039,
A16.27.001.001,
A16.27.002.001,
A16.27.003.001

H81.0, H81.1,
H81.2, H81.3,
H81.4, H81.8,
H81.9

A16.24.006.001

-

st20. 009 Операции на
оргane
слуха,
придаточных
пазухах
носа и
верхних
дыхательных
путях
(уровень 5)

-

A16.08.024.001,
A16.08.024.002,
A16.08.024.003,
A16.08.024.004,
A16.08.025,
A16.08.026,
A16.08.029.001,
A16.08.029.002,
A16.08.029.003,
A16.08.029.004,

-

1,9
6

A16.08.030,
A16.08.032.001,
A16.08.032.002,
A16.08.032.003,
A16.08.032.006,
A16.08.032.007,
A16.08.033,
A16.08.033.002,
A16.08.034,
A16.08.038.001,
A16.08.042,
A16.08.042.001,
A16.08.052.002,
A16.08.053,
A16.08.068,
A16.25.006,
A16.25.009,
A16.25.014,
A16.25.014.001,
A16.25.014.002,
A16.25.014.003,

A16.25.014.004,
A16.25.014.005,
A16.25.019,
A16.25.019.001,
A16.25.019.002,
A16.25.022,
A16.25.024,
A16.25.025,
A16.25.026,
A16.25.028,
A16.25.029,
A16.25.032,
A16.25.033,
A16.25.034,
A16.25.035,
A16.25.037

st20.010	Замена речевого процессора	H90.3	B05.057.008	-	29, 91
----------	----------------------------------	-------	-------------	---	-----------

st21	Офтальмология				0,9 2
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,	-	0,4 9

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. Операции на
002 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,

-

0,7
9

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. Операции на
003 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,

-

1,0
7

A16.26.039,
A16.26.041,
A16.26.045,
A16.26.049.007,
A16.26.049.009,
A16.26.057,
A16.26.071,
A16.26.074,
A16.26.075.001,
A16.26.088,
A16.26.089.001,
A16.26.092,
A16.26.092.001,
A16.26.092.004,
A16.26.092.005,
A16.26.099,
A16.26.099.002,
A16.26.111.001,
A16.26.111.002,
A16.26.111.003,
A16.26.111.004,

A16.26.117,
A16.26.117.001,
A16.26.118,
A16.26.134,
A16.26.140,
A16.26.141,
A16.26.142,
A22.26.010,
A22.26.027,
A22.26.031,
A24.26.006

st21. Операции на
004 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,

-

1,1
9

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
органах
зрения
(уровень 5)

-

A16.26.021.001,
A16.26.041.001,
A16.26.047,
A16.26.048,
A16.26.049.006,
A16.26.049.008,
A16.26.086.001,
A16.26.087,
A16.26.092.003,

-

2,1
1

A16.26.093.001,
A16.26.094.001,
A16.26.100,
A16.26.101,
A16.26.103,
A16.26.103.001,
A16.26.103.002,
A16.26.103.003,
A16.26.104,
A16.26.105,
A16.26.107,
A16.26.107.001,
A16.26.108,
A16.26.128.001,
A16.26.145,
A16.26.150,
A16.26.151,
A16.26.153,
A22.26.017

st21. 006	Операции на оргane зрения (уровень 6)	-	A16.26.046.001, A16.26.046.002, A16.26.049, A16.26.049.001, A16.26.049.002, A16.26.049.003, A16.26.049.004, A16.26.049.005, A16.26.050, A16.26.064.001, A16.26.080, A16.26.085, A16.26.089, A16.26.089.002, A16.26.090, A16.26.135, A16.26.152	-	3,2 9
-----------	--	---	--	---	----------

st21. Болезни 007 глаза	A71, A71.0, A71.1, A71.9, A74, A74.0, B30, B30.0, B30.1, B30.2, B30.3, B30.8, B30.9, B94.0, D09.2, D31, D31.0, D31.1, D31.2, D31.3, D31.4, D31.5, D31.6, D31.9, H00, H00.0, H00.1, H01, H01.0, H01.1, H01.8, H01.9, H02, H02.0, H02.1, H02.2, H02.3, H02.4, H02.5, H02.6, H02.7, H02.8, H02.9, H03, H03.0, H03.1, H03.8, H04, H04.0,	-	-	0,5 1
----------------------------	---	---	---	----------

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. Травмы
008 глаза

S00.1, S00.2,
S01.1, S02.3,
S02.30, S02.31,
S04, S04.0, S05,

-

-

0,6
6

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	-	1,24
-----------	---	---	----------------	---	------

st22	Педиатрия				0,8 0
st22. 001	Нарушения всасывания, дети	K90.4, K90.8, K90.9	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,1 1
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,	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,3 9

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. Воспалитель
003 ные
артропатии,
спондилопа
тии, 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

-

возрастная
группа:
от 0 дней до
18 лет

1,8
5

st22. 004	Врожденные аномалии головного и спинного мозга, дети	Q02, Q03.0, Q03.1, Q03.8, Q04.5, Q04.6, Q04.8, Q05.0, Q05.1, Q05.2, Q05.3, Q05.5, Q05.6, Q05.7, Q05.8, Q06.1, Q06.2, Q06.3, Q06.4, Q07.0	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,1 2
st23	Пульмоноло гия				1,3 1
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,	-	возрастная группа: старше 18 лет	0,8 5

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,	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,4 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. Доброкаче
003 ственные
новообра
зования,
новообра
зования in
situ 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,

-

-

0,9
1

	дыхания, других и неуточнен ных органов грудной клетки	D36.1, D36.7, D36.9, D37.0, D38, D38.0, D38.1, D38.2, D38.3, D38.4, D38.5, D38.6, D86.0, D86.2			
st23. 004	Пневмония, плеврит, другие болезни плевры	J10.0, J11.0, J12, J12.0, J12.1, J12.2, J12.3, J12.8, J12.9, J13, J14, J15, J15.0, J15.1, J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6, J15.7, J15.8, J15.9, J16, J16.0, J16.8, J17, J17.0, J17.1, J17.2, J17.3, J17.8, J18, J18.0, J18.1, J18.8, J18.9, J90,	-	-	1,2 8

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

st23.005	Астма, взрослые	J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46	-	возрастная группа: старше 18 лет	1,1 1
st23.006	Астма, дети	J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,2 5
st24	Ревматология				1,4 4

st24. 001	Системные поражения соединитель ной ткани	M30.0, M30.1, M30.3, M30.8, M31.0, M31.1, M31.3, M31.4, M31.5, M31.6, M31.7, M31.8, M31.9, M32.0, M32.1, M32.8, M32.9, M33.1, M33.2, M33.9, M34.0, M34.1, M34.2, M34.8, M34.9, M35.0, M35.1, M35.2, M35.3, M35.4, M35.5, M35.6, M35.8, M35.9, M36.0, M36.8	-	-	1,7 8
--------------	--	---	---	---	----------

st24. 002	Артропатии и спондилопа тии	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,	-	-	1,6 7
--------------	--------------------------------------	--	---	---	----------

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	Ревматиче ские болезни сердца (уровень 1)	I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9, I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I09, I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9	-	-	0,8 7
--------------	--	---	---	---	----------

st24. 004	Ревматиче ские болезни сердца (уровень 2)	I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9, I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I09, I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A11.10.001, A11.10.003, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	-	1,5 7
st25	Сердечно-со судистая хирургия				1,1 8

st25.001	Флебит и тромбозы, варикозное расширение вен нижних конечностей	I80, I80.0, I80.1, I80.2, I80.3, I80.8, I80.9, I83, I83.0, I83.1, I83.2, I83.9, I86.8, I87.0, I87.2	-	-	0,8 5
st25.002	Другие болезни, врожденные аномалии вен	I82, I82.0, I82.1, I82.2, I82.3, I82.8, I82.9, I87, I87.1, I87.8, I87.9, Q26, Q26.0, Q26.1, Q26.2, Q26.3, Q26.4, Q26.5, Q26.6, Q26.8, Q26.9, Q27.4	-	-	1,3 2

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,	-	-	1,0 5
-----------	--	---	---	---	----------

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	Диагностиче ское обследова ние сердечно-со удистой 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,	длительно сть: до 3 дней включите льно	1,0 1
--------------	--	---------------	--	--	----------

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, A06.09.005.002
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

I., Q20 - Q28, R00, A06.10.006,
R00.0, R00.1, A06.10.006.002
R00.2, R00.8,
R07.2, R07.4, T81,
T81.0, T81.2,
T81.4, T81.5,
T81.6, T81.7,
T81.8, T81.9, T82,
T82.0, T82.1,
T82.2, T82.3,
T82.4, T82.5,
T82.6, T82.7,
T82.8, T82.9, T85,
T85.1, T85.6,
T85.7, T85.8,
T85.9, T98, T98.0,
T98.1, T98.2, T98.3

I., Q20 - Q28, T81, A06.12.012
T81.0, T81.1,
T81.2, T81.3,
T81.4, T81.5,
T81.6, T81.7,
T81.8, T81.9, T82,
T82.0, T82.1,
T82.2, T82.3,
T82.4, T82.5,
T82.6, T82.7,
T82.8, T82.9, T85,
T85.0, T85.1,
T85.2, T85.3,
T85.4, T85.5,
T85.6, T85.7,
T85.8, T85.9, T98,
T98.0, T98.1,
T98.2, T98.3

I., Q20 - Q28, T81, A06.12.017
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

I., Q20 - Q28, T81, A06.12.014,
T81.0, T81.2, A06.12.015,
T81.4, T81.5, A06.12.016,
T81.6, T81.7, A06.12.018,

T81.8, T81.9, T82, A06.12.039,
T82.0, T82.1, A06.12.040
T82.2, T82.3,
T82.4, T82.5,
T82.6, T82.7,
T82.8, T82.9, T85,
T85.1, T85.6,
T85.7, T85.8,
T85.9, T98, T98.0,
T98.1, T98.2, T98.3

st25. 005	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 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,	-	2,1 1
-----------	---	---	--	---	----------

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	-	3,9 7
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,	-	4,3 1

A16.12.004,
A16.12.004.001,
A16.12.004.002,
A16.12.026.012,
A16.12.028.017

st25.008	Операции на сосудах (уровень 1)	-	A11.12.001.002, A16.12.014, A16.12.018, A16.12.020, A16.12.020.001, A16.12.058, A16.12.058.001, A16.12.063, A16.30.074	-	1,2 0
st25.009	Операции на сосудах (уровень 2)	-	A16.12.006, A16.12.006.001, A16.12.006.002, A16.12.006.003, A16.12.012,	-	2,3 7

A16.12.014.001,
A16.12.014.002,
A16.12.014.003,
A16.12.014.004,
A16.12.019.001,
A16.12.036,
A16.12.039,
A16.12.064,
A16.12.066,
A22.12.003,
A22.12.003.001,
A22.12.004

st25. Операции на
010 сосудах
(уровень 3)

-

A16.12.001,
A16.12.002,
A16.12.005,
A16.12.007,
A16.12.008.003,
A16.12.008.004,
A16.12.008.005,
A16.12.008.006,

-

4,1
3

A16.12.008.007,
A16.12.008.008,
A16.12.008.009,
A16.12.008.010,
A16.12.009,
A16.12.009.001,
A16.12.010,
A16.12.011,
A16.12.011.001,
A16.12.011.003,
A16.12.011.005,
A16.12.011.006,
A16.12.011.007,
A16.12.011.008,
A16.12.011.009,
A16.12.011.010,
A16.12.011.011,
A16.12.011.012,
A16.12.013,

A16.12.013.001,
A16.12.013.002,
A16.12.013.003,
A16.12.015,
A16.12.016,
A16.12.017,
A16.12.019,
A16.12.022,
A16.12.023,
A16.12.024,
A16.12.025,
A16.12.026,
A16.12.027,
A16.12.028.006,
A16.12.028.007,
A16.12.028.008,
A16.12.028.014,
A16.12.029,
A16.12.031,
A16.12.033.001,

A16.12.034.001,
A16.12.035,
A16.12.035.001,
A16.12.035.002,
A16.12.038,
A16.12.038.001,
A16.12.038.002,
A16.12.038.003,
A16.12.038.004,
A16.12.038.005,
A16.12.038.006,
A16.12.038.007,
A16.12.038.008,
A16.12.038.009,
A16.12.038.010,
A16.12.038.011,
A16.12.038.012,
A16.12.038.013,
A16.12.040,
A16.12.041.003,
A16.12.042,

A16.12.048,
A16.12.049,
A16.12.049.001,
A16.12.051.021,
A16.12.052,
A16.12.053,
A16.12.054,
A16.12.054.001,
A16.12.054.002,
A16.12.055,
A16.12.055.001,
A16.12.055.002,
A16.12.056,
A16.12.056.001,
A16.12.056.002,
A16.12.057,
A16.12.059,
A16.12.060,
A16.12.061,
A16.12.061.001,
A16.12.062,

A16.12.070

st25. Операции на
011 сосудах
(уровень 4)

-

A16.12.008,
A16.12.008.001,
A16.12.008.002,
A16.12.026.001,
A16.12.026.002,
A16.12.026.009,
A16.12.026.010,
A16.12.026.018,
A16.12.026.024,
A16.12.028.018,
A16.12.032,
A16.12.037,
A16.12.065,
A16.12.071,
A16.23.034.011,
A16.23.034.012

-

6,0
8

st25. 012	Операции на сосудах (уровень 5)	-	A16.12.026.003, A16.12.026.004, A16.12.028, A16.12.028.001, A16.12.028.002, A16.12.041, A16.12.041.001, A16.12.041.002, A16.12.041.006, A16.12.051, A16.12.051.001, A16.12.051.002, A16.12.077, A16.23.034.013	-	7,1 2
st26	Стоматоло гия детская				0,7 9

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,	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,7 9
----------	---	--	---	--	----------

K04.9, K05, K05.0,
K05.1, K05.2,
K05.3, K05.4,
K05.5, K05.6, K06,
K06.0, K06.1,
K06.2, K06.8,
K06.9, K07, K07.0,
K07.1, K07.2,
K07.3, K07.4,
K07.5, K07.6,
K07.8, K07.9, K08,
K08.0, K08.1,
K08.2, K08.3,
K08.8, K08.9, K09,
K09.0, K09.1,
K09.2, K09.8,
K09.9, K10, K10.0,
K10.1, K10.2,
K10.3, K10.8,
K10.9, K11, K11.0,
K11.1, K11.2,

K11.3, K11.4,
K11.5, K11.6,
K11.7, K11.8,
K11.9, K12, K12.0,
K12.1, K12.2,
K12.3, K13, K13.0,

K13.1, K13.2,
K13.3, K13.4,
K13.5, K13.6,
K13.7, K14, K14.0,
K14.1, K14.2,
K14.3, K14.4,
K14.5, K14.6,
K14.8, K14.9,
Q18.3, Q18.4,
Q18.5, Q18.6,
Q18.7, Q18.8,
Q18.9, Q35, Q35.1,
Q35.3, Q35.5,
Q35.7, Q35.9, Q36,

Q36.0, Q36.1,
Q36.9, Q37, Q37.0,
Q37.1, Q37.2,
Q37.3, Q37.4,
Q37.5, Q37.8,
Q37.9, Q38, Q38.0,
Q38.1, Q38.2,
Q38.3, Q38.4,
Q38.5, Q38.6,
Q38.7, Q38.8,
S00.5, S01.4,
S01.5, S02.4,
S02.40, S02.41,
S02.5, S02.50,
S02.51, S02.6,
S02.60, S02.61,
S03, S03.0, S03.1,
S03.2, S03.3,
S03.4, S03.5

st27	Терапия				0,7 3
st27. 001	Болезни пищевода, гастрит, дуоденит, другие болезни желудка и двенадца типерстной 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,	-	-	0,7 4

K31.8, K31.9,
T28.1, T28.2,
T28.6, T28.7, T28.9

st27.002	Новообразования доброкачественные, in situ, неопределеного 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,	-	-	0,69
----------	--	---	---	---	------

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

-

-

0,7
2

st27. 004	Другие болезни органов пищеваре ния, 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,	-	возрастная группа: старше 18 лет	0,5 9
--------------	--	--	---	---	----------

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	-	-	0,7 0
st27. 006	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемиче	I20, I20.1, I20.8, I20.9, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	-	-	0,7 8

ская болезнь
сердца
(уровень 1)

st27.007	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 1)	I20, T20.1, T20.8, I20.9, I25, I25.0, I25.1, T25.2, I25.3, T25.4, I25.5, I25.6, T25.8, I25.9	A06.10.006, A06.10.006.002, A07.10.001, A07.10.001.001	-	1,7 0
----------	--	--	--	---	----------

ская болезнь
сердца
(уровень 2)

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,	-	-	0,7 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. Другие
009 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,

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,

-

1,5
4

I35.1, I35.2, I35.8, A17.10.001.001,
I35.9, I36, I36.0, A17.10.002,
I36.1, I36.2, I36.8, A17.10.002.001
I36.9, I37, I37.0,
I37.1, I37.2, I37.8,
I37.9, I39, I39.0,
I39.1, I39.2, I39.3,
I39.4, I46, I46.0,
I46.1, I46.9, I50,
I50.0, I50.1, I50.9,
I51, I51.0, I51.1,
I51.2, I51.3, I51.4,
I51.5, I51.6, I51.7,
I51.8, I51.9, I52,
I52.0, I52.1, I52.8,
I95, I95.0, I95.1,
I95.2, I95.8, I95.9,
I97, I97.0, I97.1,
I97.8, I97.9, I98.1,
I98.8, Q20, Q20.0,
Q20.1, Q20.2,

Q20.3, Q20.4,
Q20.5, Q20.6,
Q20.8, Q20.9, Q21,
Q21.0, Q21.1,
Q21.2, Q21.3,
Q21.4, Q21.8,
Q21.9, Q22, Q22.0,
Q22.1, Q22.2,
Q22.3, Q22.4,
Q22.5, Q22.6,
Q22.8, Q22.9, Q23,
Q23.0, Q23.1,
Q23.2, Q23.3,
Q23.4, Q23.8,
Q23.9, Q24, Q24.0,
Q24.1, Q24.2,
Q24.3, Q24.4,
Q24.5, Q24.8,
Q24.9, R01, R01.0,
R01.1, R01.2, R03,
R03.0, R03.1,

R07.2, R07.4,
R09.8, R55, R57.0,
R93.1, R94.3, S26,
S26.0, S26.00,
S26.01, S26.8,
S26.80, S26.81,
S26.9, S26.90,
S26.91, T82, T82.0,
T82.1, T82.2,
T82.3, T82.4,
T82.7, T82.8,
T82.9, T85.8

st27. 010	Бронхит необструкти вный, 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,	-	-	0,7 5
--------------	---	---	---	---	----------

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. ХОБЛ,
011 эмфизема,
бронхоэкта
тическая
болезнь

J43, J43.0, J43.1,
J43.2, J43.8, J43.9,
J44, J44.0, J44.1,
J44.8, J44.9, J47

-

-

0,8
9

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,	-	-	0,5 3
-----------	--	--	---	---	----------

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. Отравления
013 и другие
воздействия
внешних
причин с
синдромом

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,

-

иной
классифика
ционный
критерий: it1

4,0
7

органной
дисфункции

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	Госпитализа ция в диагностиче ских целях с постановкой/ подтвержде нием диагноза злокаче ственного новообра зования	-	B03.005.010, B03.005.011, B03.005.018, B03.009.001, B03.009.002, B03.009.003, B03.024.002, B03.024.003, B03.027.001, B03.027.002, B03.027.003, B03.027.004, B03.027.005,	-	1,0 0
--------------	--	---	--	---	----------

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				2,0 9
st28. 001	Гнойные состояния нижних дыхательных путей	J85, J85.0, J85.1, J85.2, J85.3, J86, J86.0, J86.9	-	-	2,0 5
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,	-	1,5 4

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	-	1,9 2
st28.004	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 3)	-	A16.09.001.002, A16.09.004.001, A16.09.005.001, A16.09.007, A16.09.007.002, A16.09.008, A16.09.009, A16.09.009.002, A16.09.013,	-	2,5 6

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,	-	4,1 2
----------	--	---	---	---	----------

A16.09.014.002,

A16.09.014.003,

A16.09.014.004,

A16.09.014.006,

A16.09.014.007,

A16.09.015.003,

A16.09.015.004,

A16.09.015.008,

A16.09.016.002,

A16.09.016.004,

A16.09.016.007,

A16.09.016.008,

A16.09.018.001,

A16.09.019,

A16.09.019.001,

A16.09.019.002,

A16.09.019.003,

A16.09.019.004,

A16.09.024,

A16.09.025.002,

A16.09.026,
A16.09.026.001,
A16.09.026.002,
A16.09.026.003,
A16.09.026.004,
A16.09.028,
A16.09.029,
A16.09.030,
A16.09.032,
A16.09.032.003,
A16.09.032.004,
A16.09.032.005,
A16.09.032.006,
A16.09.032.007,
A16.09.040.001,
A16.11.002,
A16.11.002.001,
A16.11.002.002,
A16.11.002.003,
A16.11.002.004

st29	Травматология и ортопедия				1,37
st29.001	Приобретенные и врожденные 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,	-	-	0,99

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	-	-	1,5 2
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,	-	-	0,6 9

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,	-	-	0,5 6
--------------	---	--	---	---	----------

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,	-	-	0,7 4

		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	Множествен ные переломы, травматиче ские ампутации, размножения 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,	-	-	1,4 4

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	-	-	пол: мужской	
st29.007	Тяжелая множественная и сочетанная травма (политравма)	-	-	дополнительные диагнозы: J93, J93.0, J93.1, J93.8, J93.9, J94.2, J94.8, J94.9, J96.0, N17, R57.1, R57.8, T79.4 иной классификационный критерий: plt	7,0 7
st29.008	Эндопротезирование суставов	-	A16.04.021, A16.04.021.001, A16.04.021.002,	-	4,4 6

A16.04.021.004,
A16.04.021.005,
A16.04.021.006,
A16.04.021.007,
A16.04.021.008,
A6.04.021.009,
A16.04.021.010,
A16.04.021.011

st29. Операции на
009
костно-мышечной
системе и
суставах
(уровень 1)

-

A11.03.001,
A11.03.001.001,
A11.03.001.002,
A11.03.001.003,
A16.02.001,
A16.02.001.001,
A16.02.001.002,
A16.02.001.003,
A16.02.003,
A16.02.004,
A16.02.004.001,
A16.02.004.002,

-

0,7
9

A16.02.006,
A16.02.007,
A16.02.008,
A16.02.009,
A16.02.010,
A16.02.011,
A16.02.018,
A16.03.005,
A16.03.006,
A16.03.007,
A16.03.013,
A16.03.014.001,
A16.03.014.002,
A16.03.015,
A16.03.017,
A16.03.017.001,
A16.03.020,
A16.03.021,
A16.03.021.001,
A16.03.021.002,
A16.03.021.003,

A16.03.021.004,
A16.03.022,
A16.03.022.001,
A16.03.022.003,
A16.03.027,
A16.03.031,
A16.03.033,
A16.03.036,
A16.03.049,
A16.03.082,
A16.03.084,
A16.03.089,
A16.04.002,
A16.04.005,
A16.04.018,
A16.04.018.001,
A16.04.019,
A16.04.022,
A16.04.024,
A16.30.017.003,
A16.30.019.004

st29. 010	-	A16.02.002, A16.03.001, A16.03.014, A16.03.016, A16.03.016.001, A16.03.025.003, A16.03.025.004, A16.03.029, A16.03.034, A16.03.034.001, A16.03.034.002, A16.03.059, A16.03.083, A16.03.085, A16.03.086, A16.03.087, A16.03.090, A16.04.038, A16.04.039, A16.04.048,	-	0,9 3
Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 2)				

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, A16.02.005.003, A16.02.005.004, A16.02.005.005, A16.02.009.001, A16.02.009.003, A16.02.009.004, A16.02.009.005, A16.02.009.006, A16.02.012, A16.02.014, A16.02.015, A16.02.016, A16.02.017, A16.03.002, A16.03.003, A16.03.004,	-	1,3 7
-----------	--	---	---	---	----------

A16.03.008,
A16.03.018,
A16.03.024,
A16.03.025,
A16.03.025.001,
A16.03.026,
A16.03.026.002,
A16.03.026.003,
A16.03.026.004,
A16.03.028,
A16.03.028.001,
A16.03.028.002,
A16.03.028.003,
A16.03.028.004,
A16.03.028.005,
A16.03.028.006,
A16.03.028.007,
A16.03.028.008,
A16.03.028.009,
A16.03.028.010,
A16.03.028.011,

A16.03.030,
A16.03.033.001,
A16.03.058,
A16.03.058.001,
A16.03.060,
A16.03.060.001,
A16.03.061,
A16.03.061.001,
A16.03.062,
A16.03.062.001,
A16.03.063,
A16.03.063.001,
A16.03.064,
A16.03.064.001,
A16.03.065,
A16.03.065.001,
A16.03.065.003,
A16.03.068,
A16.03.073,
A16.03.074,
A16.03.075,

A16.03.075.003,
A16.03.075.004,
A16.03.075.005,
A16.03.076,
A16.03.077,
A16.03.077.001,
A16.03.077.004,
A16.03.078,
A16.03.079,
A16.03.080,
A16.03.081,
A16.03.092,
A16.03.092.001,
A16.03.093,
A16.03.093.001,
A16.04.001,
A16.04.001.001,
A16.04.003,
A16.04.003.001,
A16.04.004,
A16.04.006,

A16.04.009,
A16.04.015.001,
A16.04.019.001,
A16.04.019.002,
A16.04.019.003,
A16.04.023,
A16.04.023.001,
A16.04.023.002,
A16.04.024.001,
A16.04.037,
A16.04.037.001,
A16.04.037.002,
A16.04.037.003,
A16.04.045,
A16.04.046,
A16.04.046.001,
A16.04.047,
A16.04.050,
A16.30.016,
A16.30.017,
A16.30.017.001,

A16.30.017.002,
A16.30.017.004,
A16.30.018,
A16.30.019,
A16.30.019.001,
A16.30.019.002,
A16.30.019.003,
A16.30.020

st29. 012	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 4)	-	A16.02.006.001, A16.02.009.002, A16.02.011.002, A16.02.012.001, A16.02.013, A16.02.019, A16.03.009, A16.03.010, A16.03.011, A16.03.012, A16.03.019, A16.03.022.004,	-	2,4 2
-----------	--	---	--	---	----------

A16.03.022.005,
A16.03.022.007,
A16.03.022.009,
A16.03.022.010,
A16.03.023,
A16.03.024.002,
A16.03.024.003,
A16.03.024.005,
A16.03.024.007,
A16.03.024.008,
A16.03.024.009,
A16.03.024.010,
A16.03.024.011,
A16.03.024.012,
A16.03.033.002,
A16.03.035,
A16.03.035.001,
A16.03.043,
A16.03.044,
A16.03.045,
A16.03.046,

A16.03.047,
A16.03.048,
A16.03.050,
A16.03.051,
A16.03.051.002,
A16.03.053,
A16.03.054,
A16.03.055,
A16.03.056,
A16.03.057,
A16.03.060.002,
A16.03.061.002,
A16.03.062.002,
A16.03.062.003,
A16.03.063.002,
A16.03.064.002,
A16.03.065.002,
A16.03.066,
A16.03.066.001,
A16.03.067,
A16.03.067.001,

A16.03.068.001,
A16.03.068.002,
A16.03.068.003,
A16.03.068.004,
A16.03.068.005,
A16.03.069,
A16.03.070,
A16.03.071,
A16.03.072,
A16.03.077.002,
A16.03.077.003,
A16.03.080.001,
A16.03.080.002,
A16.03.080.003,
A16.03.080.004,
A16.03.081.001,
A16.03.081.002,
A16.03.081.003,
A16.03.083.001,
A16.03.088,
A16.04.004.001,

A16.04.007,
A16.04.007.001,
A16.04.008,
A16.04.012,
A16.04.012.002,
A16.04.013,
A16.04.013.001,
A16.04.013.002,
A16.04.014,
A16.04.015,
A16.04.016,
A16.04.017,
A16.04.017.001,
A16.04.017.005,
A16.04.025,
A16.04.029,
A16.04.030,
A16.04.030.001,
A16.04.034,
A16.04.035,
A16.04.036,

A16.04.040,
A16.04.041,
A16.04.043,
A16.04.044,
A16.30.031,
A16.30.048,
A16.30.048.001,
A16.30.048.002,
A16.30.048.003,
A16.30.050,
A22.04.005,
A22.04.006,
A22.04.007

S42.3, S42.30,
S42.4, S42.40,
S42.7, S42.70,
S42.71, S52.0,
S52.00, S52.01,
S52.1, S52.10,
S52.11, S52.2,

A16.03.033.002

-

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

st29. 013	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 5)	-	A16.03.022.002, A16.03.022.006, A16.03.022.008, A16.03.024.001, A16.03.024.006, A16.03.024.013, A16.03.024.014, A16.03.024.015, A16.03.024.016, A16.03.026.001, A16.03.037, A16.03.038,	-	3,1 5
-----------	--	---	--	---	----------

A16.03.039,
A16.03.040,
A16.03.041,
A16.03.042,
A16.03.051.001,
A16.03.051.003,
A16.03.075.001,
A16.03.075.002,
A16.03.075.006,
A16.03.076.001,
A16.03.076.002,
A16.04.008.001,
A16.04.010,
A16.04.010.001,
A16.04.011,
A16.04.015.002,
A16.04.017.002,
A16.04.017.003,
A16.04.017.004,
A16.04.020,
A16.04.021.003,

A16.04.025.001,
A16.04.026,
A16.04.027,
A16.04.028,
A16.04.031,
A16.04.033,
A16.04.042,
A16.30.029,
A16.30.029.001,
A16.30.030

Q68.1, Q68.2,
Q68.3, Q68.4,
Q71.4, Q71.5,
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,

A16.03.033.002

-

Q74.8, S32.31,
S32.41, S32.51,
S32.7, S32.70,
S32.71, S42.0,
S42.00, S42.01,
S42.2, S42.20,
S42.21, S42.31,
S42.41, S42.8,
S42.80, S42.81,
S42.9, S42.90,
S42.91, S52.41,
S52.71, S57, S57.0,
S57.8, S72.0,
S72.00, S72.01,
S72.1, S72.10,
S72.11, S72.2,
S72.20, S72.21,
S72.3, S72.30,
S72.31, S72.4,
S72.40, S72.41,
S72.7, S72.70,

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

st30	Урология				1,2 0
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,	-	-	0,8 6

		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,	-	-	0,4 9

R86.2, R86.3,
R86.4, R86.5,
R86.6, R86.7,
R86.8, R86.9,
R93.4, R94.4,
R94.8

-

-

иной
классифика
ционный
критерий:
kudi

st30. Доброкаче
003 ственные
новообра
зования,
новообра
зования in
situ,
неопределен

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,

-

-

0,6
4

	ного и неизвестного характера мочевых органов и мужских половых органов	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 предстатель ной железы	N40, N41, N41.0, N41.1, N41.2, N41.3, N41.8, N41.9, N42, N42.0, N42.1, N42.2, N42.3, N42.8, N42.9, N51, N51.0	-	-	0,7 3
st30. 005	Другие болезни, врожденные аномалии,	I86.1, I86.2, N13.4, N13.5, N13.7, N13.8, N13.9, N14, N14.0, N14.1,	-	пол: мужской	0,6 7

повреждения N14.2, N14.3,
мочевой N14.4, N25, N25.0,
системы и N25.9, N26, N27,
мужских N27.0, N27.1,
половых N27.9, N28, N28.0,
органов 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,	возрастная группа: старше 18 лет	1,2 0
--------------	--	---	---	---	----------

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

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,

возрастная
группа:
старше 18
лет

1,4
2

A16.21.044,
A16.21.045,
A16.21.047

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

-

A16.21.003,
A16.21.004,
A16.21.006,
A16.21.006.001,
A16.21.006.002,
A16.21.006.003,
A16.21.006.006,
A16.21.019,
A16.21.019.001,
A16.21.019.002,
A16.21.019.003,
A16.21.029,
A16.21.030,
A16.21.036,
A16.21.042,
A16.21.046,
A24.21.003

возрастная
группа:
старше 18
лет

2,3
1

st30.009	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 4)	-	A16.21.002, A16.21.002.001, A16.21.005, A16.21.006.005, A16.21.014, A16.21.014.001, A16.21.014.002, A16.21.041, A16.21.041.001, A16.21.049	возрастная группа: старше 18 лет	3,1 2
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,	возрастная группа: старше 18 лет	1,0 8

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. Операции на
011 почке и
мочевыделительной

-

A03.28.001.001,
A03.28.001.002,
A11.28.001.001,
A11.28.011,

возрастная
группа:
старше 18
лет

1,1
2

системе,
взрослые
(уровень 2)

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
мочевыдели
тельной
системе,
взрослые
(уровень 3)

-

A16.28.001,
A16.28.001.001,
A16.28.002,
A16.28.003,
A16.28.008,
A16.28.010,
A16.28.013,

возрастная
группа:
старше 18
лет

1,6
2

A16.28.017.001,
A16.28.019,
A16.28.020,
A16.28.021,
A16.28.028,
A16.28.029,
A16.28.029.002,
A16.28.029.003,
A16.28.035.002,
A16.28.038,
A16.28.041,
A16.28.042,
A16.28.046.001,
A16.28.046.002,
A16.28.047,
A16.28.048,
A16.28.055,
A16.28.056,
A16.28.057,
A16.28.059,
A16.28.062,

A16.28.062.001,
A16.28.075,
A16.28.075.002,
A16.28.075.003,
A16.28.080,
A16.28.088,
A16.28.089,
A16.28.090,
A16.28.091,
A16.28.092,
A16.28.095,
A16.28.096,
A16.28.097,
A16.28.098,
A16.28.099,
A22.28.001,
A22.28.002

st30. 013	Операции на почке и мочевыдели тельной системе, взрослые (уровень 4)	-	A16.28.004, A16.28.007, A16.28.007.001, A16.28.010.001, A16.28.018.001, A16.28.020.001, A16.28.026, A16.28.026.002, A16.28.032, A16.28.032.001, A16.28.039.001, A16.28.069, A16.28.070, A16.28.073, A16.28.078, A16.28.085, A24.28.002	возрастная группа: старше 18 лет	1,9 5
--------------	--	---	--	---	----------

st30. 014	Операции на почке и мочевыдели тельной системе, взрослые (уровень 5)	-	A16.28.004.004, A16.28.004.009, A16.28.016, A16.28.018, A16.28.022, A16.28.022.001, A16.28.030, A16.28.030.001, A16.28.030.003, A16.28.030.007, A16.28.030.008, A16.28.030.011, A16.28.031, A16.28.031.001, A16.28.031.003, A16.28.031.007, A16.28.031.010, A16.28.032.002, A16.28.032.003, A16.28.038.001,	возрастная группа: старше 18 лет	2,1 4
--------------	--	---	--	---	----------

A16.28.038.002,
A16.28.038.003,
A16.28.045.003,
A16.28.050,
A16.28.050.001,
A16.28.059.002,
A16.28.061,
A16.28.081,
A16.28.084,
A16.28.084.001,
A16.28.084.002

st30. Операции на
015 почке и
мочевыделительной
системе,
взрослые
(уровень 6)

-

A16.28.003.001,
A16.28.003.003,
A16.28.004.001,
A16.28.004.002,
A16.28.004.005,
A16.28.004.010,
A16.28.007.002,
A16.28.030.002,
A16.28.030.004,

возрастная
группа:
старше 18
лет

4,1
3

A16.28.030.005,
A16.28.030.009,
A16.28.030.012,
A16.28.030.014,
A16.28.031.002,
A16.28.031.004,
A16.28.031.005,
A16.28.031.006,
A16.28.031.008,
A16.28.031.011,
A16.28.049,
A16.28.059.001,
A16.28.073.001,
A16.28.078.001

st30. Операции на
016 почке и
мочевыделительной
системе,
взрослые

A16.28.006.001,
A16.28.015.001,
A16.28.028.001,
A16.28.029.001,
A16.28.045.001,
A16.28.045.002,

возрастная
группа:
старше 18
лет

4,7

(уровень 7)

A16.28.055.001,
A16.28.071.001,
A16.28.074.001,
A16.28.084.003,
A16.28.094.001

st31	Хирургия				0,9 0
st31. 001	Болезни лимфатических сосудов и лимфатических узлов	I88.0, I88.1, I88.8, I88.9, I89.0, I89.1, I89.8, I89.9, L04.0, L04.1, L04.2, L04.3, L04.8, L04.9, R59, R59.0, R59.1, R59.9	-	-	0,6 1
st31. 002	Операции на коже, подкожной клетчатке,	-	A16.01.001, A16.01.002, A16.01.005, A16.01.008,	-	0,5 5

придатках
кожи
(уровень 1)

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. Операции на
003 коже,
подкожной
клетчатке,
придатках
кожи
(уровень 2)

-

A16.01.003,
A16.01.003.001,
A16.01.003.002,
A16.01.003.006,
A16.01.003.007,
A16.01.004,
A16.01.004.001,
A16.01.004.002,
A16.01.006,
A16.01.009,
A16.01.012,
A16.01.012.001,
A16.01.013,
A16.01.014,

-

0,7
1

A16.01.018,
A16.01.023.001,
A16.01.029,
A16.01.030,
A16.01.031,
A16.01.038,
A16.30.032,
A16.30.032.001,
A16.30.032.002,
A16.30.032.004,
A16.30.032.005,
A16.30.033,
A16.30.068,
A16.30.072,
A16.30.073

st31. 004. Операции на
коже,
подкожной
клетчатке,
придатках

-

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

-

1,3
8

кожи
(уровень 3)

st31.005	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 4)	-	A16.01.003.003, A16.01.003.004, A16.01.003.005, A16.01.005.005, A16.01.007, A16.01.010, A16.01.010.001, A16.01.010.002, A16.01.010.004, A16.01.010.005, A16.01.012.002, A16.01.012.003, A16.01.031.002, A16.01.031.003, A16.07.098, A16.08.008.006	-	2,4 1
----------	--	---	---	---	----------

st31. 006. Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 1)	-	A11.06.002.002, A16.06.002, A16.06.003, A16.06.005, A16.06.005.004, A16.06.006, A16.06.006.001, A16.06.006.002, A16.06.010, A16.06.011, A16.06.012, A16.06.013, A16.06.014, A16.06.014.001, A16.06.014.002, A16.06.014.003, A16.06.015, A16.06.016, A16.06.016.001, A16.06.016.002	-	1,4 3
---	---	---	---	----------

st31. 007	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 2)	-	A16.05.002, A16.05.003, A16.05.004, A16.06.004, A16.06.007, A16.06.008, A16.06.009, A16.06.009.001, A16.06.009.002, A16.06.009.003, A16.06.016.003, A16.06.016.004, A16.06.016.005, A16.06.017, A16.06.018, A16.30.061, A16.30.063	-	1,8 3
-----------	--	---	--	---	----------

st31.008	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 3)	-	A16.05.002.001, A16.05.004.001, A16.05.005, A16.05.006, A16.05.007, A16.05.008, A16.05.008.001, A16.05.010, A16.05.010.001, A16.06.001, A16.06.004.001, A16.06.005.001, A16.06.006.003, A16.06.007.001, A16.06.007.002, A16.06.017.001	-	2,1 6
st31.009	Операции на эндокринных	-	A16.22.001, A16.22.002, A16.22.003,	-	1,8 1

железах
кроме
гипофиза
(уровень 1)

A16.22.007,
A16.22.007.002,
A16.22.008,
A16.22.011,
A16.22.013

st31. Операции на
010

-

A16.22.002.002,
A16.22.002.003,
A16.22.004,
A16.22.004.001,
A16.22.004.002,
A16.22.004.003,
A16.22.007.001,
A16.22.009,
A16.22.010,
A16.22.010.001,
A16.22.015,
A16.22.015.001,
A16.28.064

-

2,6
7

st31.011	Болезни молочной железы, новообразования молочной железы доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера	D05, D05.0, D05.1, D05.7, D05.9, I97.2, N60, N60.0, N60.1, N60.2, N60.3, N60.4, N60.8, N60.9, N61, N62, N63, N64, N64.0, N64.1, N64.2, N64.3, N64.4, N64.5, N64.8, N64.9, Q83.0, Q83.1, Q83.2, Q83.3, Q83.8, Q83.9, R92, T85.4	-	-	0,7 3
st31.012	Артрозы, другие поражения суставов, болезни	A26.7, A48.0, L02.1, L02.2, L02.3, L02.9, L03.1, L03.2, L03.3, L03.8, L03.9, L05.0,	-	-	0,7 6

мягких
тканей

L05.9, L73.2, L89.0,
L89.1, L89.2,
L89.3, L89.9, L97,
L98.4, M15, M15.0,
M15.1, M15.2,
M15.3, M15.4,
M15.8, M15.9, M16,
M16.0, M16.1,
M16.2, M16.3,
M16.4, M16.5,
M16.6, M16.7,
M16.9, M17, M17.0,
M17.1, M17.2,
M17.3, M17.4,
M17.5, M17.9, M18,
M18.0, M18.1,
M18.2, M18.3,
M18.4, M18.5,
M18.9, M19, M19.0,
M19.1, M19.2,
M19.8, M19.9, M22,

M22.0, M22.1,
M22.2, M22.3,
M22.4, M22.8,
M22.9, M23, M23.0,
M23.1, M23.2,
M23.3, M23.4,
M23.5, M23.6,
M23.8, M23.9, M24,
M24.0, M24.1,
M24.2, M24.3,
M24.4, M24.5,
M24.6, M24.7,
M24.8, M24.9, M25,
M25.0, M25.1,
M25.2, M25.3,
M25.4, M25.5,
M25.6, M25.7,
M25.8, M25.9,
M35.7, M60, M60.0,
M60.1, M60.2,
M60.8, M60.9, M61,

M61.0, M61.1,
M61.2, M61.3,
M61.4, M61.5,
M61.9, M62, M62.0,
M62.1, M62.2,
M62.3, M62.4,
M62.5, M62.6,
M62.8, M62.9, M63,
M63.0, M63.1,
M63.2, M63.3,
M63.8, M65, M65.0,
M65.1, M65.2,
M65.3, M65.4,
M65.8, M65.9, M66,
M66.0, M66.1,
M66.2, M66.3,
M66.4, M66.5, M67,
M67.0, M67.1,
M67.2, M67.3,
M67.4, M67.8,
M67.9, M68, M68.0,

M68.8, M70, M70.0,
M70.1, M70.2,
M70.3, M70.4,
M70.5, M70.6,
M70.7, M70.8,
M70.9, M71, M71.0,
M71.1, M71.2,
M71.3, M71.4,
M71.5, M71.8,
M71.9, M72, M72.0,
M72.1, M72.2,
M72.4, M72.6,
M72.8, M72.9,
M73.8, M75, M75.0,
M75.1, M75.2,
M75.3, M75.4,
M75.5, M75.6,
M75.8, M75.9, M76,
M76.0, M76.1,
M76.2, M76.3,
M76.4, M76.5,

M76.6, M76.7,
M76.8, M76.9, M77,
M77.0, M77.1,
M77.2, M77.3,
M77.4, M77.5,
M77.8, M77.9, M79,
M79.0, M79.1,
M79.2, M79.3,
M79.4, M79.5,
M79.6, M79.7,
M79.8, M79.9,
T95.0, T95.1,
T95.2, T95.3,
T95.4, T95.8, T95.9

st31. 013	Остеомиелит (уровень 1)	M86.0, M86.1, M86.2	-	-	2,4 2
-----------	----------------------------	------------------------	---	---	----------

st31.014	Остеомиелит (уровень 2)	M46.2, M86.3, M86.4, M86.5, M86.6, M86.8, M86.9	-	-	3,5 1
st31.015	Остеомиелит (уровень 3)	M86.3, M86.4, M86.5, M86.6, M86.8, M86.9	A16.03.033.002	-	4,0 2
st31.016	Доброкачественные новообразования костно-мышечной системы и соединительной ткани	D16.0, D16.1, D16.2, D16.3, D16.4, D16.6, D16.8, D16.9, D19.7, D19.9, D21, D21.0, D21.1, D21.2, D21.3, D21.4, D21.5, D21.6, D21.9, D48.0, D48.1	-	-	0,8 4

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,	-	-	0,5 0
--------------	--	---	---	---	----------

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. Открытые
018 раны,
поверхно
стные,
другие и
неуточнен
ные 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,

-

-

0,3
7

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 злокаче ственных новообра зований)	-	A16.20.031, A16.20.032, A16.20.032.001, A16.20.032.002, A16.20.032.005, A16.20.032.006, A16.20.032.007, A16.20.032.011, A16.20.043, A16.20.043.001, A16.20.043.002, A16.20.043.003, A16.20.043.004, A16.20.043.006, A16.20.044, A16.20.045, A16.20.047, A16.20.048, A16.20.049, A16.20.049.001,	-	1,1 9
-----------	--	---	--	---	----------

A16.20.049.002,
A16.20.051,
A16.20.085,
A16.20.085.002,
A16.20.085.003,
A16.20.085.004,
A16.20.085.005,
A16.20.085.006,
A16.20.085.010,
A16.20.085.011,
A16.20.085.012,
A16.20.086,
A16.20.086.001,
A16.20.103

st32 Хирургия (абдоминальная)

1,2
0

st32.001	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 1)	-	A16.14.006, A16.14.007, A16.14.007.001, A16.14.008, A16.14.009, A16.14.031	-	1,1 5
st32.002	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)	-	A16.14.006.002, A16.14.008.001, A16.14.009.001, A16.14.010, A16.14.011, A16.14.012, A16.14.013, A16.14.014, A16.14.015, A16.14.016, A16.14.020, A16.14.020.001,	-	1,4 3

A16.14.020.002,
A16.14.020.003,
A16.14.020.004,
A16.14.021,
A16.14.024,
A16.14.025,
A16.14.026.001,
A16.14.027,
A16.14.031.002,
A16.14.031.003,
A16.14.038,
A16.14.040,
A16.14.041,
A16.14.041.001,
A16.14.042,
A16.14.043

st32. Операции на
003 желчном
пузыре и
желчевы

-

A16.14.011.001,
A16.14.023,
A16.14.024.001,
A16.14.024.002,

-

3,0
0

водящих
путях
(уровень 3)

A16.14.024.003,
A16.14.027.002,
A16.14.031.001,
A16.14.032,
A16.14.032.002,
A16.14.032.003,
A16.14.042.001,
A16.14.042.002,
A16.14.042.003

st32. 004. Операции на
желчном
пузыре и
желчевы
водящих
путях
(уровень 4)

-

A16.14.020.005,
A16.14.020.006,
A16.14.022,
A16.14.026

-

4,3
0

st32. 005	Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 1)	-	A11.14.001.001, A11.15.002.001, A16.14.002, A16.14.005, A16.14.017, A16.14.018, A16.14.018.001, A16.14.018.003, A16.14.018.004, A16.14.028, A16.14.029, A16.14.032.001, A16.14.035.002, A16.14.035.003, A16.14.035.004, A16.14.035.005, A16.14.035.006, A16.14.035.007, A16.15.002, A16.15.003,	-	2,4 2
-----------	---	---	--	---	----------

A16.15.003.001,
A16.15.004,
A16.15.005,
A16.15.006,
A16.15.007,
A16.15.012,
A16.15.015,
A16.15.015.001,
A16.15.015.002,
A16.15.015.003,
A16.15.016,
A16.15.016.001,
A16.15.016.002,
A16.15.017,
A16.15.022,
A16.15.022.001

st32. 006. Операции на
печени и
поджелудочной железе

-

A11.14.005,
A16.14.001,
A16.14.003,
A16.14.004,

-

2,6
9

(уровень 2)

A16.14.019,
A16.14.019.001,
A16.14.030,
A16.14.034,
A16.14.034.002,
A16.14.034.004,
A16.14.034.005,
A16.14.034.006,
A16.14.034.007,
A16.14.034.008,
A16.14.035,
A16.14.036,
A16.14.037,
A16.14.037.003,
A16.14.039,
A16.14.044,
A16.15.001,
A16.15.001.001,
A16.15.001.002,
A16.15.001.003,
A16.15.008,

A16.15.009,
A16.15.009.001,
A16.15.009.002,
A16.15.009.003,
A16.15.010,
A16.15.010.001,
A16.15.010.002,
A16.15.011,
A16.15.013,
A16.15.014,
A16.15.018,
A16.15.019,
A16.15.020,
A16.15.021

st32.007	Панкреатит, хирургическое лечение	K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9	A16.15.014, A16.15.018	-	4,1 2
----------	-----------------------------------	---	---------------------------	---	----------

st32.008	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1)	-	A03.16.001.001, A16.16.001, A16.16.041.003, A16.16.047, A16.16.047.001, A16.16.048	-	1,1 6
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,	-	1,9 5

A16.16.012,
A16.16.013,
A16.16.014,
A16.16.015,
A16.16.015.001,
A16.16.015.002,
A16.16.015.003,
A16.16.016,
A16.16.017,
A16.16.017.001,
A16.16.017.003,
A16.16.017.004,
A16.16.017.005,
A16.16.017.006,
A16.16.017.007,
A16.16.017.008,
A16.16.017.009,
A16.16.017.012,
A16.16.017.013,
A16.16.017.014,
A16.16.017.015,

A16.16.018,
A16.16.018.001,
A16.16.018.002,
A16.16.018.003,
A16.16.019,
A16.16.020,
A16.16.021,
A16.16.022,
A16.16.023,
A16.16.024,
A16.16.025,
A16.16.027,
A16.16.028,
A16.16.028.001,
A16.16.028.002,
A16.16.028.003,
A16.16.029,
A16.16.030,
A16.16.030.001,
A16.16.030.002,
A16.16.031,

A16.16.032,
A16.16.032.001,
A16.16.032.002,
A16.16.033,
A16.16.034,
A16.16.034.002,
A16.16.035,
A16.16.037,
A16.16.037.001,
A16.16.038,
A16.16.038.001,
A16.16.039,
A16.16.041,
A16.16.041.001,
A16.16.041.002,
A16.16.041.004,
A16.16.041.005,
A16.16.041.006,
A16.16.042,
A16.16.043,
A16.16.044,

A16.16.051,
A16.16.052,
A16.16.053,
A16.16.054,
A16.16.055,
A16.16.056,
A16.16.057,
A16.16.058,
A16.16.059,
A16.16.061,
A16.16.064,
A16.16.064.001,
A16.16.065,
A16.16.065.001

st32. 010	Операции на пищевом, желудке, двенадцатиперстной кишке	-	A16.16.017.016, A16.16.026, A16.16.026.001, A16.16.026.002, A16.16.026.003, A16.16.026.004,	-	2,4 6
-----------	--	---	--	---	----------

(уровень 3)

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	возрастная группа: старше 18 лет	0,7 3
st32.013	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1)	-	A16.30.001, A16.30.002, A16.30.003, A16.30.004, A16.30.004.001, A16.30.004.002	возрастная группа: старше 18 лет	0,8 6

st32. 014	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2)	-	A16.30.004.003, A16.30.004.004, A16.30.004.005, A16.30.004.006, A16.30.004.007, A16.30.004.008, A16.30.004.009, A16.30.005, A16.30.005.002	возрастная группа: старше 18 лет	1,2 4
st32. 015	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3)	-	A16.30.001.002, A16.30.002.002, A16.30.004.011, A16.30.004.012, A16.30.005.001	возрастная группа: старше 18 лет	1,7 8
st32. 019	Операции по поводу грыж, взрослые		A16.30.004.005, A16.30.004.006, A16.30.004.007, A16.30.004.008,	возрастная группа: старше 18 лет	5,6 0

(уровень 4)

A16.30.004.015,
A16.30.004.016

иной
классифика
ционный
критерий:
lgh1, lgh2,
lgh3, lgh4,
lgh5, lgh6,
lgh7, lgh8,
lgh9, lgh10,
lgh11, lgh12

st32. Другие
016 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,

-

1,1
3

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, A16.30.007.003, A16.30.007.004, A16.30.009, A16.30.010, A16.30.011, A16.30.012, A16.30.021, A16.30.022, A16.30.022.001, A16.30.023, A16.30.024, A16.30.025, A16.30.025.001, A16.30.025.002,	-	1,1 9
-----------	--	---	---	---	----------

A16.30.025.003,
A16.30.026,
A16.30.027,
A16.30.028,
A16.30.028.001,
A16.30.028.002,
A16.30.037,
A16.30.044,
A16.30.051,
A16.30.065,
A16.30.071

st32. 018	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 3)	-	A16.30.038, A16.30.040, A16.30.043.002, A16.30.043.003, A16.30.047, A16.30.051.001, A16.30.059, A16.30.059.001	-	2,1 3
-----------	--	---	---	---	----------

st32.020	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 4)	-	A16.18.009.001, A16.30.001.001, A16.30.002.001, A16.30.004.010, A16.30.004.013, A16.30.004.014	возрастная группа: старше 18 лет	2,3 6
st32.021	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 5)	-	A03.30.005, A16.14.006.001, A16.14.009.002, A16.14.018.002, A16.14.018.005, A16.14.030.001, A16.14.034.001, A16.14.035.001, A16.14.037.001, A16.14.037.002, A16.15.009.004, A16.16.017.002, A16.16.018.004,	-	2,6 9

A16.16.021.001,
A16.16.026.005,
A16.16.027.001,
A16.16.033.001,
A16.16.034.001,
A16.16.034.003,
A16.16.036.001,
A16.16.040.001,
A16.16.046,
A16.16.046.001,
A16.16.046.002,
A16.16.046.003,
A16.16.049,
A16.16.066,
A16.16.067,
A16.30.010.001,
A16.30.011.001,
A16.30.025.004,
A16.30.025.005,
A16.30.039,
A16.30.042.001,

A16.30.071.001

-

A16.30.005.003

возрастная
группа:
старше 18
лет

st33	Хирургия (комбустиология)				1,9 5
st33. 001	Отмороже ния (уровень 1)	T33.0, T33.1, T33.2, T33.3, T33.4, T33.5, T33.6, T33.7, T33.8, T33.9, T35.0	-	-	1,1 7
st33. 002	Отмороже ния (уровень 2)	T34, T34.0, T34.1, T34.2, T34.3, T34.4, T34.5, T34.6, T34.7, T34.8, T34.9,	-	-	2,9 1

T35.1, T35.2,
T35.3, T35.4,
T35.5, T35.6, T35.7

st33. Ожоги
003 (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

-

дополнитель 1,2
ные 1
диагнозы:
T31.0, T32.0

st33. Ожоги 004 (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	-	дополнитель ные диагнозы: T31.1, T31.2, T31.3, T31.4, T31.5, T31.6, T31.7, T31.8, T31.9, T32.1, T32.2, T32.3, T32.4, T32.5, T32.6, T32.7	2,0 3
--------------------------------	--	---	--	----------

st33. Ожоги 005 (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	-	дополнитель ные диагнозы: T31.0, T32.0	3,5 4
st33. Ожоги 006 (уровень 4)	T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7,	-	дополнитель ные диагнозы: T31.1, T31.2,	5,2 0

	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		T32.1, T32.2	
	T27.0, T27.1, T27.2, T27.3, T27.4, T27.5, T27.6, T27.7	-	-	
st33. Ожоги 007 (уровень 5)	T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7,	-	дополнитель ные диагнозы: T31.3, T31.4,	11, 11

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

T31.5, T31.6,
T31.7, T31.8,
T31.9, T32.3,
T32.4, T32.5,
T32.6, T32.7,
T32.8, T32.9

st33. Ожоги
008 (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,

-

иной
классифика
ционный
критерий: it1

14,
07

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				1,1 8
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,	-	возрастная группа: старше 18 лет	0,8 9

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	-	0,7 4
st34.003	Операции на органах полости рта (уровень 2)	-	A16.07.015, A16.07.016, A16.07.017, A16.07.029,	-	1,2 7

A16.07.042,
A16.07.043,
A16.07.044,
A16.07.045,
A16.07.064,
A16.07.067,
A16.22.012

st34. Операции на
004 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,

-

1,6
3

A16.07.084.002,
A16.07.085,
A16.07.086,
A16.07.087,
A16.07.088

st34. Операции на
005 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,

-

1,9
0

A16.07.076,
A16.07.080,
A16.07.081,
A16.07.085.001

st35	Эндокринология				1,4 0
st35.001	Сахарный диабет, взрослые (уровень 1)	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9, R73, R73.0, R73.9, R81	-	возрастная группа: старше 18 лет	1,0 2
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,	-	возрастная группа: старше 18 лет	1,4 9

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,	-	возрастная группа: старше 18 лет	2,1 4
----------	--------------------------------	---	---	----------------------------------	----------

	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,	-	возрастная группа: старше 18 лет	1,2 5

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. Другие
005 болезни
эндокринной
системы,
взрослые
(уровень 2)

D13.6, D13.7,
D35.8, E16.1,
E16.2, E16.8,
E16.9, E24.3, E31,
E31.0, E31.1,
E31.8, E31.9,
E34.0, E34.1,
E34.2, E34.8

-

возрастная
группа:
старше 18
лет

2,7
6

		-	A06.12.032, A06.12.033	-	
st35.006	Новообращение эндокринных желез доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера	D09.3, D15.0, D34, D35.0, D35.1, D35.3, D35.7, D35.9, D44, D44.0, D44.1, D44.2, D44.3, D44.4, D44.5, D44.6, D44.7, D44.8, D44.9	-	-	0,7 6
st35.007	Расстройство питания	E40, E41, E42, E43, E44, E44.0, E44.1, E45, E46, E50, E50.0, E50.1, E50.2, E50.3,	-	-	1,0 6

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. Другие
008 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,

-

-

1,1
6

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	-	-	3,3 2
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,	A25.05.001.001, A25.23.001.001, A25.24.001.001	-	4,3 2

G61.8, G62.8,
G70.0, G70.2,
M33.0

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,	-	-	3,5 0
-----------	---------------------------------	---	---	---	----------

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 здравоо хранения	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,	-	-	0,3 2
--------------	---	---	---	---	----------

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	-	A18.05.002, A18.05.002.001, A18.05.002.002, A18.05.011, A18.05.004, A18.30.001, A18.30.001.002,	-	0,2 6
-----------	--	---	---	---	----------

A18.30.001.003

организаций)
(уровень 1)

st36. 021	Оказание услуг диализа (только для федераль ных медицинских	-	A18.05.002.003, A18.05.003, A18.05.003.001, A18.05.004.001, A18.05.011.001	-	0,7 6
--------------	---	---	--	---	----------

организаций)
(уровень 2)

st36. 022	Оказание услуг диализа (только для федераль ных	-	A18.05.002.005, A18.05.003.002, A18.05.011.002, A18.30.001.001	-	1,3 8
--------------	--	---	---	---	----------

медицинских

организаций)
(уровень 3)

st36. 023	Оказание услуг диализа (только для федераль ных медицинских организаций) (уровень 4)	A27.8, A27.9, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, B15.0, B16.0, B16.2, B19.0, B37.7, C88.0, C88.2, C90.0, C90.1, C90.2, C90.3, D59.3, D59.8, D68.8, D69.0, D69.3,	A18.05.001.003, A18.05.001.004, A18.05.001.005, A18.05.007	-	2,9 1
--------------	--	--	---	---	----------

D89.1, G04.0,
G25.8, G35, G36.0,
G36.8, G36.9,
G37.3, G61.0,
G61.1, G61.8,
G61.9, G70.0,
G70.2, G70.8,
G71.1, G73.1,
I42.0, I73.0, I73.1,
K72.0, K72.1,
K72.9, K74.3,
K75.4, K76.7,
K85.0, K85.1,
K85.2, K85.3,
K85.8, K85.9,
L10.0, L10.1, L10.2,
L10.4, L10.8,
L10.9, L12.0, L51.1,
L51.2, M30.0,
M30.1, M30.2,
M30.3, M30.8,

M31.0, M31.1,
M31.3, M31.4,
M31.5, M31.6,
M31.7, M31.8,
M31.9, M32.1,
M34.0, M34.1,
N01.1, N01.2,
N01.3, N01.4,
N01.5, N01.6,
N01.7, N01.8,
N04.1, R82.1,
T79.5, T79.6

st36.005	Госпитализация в диагностических целях с постановкой диагноза туберкулеза, ВИЧ-инфе	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,	-	-	0,4 6
----------	---	--	---	---	----------

кции,
психического
заболевания

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 транспла нтата органов и	T86.0, T86.1, T86.2, T86.3, T86.4, T86.8, T86.9	-	-	8,4 0
----------	--	---	---	---	----------

тканей

st36.007	Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов	-	A11.17.003, A11.17.003.001, A11.23.007.001	-	2,3 2
st36.008	Интенсивная терапия пациентов с нейrogenными нарушениями жизненно важных функций, нуждающи	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,	-	иной классификационный критерий: it2	18, 15

хся в их
длительном
искусствен
ном
замещении

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	-	2,05
st36.010	Баллонная внутриаортальная контрпульсация	-	A16.12.030	-	7,81
st36.011	Экстракорпоральная мембранная оксигенация	-	A16.10.021.001	-	40,00
st36.012	Злокачественное новообразование без специального	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	-	0,50

противоопу
холевого
лечения

<***>

st36. 013	Проведение антимикро бной терапии инфекций, вызванных полирезисте нтными микрооргани змами (уровень 1)	-	-	иной классифика ционный критерий: amt02, amt04, amt05, amt07, amt08, amt10, amt11, amt14	1,6 7
st36. 014	Проведение антимикро бной терапии	-	-	иной классифика ционный критерий:	3,2 3

инфекций,
вызванных
полирезисте
нтными
микрооргани
змами
(уровень 2)

amt06,
amt09, amt12

st36. Проведение
015 антимикро
бной
терапии
инфекций,
вызванных
полирезисте
нтными
микрооргани
змами
(уровень 3)

-

-

иной
классифика
ционный
критерий:
amt01,
amt03,
amt13, amt15

9,9
1

st36.024	Радиойодотерапия	E05.0, E05.1, E05.2, E05.8	A07.30.011	-		2,46
st36.025	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)	Z25.8	-	-	возрастная группа: от 0 дней до 2 лет иной классификационный критерий: irs1	1,52
		-	-	-	возрастная группа: от 0 дней до 2 лет дополнительные	

				диагнозы: Z25.8 иной классифика ционный критерий: irs1	
st36. 026	Проведение иммунизации против респирато рно-синцити альной вирусной инфекции (уровень 2)	Z25.8	-	возрастная группа: от 0 дней до 2 лет иной классифика ционный критерий: irs2	3,2 4
			-	возрастная группа: от 0 дней до	

				2 лет дополнитель ные диагнозы: Z25.8 иной классифика ционный критерий: irs2	
st36. 027	Лечение с примене нием генно-и нженерных биологиче ских препаратов и селективных иммуноде прессантов	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,	-	возрастная группа: старше 18 лет иной классифика ционный критерий: in	3,2 5

(инициация
или замена)

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

-

иной
классифика
ционный
критерий: in

K50, K50.0, K50.1,
K50.8, K50.9, K51,
K51.0, K51.1,
K51.2, K51.3,
K51.4, K51.5,
K51.8, K51.9, L20,
L20.0, L20.8, L20.9,
L40, L40.0, L40.1,
L40.2, L40.3, L40.4,
L40.5, L40.8, L40.9

-

возрастная
группа:
старше 18
лет
иной
классифика
ционный
критерий: inc

st36. Лечение с
028 приме
нием генно-и
нженерных
биологиче
ских
препаратов и
селективных
иммуноде

-

-

иной
классифика
ционный
критерий:
gsh012,
gsh116
возрастная
группа:
от 0 дней до

0,4
3

прессантов
(уровень 1)

18 лет
иной
классифика
ционный
критерий:
gsh013,
gsh015,
gsh017,
gsh019,
gsh021,
gsh023,
gsh120,
gsh121
возрастная
группа:
старше 18
лет
иной
классифика
ционный
критерий:

st36. 029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)	-	-	gsh013, gsh015, gsh017, gsh118	иной классификационный критерий: gsh071, gsh079, gsh117 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh006,	0,5 6
--------------	--	---	---	---	---	----------

st36. 030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и	-	-	gsh025, gsh027 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh009, gsh019, gsh021	0,6 9
				иной классификационный критерий: gsh102, gsh114 возрастная	

селективных
иммуноде
прессантов
(уровень 3)

группа:
старше 18
лет
иной
классифика
ционный
критерий:
gsh001,
gsh023,
gsh025,
gsh027,
gsh040,
gsh119

st36. Лечение с
031 примене
нием генно-и
нженерных
биологиче
ских
препаратов и

-

-

иной
классифика
ционный
критерий:
gsh007,
gsh072,
gsh080

0,9
6

селективных
иммуноде
прессантов
(уровень 4)

возрастная
группа:
от 0 дней до
18 лет
иной
классифика
ционный
критерий:
gsh032,
gsh091,
gsh097
возрастная
группа:
старше 18
лет
иной
классифика
ционный
критерий:
gsh010,
gsh063,

				gsh067, gsh092, gsh112	
st36. 032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5)	-	-	иной классификационный критерий: gsh041, gsh073, gsh081 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh005, gsh064,	1,2 1

st36. 033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов	-	-	gsh124 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh093	1,4 3
				иной классификационный критерий: gsh082 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной	

(уровень 6)

классифика
ционный
критерий:
gsh106,
gsh126
возрастная
группа:
старше 18
лет
иной
классифика
ционный
критерий:
gsh002,
gsh089,
gsh103,
gsh124

st36. 034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7)	-	-	иной классификационный критерий: gsh008, gsh042, gsh074, gsh095, gsh098, gsh115, gsh122 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh037,	1,6 6
--------------	--	---	---	---	----------

st36. 035	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммуноде	-	-	gsh105, gsh128 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh011	1,8 2
--------------	--	---	---	--	----------

прессантов
(уровень 8)

18 лет
иной
классифика
ционный
критерий:
gsh104,
gsh130
возрастная
группа:
старше 18
лет
иной
классифика
ционный
критерий:
gsh032,
gsh070,
gsh113,
gsh126,
gsh140,
gsh146

st36. 036	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)	-	-	иной классификационный критерий: gsh003, gsh035, gsh043, gsh084 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh132, gsh142, gsh148 возрастная	2,1 4
--------------	--	---	---	--	----------

				группа: старше 18 лет иной классифика ционный критерий: gsh087	
st36. 037	Лечение с примене нием генно-и нженерных биологиче ских препаратов и селективных иммуноде прессантов (уровень 10)	-	-	иной классифика ционный критерий: gsh004, gsh065, gsh076, gsh077, gsh085, gsh086 возрастная группа:	2,4 9

от 0 дней до
18 лет
иной
классифика
ционный
критерий:
gsh111,
gsh134,
gsh136
возрастная
группа:
старше 18
лет
иной
классифика
ционный
критерий:
gsh090,
gsh104,
gsh128,
gsh141

st36. 038	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11)	-	-	иной классификационный критерий: gsh078, gsh096, gsh099 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh138 возрастная группа: старше 18 лет	3,0 1
--------------	---	---	---	--	----------

st36. 039	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12)	-	-	иной классификационный критерий: gsh130, gsh142, gsh147	возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh039, gsh132, gsh143, gsh148	3,2 1
--------------	---	---	---	---	--	----------

st36. 040	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13)	-	-	иной классификационный критерий: gsh109 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh034, gsh036, gsh134, gsh136, gsh144, gsh149	4,2 0
--------------	---	---	---	--	----------

st36.041	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14)	-	-	возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh033, gsh038, gsh138, gsh145, gsh150	5,17
st36.042	Лечение с применением генно-инженерных биологических	-	-	иной классификационный критерий: gsh110 возрастная	7,31

препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15)

группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh066, gsh088, gsh151

st36.043. Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов

-

-

возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh054, gsh060

13, 30

(уровень 16)

st36.044	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17)	-	-	иной классификационный критерий: gsh051, gsh057 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh054, gsh060	20,51
----------	---	---	---	--	-------

st36.045	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)	-	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh055, gsh061	25,90
st36.046	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных	-	-	иной классификационный критерий: gsh052, gsh058 возрастная группа:	41,47

иммуноде
прессантов
(уровень 19)

от 0 дней до
18 лет
иной
классифика
ционный
критерий:
gsh056,
gsh062
возрастная
группа:
старше 18
лет
иной
классифика
ционный
критерий:
gsh055,
gsh061

st36. 047	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20)	-	-	иной классификационный критерий: gsh053, gsh059 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh056, gsh062	83, 11
st37	Медицинская реабилитация				1,7 5

	системы (4 балла по ШРМ)	G35	-	иной классификационный критерий: rb4d14, rbb4d14, rbbrob4d14, rbrob4d14	
st37.003	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (5 баллов по ШРМ)	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	иной классификационный критерий: rb5d20, rbb5d20, rbbrob5d20, rbrob5d20	4,8 6
		G35	-	иной классифика	

				ционный критерий: rb5d20, rbb5d20, rbbrob5d20, rbrob5d20	
st37.004	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (6 баллов по ШРМ)	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	иной классификационный критерий: rb6	8,6 0
		G35	-	иной классификационный критерий: rb6	

st37. 005	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ)	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gb3	1,2 4
		-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ukur2	

st37. 006	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (4 балла по ШРМ)	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: rb4d12, rbrob4d12	2,6 2
			B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ykur3d12	

st37. 007	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (5 баллов по ШРМ)	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: rb5d18, rbrob5d18	3,9 3
		-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ykur4d18	

st37.008	Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007	иной классификационный критерий: gb3	1,0 2
st37.009	Медицинская кардиореабилитация (4 балла по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007	иной классификационный критерий: gb4	1,3 8
st37.010	Медицинская кардиореабилитация (5 баллов по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007	иной классификационный критерий: gb5	2,0 0

st37. 011	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по ШРМ)	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003	возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gb3	0,5 9
-----------	--	---	---	---	----------

-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классифика ционный критерий: ukur2
---	---	--

st37. Медицинская 012 реабилита ция при других соматиче ских заболева ниях (4 балла по ШРМ)	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003	возрастная группа: старше 18 лет иной классифика ционный критерий: gb4	0,8 4
--	---	---	---	----------

-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классифика ционный критерий: укур3
---	---	--

st37. 013	Медицинская реабилита ция при других соматиче ских заболева ниях (5 баллов по ШРМ)	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003	возрастная группа: старше 18 лет иной классифика ционный критерий: gb5	1,1 7
--------------	---	---	---	---	----------

-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классифика ционный критерий: укур4
---	---	--

st37.014	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	-	B05.031.001	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,5 0
st37.015	Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации	-	B05.028.001, B05.046.001	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: rbs	1,8 0

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	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	4,8 1
st37. 017	Медицинская реабилитация детей с	-	B05.023.002.001, B05.023.003	возрастная группа: от 0 дней до	2,7 5

поражени
ями
центральной
нервной
системы

18 лет

st37.018 Медицинская
реабилита
ция детей,
после
хирургиче
ской
коррекции
врожденных
пороков
развития
органов и
систем

-

B05.057.011

возрастная
группа:
от 0 дней до
18 лет

2,3
5

st37. 019	Медицинская реабилитация после онкоортопе дических операций	C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	B05.027.001	-	1,4 4
st37. 020	Медицинская реабилитация по поводу постмастэкто мического синдрома в онкологии	C50, C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	B05.027.001	-	1,2 4
st37. 021	Медицинская реабилитация после	-	-	иной классифика ционный	1,0 8

перенесен
ной
коронавиру
сной
инфекции
COVID-19 (3
балла по
ШРМ)

критерий:
rb3cov

st37. Медицинская
022 реабилита
ция после
перенесен
ной
коронавиру
сной
инфекции
COVID-19 (4
балла по
ШРМ)

-

-

иной
классифика
ционный
критерий:
rb4cov

1,6
1

st37.023	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (5 баллов по ШРМ)	-	-	иной классификационный критерий: rb5cov	2,15
st37.024	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	иной классификационный критерий: rbbp4, rbbp5, rbbprob4, rbbprob5, rbp4, rbp5,	7,29

	центральной нервной системы			rbprob4, rbprob5	
st37. 025	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	иной классификационный критерий: rbp4, rbp5, rbprob4, rbprob5	6,5 4

st37. 026	Продолжи тельная медицинская реабилита ция пациентов с заболевани ями центральной нервной системы и с заболевани ями опорно-двига тельного аппарата и перифериче ской нервной системы (сестринский	-	B05.023.001, B05.023.002.002, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003, B05.050.003, B05.050.005	иной классифика ционный критерий: rbps5	3,8 6
--------------	---	---	---	---	----------

уход)

st38	Гериатрия				1,5 0
st38. 001	Соматиче ские заболева ния, осложнен ные 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,	-	дополнитель ные диагнозы: R54	1,5 0

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				0,5 0
ds02	Акушерство и гинекология				0,8 0
ds02	Осложнения	A34, O00, O00.0,	-	-	0,8
.001	беременно сти, родов, послеродо вого периода	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,			3

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	Болезни	D06, D06.0, D06.1,	-	-	0,6
.002	женских	D06.7, D06.9,			6
	половых	D07.0, D07.1,			
	органов	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	Операции на	-	A11.20.003,	-	0,7
.003	женских		A11.20.004,		1
	половых		A11.20.006,		
	органах		A11.20.008,		
	(уровень 1)		A11.20.011,		
			A11.20.011.003,		
			A11.20.015,		
			A11.30.002,		
			A11.30.016,		

A14.20.002,
A16.20.021,
A16.20.025,
A16.20.025.001,
A16.20.036,
A16.20.036.001,
A16.20.036.002,
A16.20.036.003,
A16.20.036.004,
A16.20.054.002,
A16.20.055,
A16.20.059,
A16.20.066,
A16.20.080,
A16.20.084

ds02 Операции на
.004 женских
половых
органах
(уровень 2)

-

A03.20.003,
A03.20.003.001,
A06.20.001,
A11.20.011.001,
A11.20.011.002,

-

1,0
6

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	Искусствен ное прерывание беременно сти (аборт)	O04.9	A16.20.037	-	0,3 3
ds02 .007	Аборт медикаменто зный	-	B03.001.005	-	0,3 8

ds02 .008	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)	-	-	иной классификационный критерий: ivf1	3,1 9
ds02 .009	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 2)	-	-	иной классификационный критерий: ivf2, ivf3, ivf4	6,1
ds02 .010	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 3)	-	-	иной классификационный критерий: ivf5, ivf6	9,8 4

ds02 .011	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 4)	-	-	иной классификационный критерий: ivf7	10,69
ds03	Аллергология и иммунология				0,98
ds03 .001	Нарушения с вовлечением иммунного механизма	D80, D80.0, D80.1, D80.2, D80.3, D80.4, D80.5, D80.6, D80.7, D80.8, D80.9, D81, D81.0, D81.1, D81.2, D81.3, D81.4, D81.5, D81.6, D81.7, D81.8, D81.9, D82, D82.0, D82.1,	-	-	0,98

D82.2, D82.3,
D82.4, D82.8,
D82.9, D83, D83.0,
D83.1, D83.2,
D83.8, D83.9, D84,
D84.0, D84.1,
D84.8, D84.9, D89,
D89.0, D89.1,
D89.2, D89.3,
D89.8, D89.9, R65,
R65.0, R65.1,
R65.2, R65.3,
R65.9, T78.0,
T78.2, T78.3,
T78.4, T80.5, T88.6

ds04 Гастроэнтерология

0,8
9

ds04 .001	Болезни органов пищеваре ния, 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,	-	возрастная группа: старше 18 лет	0,8 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				1,0 9
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,	-	-	0,9 1

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	Болезни	D55, D55.0, D55.1,	-	-	2,4
.002	крови	D55.2, D55.3,			1
	(уровень 2)	D55.8, D55.9, D56, D56.0, D56.1, D56.2, D56.3, D56.4, D56.8, D56.9, D57, D57.0,			

D57.2, D57.8, D58,
D58.0, D58.1,
D58.2, D58.8,
D58.9, D59.0,
D59.1, D59.2,
D59.3, D59.4,
D59.5, D59.6,
D59.8, D59.9, D60,
D60.0, D60.1,
D60.8, D60.9, D61,
D61.0, D61.1,
D61.2, D61.3,
D61.8, D61.9, D62,
D63, D64, D64.0,
D64.1, D64.2,
D64.3, D64.4, D66,
D67, D68.0, D68.1,
D68.2, D68.3,
D68.4, D68.8,
D68.9, D69, D69.0,
D69.1, D69.2,

D69.3, D69.4,
D69.5, D69.6,
D69.8, D69.9, D74,
D74.0, D74.8,
D74.9, D75.0,
D75.1, D75.8

ds05	Лекарствен	D61.9	A25.05.001	-	3,7
.005	ная терапия				3
	при	D70, D71, D72.0,	A25.05.001,	-	
	доброкаче	D72.8, D72.9,	A25.05.005,		
	ственных	D75.0, D75.1,	A25.30.038		
	заболева	D75.8, D75.9,			
	ниях крови и	D76.1, D76.2,			
	пузырном	D76.3, O01.0,			
	заносе	O01.1, O01.9			
ds06	Дерматовенерология				1,5
					4

ds06	Лечение	A26.0, A26.8,	-	-	0,3
.002	дерматозов	B35.0, B35.2,			5
	с приме	B35.3, B35.4,			
	нием	B35.6, B35.8,			
	наружной	B35.9, B36, B36.0,			
	терапии	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	-	иной классификационный критерий: derm1	0,9 7
--------------	---	---	---	--	----------

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,	-	иной классификационный критерий: derm2	0,9 7
--------------	---	--	---	--	----------

L23.6, L23.7, L23.8,
L23.9, L24.0,
L24.1, L24.2, L24.3,
L24.4, L24.5,
L24.6, L24.7, L24.8,
L24.9, L25.0,
L25.1, L25.2, L25.3,
L25.4, L25.5,
L25.8, L25.9, L26,
L27.0, L27.1, L27.2,
L27.8, L27.9,
L28.0, L28.1, L28.2,
L30.0, L30.1,
L30.2, L30.3, L30.8,
L30.9, L41.0,
L41.1, L41.3, L41.4,
L41.5, L41.8,
L41.9, L43.0, L43.1,
L43.2, L43.3,
L43.8, L43.9, L44.0,
L44.2, L44.3,

L44.4, L44.8, L44.9,
L45, L50.0, L50.1,
L50.2, L50.3, L50.4,
L50.5, L50.6,
L50.8, L50.9, L51.0,
L51.1, L51.2,
L51.8, L51.9, L52,
L53.0, L53.1, L53.2,
L53.3, L53.8,
L53.9, L54.0, L54.8,
L55.0, L55.1,
L55.2, L55.8, L55.9,
L56.0, L56.1,
L56.2, L56.3, L56.4,
L56.8, L56.9,
L57.0, L57.1, L57.5,
L57.8, L57.9,
L58.0, L58.1, L58.9,
L59.0, L59.8,
L59.9, L63.0, L63.1,
L63.2, L63.9,

L64.0, L64.9, L65.0,
L65.1, L65.2,
L65.9, L66.0, L66.1,
L66.2, L66.3,
L66.4, L66.9, L67.0,
L70.0, L70.1,
L70.2, L70.3, L70.5,
L70.9, L71.1,
L71.8, L71.9, L73.0,
L73.1, L73.9,
L74.2, L74.3, L74.9,
L75.2, L75.9,
L81.3, L81.5, L83,
L85.0, L85.1, L85.2,
L86, L87.0, L87.1,
L87.2, L87.9, L88,
L90.0, L90.1, L90.2,
L90.3, L90.4,
L90.5, L90.8, L90.9,
L91.8, L91.9,
L92.0, L92.1, L92.2,

L92.3, L92.8, L92.9,
L93.0, L93.1,
L94.0, L94.1, L94.6,
L94.8, L94.9,
L95.0, L95.1, L95.8,
L95.9, L98.0,
L98.1, L98.2, L98.3,
L98.5, L98.6,
L98.8, L98.9, L99.0,
Q80.0, Q80.1,
Q80.2, Q80.3,
Q80.4, Q80.8,
Q80.9, Q81.0,
Q81.1, Q81.2,
Q81.9, Q82.0,
Q82.1, Q82.2,
Q82.9, Q84.9

		L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8, L40.9	-	иной классифика ционный критерий: derm3	
		C84.0	-	иной классифика ционный критерий: derm4	
ds06 .005	Лечение дерматозов с примене нием 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,	-	иной классифика ционный критерий: derm8	1,9 5

L63.1, L66.1, L80,
L90.0, L90.3, L90.8,
L90.9, L91.9,
L92.0, L92.1, L94.0,
L94.1, Q82.2,
C84.0

L40.0, L40.2, L40.3,
L40.4, L40.5, L40.8

-

иной
классифика
ционный
критерий:
derm9

L20.0, L20.8, L20.9,
L21.8, L21.9,
L28.1, L30.0, L41.1,
L41.3, L41.4,
L41.5, L41.8, L43.0,
L43.1, L43.2,
L43.3, L43.8, L44.0,
L44.8, L63.0,

-

иной
классифика
ционный
критерий:
derm7

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				0,9 8
ds07 .001	Болезни системы кровообраще ния, 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,	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,9 8

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,

178.8, 178.9, 179,
179.0, 179.1, 179.2,
179.8, 180, 180.0,
180.1, 180.2, 180.3,
180.8, 180.9, 182,
182.0, 182.1, 182.2,
182.3, 182.8, 182.9,
183, 183.0, 183.1,
183.2, 183.9, 186.8,
187, 187.0, 187.1,
187.2, 187.8, 187.9,
188.0, 188.1, 188.8,
188.9, 189.0, 189.1,
189.8, 189.9, 195,
195.0, 195.1, 195.2,
195.8, 195.9, 197,
197.0, 197.1, 197.8,
197.9, 198.1, 198.8,
199, 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 .001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кровяной ткани), 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,	A25.30.014	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	7,9 5
--------------	---	--	------------	---	----------

C09.8, C09.9, C10,
C10.0, C10.1,
C10.2, C10.3,
C10.4, C10.8,
C10.9, C11, C11.0,
C11.1, C11.2,
C11.3, C11.8,
C11.9, C12, C13,
C13.0, C13.1,
C13.2, C13.8,
C13.9, C14, C14.0,
C14.2, C14.8, C15,
C15.0, C15.1,
C15.2, C15.3,
C15.4, C15.5,
C15.8, C15.9, C16,
C16.0, C16.1,
C16.2, C16.3,
C16.4, C16.5,
C16.6, C16.8,
C16.9, C17, C17.0,

C17.1, C17.2,
C17.3, C17.8,
C17.9, C18, C18.0,
C18.1, C18.2,
C18.3, C18.4,
C18.5, C18.6,
C18.7, C18.8,
C18.9, C19, C20,
C21, C21.0, C21.1,
C21.2, C21.8, C22,
C22.0, C22.1,
C22.3, C22.4,
C22.7, C22.9, C23,
C24, C24.0, C24.1,
C24.8, C24.9, C25,
C25.0, C25.1,
C25.2, C25.3,
C25.4, C25.7,
C25.8, C25.9, C26,
C26.0, C26.1,
C26.8, C26.9, C30,

C30.0, C30.1, C31,
C31.0, C31.1,
C31.2, C31.3,
C31.8, C31.9, C32,
C32.0, C32.1,
C32.2, C32.3,
C32.8, C32.9, C33,
C34, C34.0, C34.1,
C34.2, C34.3,
C34.8, C34.9, C37,
C38, C38.0, C38.2,
C38.3, C38.4,
C38.8, C39, C39.0,
C39.8, C39.9, C41,
C41.0, C41.1,
C41.2, C41.3,
C41.4, C41.8,
C41.9, C43, C43.0,
C43.1, C43.2,
C43.3, C43.4,
C43.5, C43.6,

C43.7, C43.8,
C43.9, C44, C44.0,
C44.1, C44.2,
C44.3, C44.4,
C44.5, C44.6,
C44.7, C44.8,
C44.9, C45, C45.0,
C45.1, C45.2,
C45.7, C45.9, C46,
C46.0, C46.1,
C46.2, C46.3,
C46.7, C46.8,
C46.9, C47, C47.0,
C47.1, C47.2, C48,
C48.1, C48.2,
C48.8,

C50, C50.0, C50.1,
C50.2, C50.3,
C50.4, C50.5,
C50.6, C50.8,

C50.9, C51, C51.0,
C51.1, C51.2,
C51.8, C51.9, C52,
C53, C53.0, C53.1,
C53.8, C53.9, C54,
C54.0, C54.1,
C54.2, C54.3,
C54.8, C54.9, C55,
C56, C57, C57.0,
C57.1, C57.2,
C57.3, C57.4,
C57.7, C57.8,
C57.9, C58, C60,
C60.0, C60.1,
C60.2, C60.8,
C60.9, C61, C63,
C63.0, C63.1,
C63.2, C63.7,
C63.8, C63.9, C65,
C66, C67, C67.0,
C67.1, C67.2,

C67.3, C67.4,
C67.5, C67.6,
C67.7, C67.8,
C67.9, C68, C68.0,
C68.1, C68.8,
C68.9, C69, C69.0,
C69.1, C69.2,
C69.3, C69.4,
C69.5, C69.6,
C69.8, C69.9, C73,
C74, C74.0, C75,
C75.0, C75.1,
C75.2, C75.3,
C75.4, C75.5,
C75.8, C75.9, C76,
C76.4, C76.5, C77,
C77.0, C77.1,
C77.2, C77.3,
C77.4, C77.5,
C77.8, C77.9, C78,
C78.0, C78.1,

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

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

возрастная
группа:
от 0 дней до
21 года

C49.8, C49.9, C62,
C62.0, C62.1,
C62.9, C64, C70,
C70.0, C70.1,
C70.9, C71, C71.0,
C71.1, C71.2,
C71.3, C71.4,
C71.5, C71.6,
C71.7, C71.8,
C71.9, C72, C72.0,
C72.1, C72.2,
C72.3, C72.4,
C72.5, C72.8,
C72.9, C74.1,
C74.9, C76.0,
C76.1, C76.2,
C76.3, C76.7,
C76.8

ds08 .002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети	C93.3	A25.30.014	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	14, 23
		C91.0, C92.0, C92.4, C92.5, C92.6, C92.8, C93.0, C94.0, C94.2, C95.0	A25.30.014	возрастная группа: от 0 дней до 21 года	
ds08 .003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветво	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,	A25.30.014	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	10, 34

рной тканей,
дети

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

C96.7, C96.8,
C96.9, D45, D46,
D46.0, D46.1,
D46.2, D46.4,
D46.5, D46.6,
D46.7, D46.9, D47,
D47.0, D47.1,
D47.2, D47.3,
D47.4, D47.5,
D47.7, D47.9

C81, C81.0, C81.1, A25.30.014
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

возрастная
группа:
от 0 дней до
21 года

ds09	Детская урология-андрология				1,4 2
ds09 .001	Операции на мужских половых органах, дети	-	A11.21.002, A11.21.003, A16.21.013, A16.21.038, A16.21.039	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,3 8
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,	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,0 9

A16.28.043,
A16.28.051,
A16.28.052.001,
A16.28.072.001,
A16.28.077,
A16.28.086

ds10 Детская хирургия 1,6
0

ds10 Операции по - A16.30.001, возрастная 1,6
.001 поводу A16.30.002, группа: 0
грыж, дети A16.30.003, от 0 дней до
A16.30.004, 18 лет
A16.30.004.001,
A16.30.004.002

ds11 Детская эндокринология 1,3
9

ds11	Сахарный	E10.0, E10.1,	-	возрастная	1,4
.001	диабет, дети	E10.2, E10.3,		группа:	9
		E10.4, E10.5,		от 0 дней до	
		E10.6, E10.7,		18 лет	
		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,	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,3 6
--------------	--	---	---	---	----------

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				0,9 2
ds12 .005	Другие вирусные гепатиты	B15.0, B15.9, B16.0, B16.1, B16.2, B16.9, B17.0, B17.1, B17.2, B17.8, B17.9, B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, B19.0, B19.9, B94.2	-	-	0,9 7
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,	-	возрастная группа: старше 18 лет	1,1 6

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	Инфекцион ные и паразита рные 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,	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,9 7
--------------	--	--	---	---	----------

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,	-	возрастная группа: старше 18 лет	0,5 2
--------------	---	---	---	---	----------

		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	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,6 5
ds12 .016	Лечение хронического вирусного гепатита С	B18.2	-	иной классифика ционный критерий:	5,7 4

	(уровень 1)			thc09, thc10	
ds12 .017	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 2)	B18.2	-	иной классифика ционный критерий: thc01, thc02, thc15, thc16, thc17	8,4
ds12 .018	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 3)	B18.2	-	иной классифика ционный критерий: thc03, thc11, thc12, thc18	12, 15
ds12 .019	Лечение хронического вирусного гепатита С	B18.2	-	иной классифика ционный критерий:	17, 19

(уровень 4)

thc07, thc08

ds12 .020	Вирусный гепатит В хронический без дельта агента, лекарствен ная терапия	B18.1	A25.14.008.002	длительно сть: 30 дней	0,9 7
ds12 .021	Вирусный гепатит В хронический с дельта агентом, лекарствен ная терапия	B18.0	-	длительно сть: 30 дней иной классифика ционный критерий: thbd1, thbd2	10, 82

ds13	Кардиология				0,8 0
ds13 .001	Болезни системы кровообраще ния, 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,	-	возрастная группа: старше 18 лет	0,8 0

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,

172.1, 172.2, 172.3,
172.4, 172.5, 172.6,
172.8, 172.9, 173,
173.0, 173.1, 173.8,
173.9, 174, 174.0,
174.1, 174.2, 174.3,
174.4, 174.5, 174.8,
174.9, 177, 177.0,
177.1, 177.2, 177.3,
177.4, 177.5, 177.6,
177.8, 177.9, 178,
178.0, 178.1, 178.8,
178.9, 179, 179.0,
179.1, 179.2, 179.8,
180, 180.0, 180.1,
180.2, 180.3, 180.8,
180.9, 182, 182.0,
182.1, 182.2, 182.3,
182.8, 182.9, 183,
183.0, 183.1, 183.2,
183.9, 186.8, 187,

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	Болезни	I01, I01.0, I01.1,	A04.10.002.001,	-	3,3
.002	системы	I01.2, I01.8, I01.9,	A06.10.006,		9
	кровообраще	I02, I02.0, I02.9,	A06.10.006.002,		
	ния с	I05, I05.0, I05.1,	A17.10.002.001		
	примене	I05.2, I05.8, I05.9,			
	нием	I06, I06.0, I06.1,			
	инвазивных	I06.2, I06.8, I06.9,			
	методов	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				1,7 0
ds14 .001	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)	-	A16.19.003, A16.19.008, A16.19.010, A16.19.011, A16.19.012, A16.19.013, A16.19.013.001, A16.19.013.002, A16.19.013.003, A16.19.016, A16.19.017, A16.19.024, A16.19.033, A16.19.041, A16.19.044, A16.19.045, A16.19.046,	-	1,5 3

A16.19.047

ds14	Операции на	-	A16.18.019,	-	3,1
.002	кишечнике и		A16.18.019.001,		7
	анальной		A16.19.015,		
	области		A16.19.031,		
	(уровень 2)		A16.19.032,		
			A16.19.034		
ds15	Неврология				1,0
					5
ds15	Болезни	B91, B94.1, E75.2,	-	-	0,9
.001	нервной	E75.3, E75.4, G00,			8
	системы,	G00.0, G00.1,			
	хромосо	G00.2, G00.3,			
	мные	G00.8, G00.9, G01,			
	аномалии	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	Неврологиче ские заболева ния, лечение с примене нием ботулото ксина (уровень 1)	G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.3, G24.4, G24.5, G24.8, G24.9, G35, G43, G43.0, G43.1, G43.2, G43.3, G43.8, G43.9, G44, G44.0, G44.1, G44.2, G44.3, G44.4, G44.8, G51.3, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8,	A25.24.001.002	иной классифика ционный критерий: bt2	1,7 5
--------------	--	---	----------------	--	----------

G80.9, G81.1,
G81.9, G82.1,
G82.4, G82.5,
I69.0, I69.1, I69.2,
I69.3, I69.4, I69.8,
T90.1, T90.5,
T90.8, T90.9

K11.7

-

иной
классифика
ционный
критерий: bt3

возрастная
группа:
старше 18
лет

ds15 .003	Неврологиче ские заболева ния, лечение с примене нием ботулото ксина (уровень 2)	G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.8, G24.9, G35, G51.3, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9	A25.24.001.002	иной классифика ционный критерий: bt1	2,8 9
ds16	Нейрохирургия				1,0 6

ds16	Болезни и	D32, D32.0, D32.1,	-	-	0,9
.001	травмы	D32.9, D33, D33.0,			4
	позвоночни	D33.1, D33.2,			
	ка, спинного	D33.3, D33.4,			
	мозга,	D33.7, D33.9,			
	последствия	D35.4, D35.5,			
	внутричере	D35.6, D42, D42.0,			
	пной	D42.1, D42.9, D43,			
	травмы,	D43.0, D43.1,			
	сотрясение	D43.2, D43.3,			
	головного	D43.4, D43.7,			
	мозга	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	Операции на	-	A16.24.001,	-	2,5
.002	перифериче		A16.24.003,		7
	ской нервной		A16.24.004,		
	системе		A16.24.016		
ds17	Неонатология				1,7
					9
ds17	Нарушения,	P00, P00.0, P00.1,	-	-	1,7
.001	возникшие в	P00.2, P00.3,			9
	перинаталь	P00.4, P00.5,			
	ном периоде	P00.6, P00.7,			

P00.8, P00.9, P01,
P01.0, P01.1,
P01.2, P01.3,
P01.4, P01.5,
P01.6, P01.7,
P01.8, P01.9, P02,
P02.0, P02.1,
P02.2, P02.3,
P02.4, P02.5,
P02.6, P02.7,
P02.8, P02.9, P03,
P03.0, P03.1,
P03.2, P03.3,
P03.4, P03.5,
P03.6, P03.8,
P03.9, P04, P04.0,
P04.1, P04.2,
P04.3, P04.4,
P04.5, P04.6,
P04.8, P04.9, P05,
P05.0, P05.1,

P05.2, P05.9,
P07.1, P07.3, P08,
P08.0, P08.1,
P08.2, P10, P10.0,
P10.1, P10.2,
P10.3, P10.4,
P10.8, P10.9, P11,
P11.0, P11.1,
P11.2, P11.3,
P11.4, P11.5,
P11.9, P12, P12.0,
P12.1, P12.2,
P12.3, P12.4,
P12.8, P12.9, P13,
P13.0, P13.1,
P13.2, P13.3,
P13.4, P13.8,
P13.9, P14, P14.0,
P14.1, P14.2,
P14.3, P14.8,
P14.9, P15, P15.0,

P15.1, P15.2,
P15.3, P15.4,
P15.5, P15.6,
P15.8, P15.9, P20,
P20.0, P20.1,
P20.9, P21, P21.0,
P21.1, P21.9, P22,
P22.0, P22.1,
P22.8, P22.9, P23,
P23.0, P23.1,
P23.2, P23.3,
P23.4, P23.5,
P23.6, P23.8,
P23.9, P24, P24.0,
P24.1, P24.2,
P24.3, P24.8,
P24.9, P25, P25.0,
P25.1, P25.2,
P25.3, P25.8, P26,
P26.0, P26.1,
P26.8, P26.9, P27,

P27.0, P27.1,
P27.8, P27.9, P28,
P28.0, P28.1,
P28.2, P28.3,
P28.4, P28.5,
P28.8, P28.9, P29,
P29.0, P29.1,
P29.2, P29.3,
P29.4, P29.8,
P29.9, P35, P35.0,
P35.1, P35.2,
P35.3, P35.4,
P35.8, P35.9, P37,
P37.1, P37.2,
P37.3, P37.4,
P37.5, P37.8,
P37.9, P38, P39,
P39.0, P39.2,
P39.3, P39.4,
P39.8, P39.9, P51,
P51.0, P51.8,

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

P61, P61.0, P61.1,
P61.2, P61.3,
P61.4, P61.5,
P61.6, P61.8,
P61.9, P70, P70.0,
P70.1, P70.2,
P70.3, P70.4,
P70.8, P70.9, P71,
P71.0, P71.1,
P71.2, P71.3,
P71.4, P71.8,
P71.9, P72, P72.0,
P72.1, P72.2,
P72.8, P72.9, P74,
P74.0, P74.1,
P74.2, P74.3,
P74.4, P74.5,
P74.8, P74.9, P75,
P76, P76.0, P76.1,
P76.2, P76.8,

P76.9, P77, P78,
P78.0, P78.1,
P78.2, P78.3,
P78.8, P78.9, P80,
P80.0, P80.8,
P80.9, P81, P81.0,
P81.8, P81.9, P83,
P83.0, P83.1,
P83.2, P83.3,
P83.4, P83.5,
P83.6, P83.8,
P83.9, P90, P91,
P91.0, P91.1,
P91.2, P91.3,
P91.4, P91.5,
P91.6, P91.7,
P91.8, P91.9, P92,
P92.0, P92.1,
P92.2, P92.3,
P92.4, P92.5,
P92.8, P92.9, P93,

P94, P94.0, P94.1,
P94.2, P94.8,
P94.9, P95, P96,
P96.1, P96.2,
P96.3, P96.4,
P96.5, P96.8,
P96.9, Q86, Q86.0,
Q86.1, Q86.2,
Q86.8, Q89.4

ds18	Нефрология (без диализа)				2,7 4
ds18 .001	Гломерулярные болезни, почечная недостаточность (без диализа)	N00, N00.0, N00.1, N00.2, N00.3, N00.4, N00.5, N00.6, N00.7, N00.8, N00.9, N01, N01.0, N01.1, N01.2, N01.3, N01.4, N01.5,	-	-	1,6 0

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	Лекарствен ная терапия у пациентов, получающих диализ	N18.5	A25.28.001.001, A25.28.001.002, A25.28.001.003, A25.28.001.004, A25.28.001.005, A25.28.001.006	-	3,2 5
ds18 .003	Формирова ние, импланта ция, удаление, смена доступа для диализа	N18.4 N18.5	A16.12.033 A11.12.001, A11.12.001.003, A11.12.001.004, A11.12.001.005, A11.12.001.006, A11.12.003.004, A11.12.015, A11.12.015.001, A11.12.015.002,	- -	3,1 8

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,	-	-	0,8 0
--------------	----------------------------	---	---	---	----------

N21.0, N21.1,
N21.8, N21.9, N22,
N22.0, N22.8, N23,
N29, N29.0, N30,
N30.0, N30.1,
N30.2, N30.3,
N30.4, N30.8,
N30.9, N33, N33.0,
N33.8, N34, N34.0,
N34.1, N34.2,
N34.3, N35, N35.0,
N35.1, N35.8,
N35.9, N39, N39.0,
N99.1, R30, R30.0,
R30.1, R30.9, R31,
R32, R33, R35,
R36, R39, R39.0,
R39.1, R39.2,
R39.8, R80, R82,
R82.0, R82.1,
R82.2, R82.3,

R82.4, R82.5,
R82.6, R82.7,
R82.8, R82.9, R86,
R86.0, R86.1,
R86.2, R86.3,
R86.4, R86.5,
R86.6, R86.7,
R86.8, R86.9,
R93.4, R94.4,
R94.8

ds19 Онкология

6,1
1

ds19 .016 Операции
при злокаче
ственных
новообра
зованиях
кожи
(уровень 1)

C00 - C80, C97,
D00 - D09

A16.01.005,
A16.30.032,
A16.30.032.001,
A22.01.007

-

2,3
5

ds19 .017	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.01.005.001, A16.01.005.002, A16.01.005.003, A16.30.032.002, A16.30.032.004	-	2,4 8
ds19 .028	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований	C., D00 - D09, D45 - D47	A11.12.001.002	-	2,1 7

ds19 .029	Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ (только для федеральных медицинских организаций)	C., D00 - D09	A07.23.008.001, A07.30.043, A07.30.043.001	-	2,0 9
--------------	---	---------------	--	---	----------

ds19 .033	Госпитализация в диагностических целях с проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования или иммунофенотипирования	-	-	иной классификационный критерий: mgi, ftg	2,4 4
ds19 .050	Лучевая терапия (уровень 1)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008,	фракции: fr01-05	0,7 4

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

ds19 .051	Лучевая терапия (уровень 2)	-	A07.30.009	фракции: fr01 - 05, fr06 - 07	1,4 4
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,	фракции: fr06 - 07, fr08 - 10, fr11 - 20	2,2 2

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

ds19 .053	Лучевая терапия (уровень 4)	-	A07.30.009	фракции: fr08 - 10, fr11 - 20	2,9 3
ds19 .054	Лучевая терапия (уровень 5)	-	A07.08.002, A07.16.002, A07.19.002, A07.20.003.006, A07.30.007, A07.30.013	-	3,1 4
ds19 .055	Лучевая терапия (уровень 6)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009,	фракции: fr21 - 29, fr30 - 32, fr33 - 99	3,8 0

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

ds19 .056	Лучевая терапия (уровень 7)	-	A07.30.009	фракции: fr21 - 29, fr30 - 32, fr33 - 99	4,7 0
ds19 .057	Лучевая терапия (уровень 8)	-	A07.30.003.002, A07.30.012	-	22, 62
ds19 .058	Лучевая терапия в сочетании с лекарствен	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008,	иной классифика ционный критерий:	4,0 9

ной
терапией
(уровень 1)

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,

mt001,
mt002,
mt003,
mt004,
mt005,
mt006,
mt010,
mt012,
mt013,
mt015,
mt016,
mt017,
mt018,
mt019,
mt020,
mt023, mt024

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 Лучевая
.060 терапия в
сочетании с
лекарствен
ной
терапией
(уровень 3)

-

A07.30.009,
A07.30.009.001

иной
классифика
ционный
критерий:
mt001,
mt002,
mt003,
mt004,
mt005,
mt006,
mt010,
mt012,

4,9
6

mt013,
mt015,
mt016,
mt017,
mt018,
mt019,
mt020,
mt023, mt024

ds19 .061	Лучевая терапия в сочетании с лекарствен ной 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,	иной классифика ционный критерий: mt008, mt014, mt021, mt022	13, 27
--------------	---	---	--	--	-----------

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 Лучевая
.062 терапия в
сочетании с
лекарствен
ной
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,

иной
классифика
ционный
критерий:
mt007,
mt009, mt011

25,
33

A07.07.005,
A07.08.001.001,
A07.08.001.002,
A07.09.001.001,
A07.09.001.002,
A07.09.002,
A07.11.001.001,
A07.11.001.002,
A07.12.001,
A07.14.001,
A07.14.001.002,
A07.15.001,
A07.15.001.001,
A07.16.001.001,
A07.16.001.002,
A07.18.001.001,
A07.18.001.002,
A07.19.001.001,
A07.19.001.002,
A07.20.001.001,
A07.20.001.002,

A07.20.003.001,
A07.20.003.002,
A07.21.001,
A07.21.001.002,
A07.22.001.001,
A07.22.001.002,
A07.23.001,
A07.23.001.002,
A07.23.002,
A07.26.002,
A07.28.001.001,
A07.28.001.002,
A07.30.002,
A07.30.009,
A07.30.009.001,
A07.30.025.001,
A07.30.025.002

ds19 .063	ЗНО лимфоидной и кроветво рной тканей без специаль ного противоопу холевого лечения (уровень 1) <***>	C81 - C96, D45 - D47	-	длительно сть: до 3 дней включите льно	0,2 0
ds19 .064	ЗНО лимфоидной и кроветво рной тканей без специаль ного противоопу холевого	C81 - C96, D45 - D47	-	длительно сть: от 4 до 10 дней включите льно	0,7 4

лечения
(уровень 2)
<***>

ds19 .065	ЗНО лимфоидной и кровесто рной тканей без специаль ного противоопу холевого лечения (уровень 3) <***>	C81 - C96, D45 - D47	-	длительно сть: от 11 до 20 дней включите льно	1,6 8
ds19 .066	ЗНО лимфоидной и кровесто рной тканей без специаль	C81 - C96, D45 - D47	-	длительно сть: от 21 до 30 дней включите	3,1 1

ного
противоопу
холевого
лечения
(уровень 4)
<***>

льно

ds19 .067	ЗНО лимфоидной и кроветво рной тканей, лекарствен ная терапия, взрослые (уровень 1)	C81 - C96, D45 - D47	-	возрастная группа: старше 18 лет длительно сть: до 3 дней иной классифика ционный критерий: gem	0,3 9
--------------	--	-------------------------	---	--	----------

ds19 .068	ЗНО лимфоидной и кроветво рной тканей, лекарствен ная терапия, взрослые (уровень 2)	C81 - C96, D45 - D47	-	возрастная группа: старше 18 лет длительно сть: от 4 до 10 дней включите льно иной классифика ционный критерий: gem	1,4 5
ds19 .069	ЗНО лимфоидной и кроветво рной тканей, лекарствен	C81 - C96, D45 - D47	-	возрастная группа: старше 18 лет длительно	3,0 4

ная терапия,
взрослые
(уровень 3)

сть:
от 11 до 20
дней
включите
льно
иной
классифика
ционный
критерий:
gem

ds19 ЗНО
.070 лимфоидной
и кроветво
рной тканей,
лекарствен
ная терапия,
взрослые
(уровень 4)

C81 - C96, D45 -
D47

-

возрастная
группа:
старше 18
лет
длительно
сть: от 21 до
30 дней
включите
льно
иной

5,6
3

ds19 .071	ЗНО лимфоидной и кровесто- рной тканей, лекарствен- ная терапия с примене- нием отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)	C81 - C96, D45 - D47	-	классифика- ционный критерий: gem	2,7 8
				возрастная группа: старше 18 лет длительно- сть: до 3 дней иной классифика- ционный критерий: гемор1, гемор2, гемор4, гемор7, гемор10,	

				гепор17, гепор21, гепор22, гепор23, гепор24, гепор25, гепор26	
ds19 .072	ЗНО лимфоидной и кроветво рной тканей, лекарствен ная терапия с примене нием отдельных препаратов (по перечню), взрослые	C81 - C96, D45 - D47	-	возрастная группа: старше 18 лет длительно сть: от 4 до 10 дней включите льно иной классифика ционный критерий:	3,8 2

(уровень 2)

гетор1,
гетор2,
гетор4,
гетор7,
гетор10,
гетор17,
гетор21,
гетор22,
гетор23,
гетор24,
гетор25,
гетор26

ds19 .073	ЗНО лимфоидной и кровесто рной тканей, лекарствен ная терапия с примене нием	C81 - C96, D45 - D47	-	возрастная группа: старше 18 лет длительно сть: от 11 до 20 дней	5,4 9
--------------	---	-------------------------	---	---	----------

отдельных
препаратов
(по
перечню),
взрослые
(уровень 3)

включите
льно
иной
классифика
ционный
критерий:
гетор1,
гетор2,
гетор4,
гетор7,
гетор10,
гетор17,
гетор21,
гетор22,
гетор23,
гетор24,
гетор25,
гетор26

ds19 .074	ЗНО лимфоидной и кроветво рной тканей, лекарствен ная терапия с примене нием отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)	C81 - C96, D45 - D47	-	возрастная группа: старше 18 лет длительно сть: от 21 до 30 дней включите льно иной классифика ционный критерий: гетор1, гетор2, гетор4, гетор7, гетор10, гетор17, гетор21,	8,0 2
--------------	---	-------------------------	---	--	----------

				гетор22, гетор23, гетор24, гетор25, гетор26	
ds19 .075	ЗНО лимфоидной и кровесто рной тканей, лекарствен ная терапия с примене нием отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)	C81 - C96, D45 - D47	-	возрастная группа: старше 18 лет длительно сть: до 3 дней иной классифика ционный критерий: гетор3, гетор6, гетор9, гетор11,	24, 85

				гетор12, гетор13, гетор14, гетор16, гетор18	
ds19 .076	ЗНО лимфоидной и кровото чной тканей, лекарствен ная терапия с примене нием отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6)	C81 - C96, D45 - D47	-	возрастная группа: старше 18 лет длительно сть: от 4 до 10 дней включите льно иной классифика ционный критерий: гетор3, гетор6,	25, 68

				гепор9, гепор11, гепор12, гепор13, гепор14, гепор16, гепор18	
ds19 .077	ЗНО лимфоидной и кроветво рной тканей, лекарствен ная терапия с примене нием отдельных препаратов (по перечню), взрослые	C81 - C96, D45 - D47	-	возрастная группа: старше 18 лет длительно сть: от 11 до 20 дней включите льно иной классифика ционный	27, 45

(уровень 7)

критерий:
гетор3,
гетор6,
гетор9,
гетор11,
гетор12,
гетор13,
гетор14,
гетор16,
гетор18

ds19 .078	ЗНО лимфоидной и кровесто рной тканей, лекарствен ная терапия с примене нием отдельных препаратов	C81 - C96, D45 - D47	-	возрастная группа: старше 18 лет длительно сть: от 21 до 30 дней включите льно	29, 48
--------------	--	-------------------------	---	---	-----------

(по
перечню),
взрослые
(уровень 8)

иной
классифика
ционный
критерий:
гетор3,
гетор6,
гетор9,
гетор11,
гетор12,
гетор13,
гетор14,
гетор16,
гетор18

ds19 Лучевые I42.7, I89.8, I97.2,
.079 повреждения J70.1, K62.7, L58.9,
M54, N30.4, N76.6

-

дополнитель 2,6
ные 2
диагнозы: С.
иной
классифика
ционный
критерий: olt

ds19 .116	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0019, sh0024, sh0025, sh0028, sh0047, sh0050, sh0058, sh0061, sh0090, sh0113, sh0121, sh0124, sh0128, sh0139, sh0144,	0,3 4
--------------	---	------------------------------	---	---	----------

sh0153,
sh0182,
sh0202,
sh0224,
sh0229,
sh0253,
sh0350,
sh0556,
sh0582,
sh0605,
sh0616,
sh0632,
sh0632.1,
sh0634,
sh0635,
sh0636,
sh0639,
sh0640,
sh0641,
sh0671,
sh0673,

sh0675,
sh0677,
sh0690,
sh0695,
sh0698,
sh0700,
sh0702,
sh0702.1,
sh0704,
sh0707,
sh0711,
sh0712,
sh0717,
sh0767,
sh0768,
sh0770,
sh0779,
sh0780,
sh0786,
sh0787,
sh0790,

sh0793,
sh0794,
sh0795,
sh0797,
sh0798,
sh0800,
sh0807,
sh0811,
sh0816,
sh0867,
sh0871,
sh0880,
sh0888,
sh0892,
sh0909,
sh0915,
sh0922,
sh0923,
sh0927,
sh0929,
sh0929.1,

sh0933,
sh0950,
sh0951,
sh0971,
sh0972,
sh0977,
sh1002,
sh1031,
sh1035,
sh1036,
sh1056,
sh1067,
sh1068,
sh1074,
sh1104,
sh1108,
sh1109,
sh1110,
sh1116,
sh1179,
sh1180,

				sh1184, sh1185, sh1186, sh1194, sh1195, sh1204, sh9003	
ds19 .117	Лекарствен ная терапия при злокаче ственных новообра зованиях (кроме лимфоидной и кроветво рной тканей), взрослые (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0024.1, sh0025.1, sh0028.1, sh0051, sh0052, sh0062, sh0063, sh0068,	0,7 7

sh0071,
sh0072,
sh0083,
sh0090.1,
sh0121.1,
sh0123,
sh0130,
sh0139.1,
sh0140,
sh0149,
sh0153.1,
sh0191,
sh0204,
sh0226,
sh0238,
sh0272,
sh0280,
sh0336,
sh0338,
sh0339,
sh0348,

sh0385,
sh0389,
sh0466,
sh0534,
sh0537,
sh0555,
sh0605.1,
sh0634.1,
sh0635.1,
sh0636.1,
sh0643,
sh0644,
sh0646,
sh0663,
sh0672,
sh0673.1,
sh0689,
sh0693,
sh0704.1,
sh0705,
sh0712.1,

sh0716,
sh0717.1,
sh0719,
sh0720,
sh0764,
sh0765,
sh0770.1,
sh0773,
sh0774,
sh0775,
sh0776,
sh0777,
sh0778,
sh0779.1,
sh0787.1,
sh0795.1,
sh0797.1,
sh0800.1,
sh0803,
sh0805,
sh0811.1,

sh0814,
sh0815,
sh0817,
sh0824,
sh0835,
sh0869,
sh0870,
sh0873,
sh0875,
sh0881,
sh0888.1,
sh0892.1,
sh0898,
sh0899,
sh0900,
sh0934,
sh0935,
sh0946,
sh0948,
sh0951.1,
sh0966,

sh0974,
sh0975,
sh0978,
sh0999,
sh1031.1,
sh1035.1,
sh1038,
sh1040,
sh1041,
sh1067.1,
sh1077,
sh1082,
sh1088,
sh1106,
sh1107,
sh1116.1,
sh1117,
sh1118,
sh1119,
sh1122,
sh1124,

				sh1125, sh1133, sh1153, sh1157, sh1164, sh1180.1, sh1186.1	
ds19 .118	Лекарствен ная терапия при злокаче ственных новообра зованиях (кроме лимфоидной и кроветво рной тканей), взрослые (уровень 3)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0018, sh0027, sh0074, sh0075, sh0140.1, sh0161, sh0162, sh0202.1,	1,4 2

sh0206,
sh0214,
sh0215,
sh0216,
sh0222,
sh0258,
sh0264,
sh0306,
sh0308,
sh0311,
sh0368,
sh0371,
sh0486,
sh0490,
sh0493,
sh0564,
sh0565,
sh0588,
sh0589,
sh0628,
sh0650,

sh0676,
sh0685,
sh0701,
sh0736,
sh0763,
sh0771,
sh0772,
sh0780.1,
sh0782,
sh0788,
sh0801,
sh0820,
sh0837,
sh0841,
sh0854,
sh0857,
sh0884,
sh0885,
sh0931,
sh0936,
sh0944,

sh0947,
sh0963,
sh0964,
sh0970,
sh0973,
sh1003,
sh1042,
sh1075,
sh1079,
sh1111,
sh1112,
sh1114,
sh1115,
sh1129,
sh1136,
sh1142,
sh1143,
sh1154,
sh1159,
sh1161,
sh1162,

				sh1163, sh1165, sh1179.1, sh1191, sh1206	
		C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0926	
ds19 .119	Лекарствен ная терапия при злокаче ственных новообра зованиях (кроме	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0027.1, sh0069,	1,9 6

лимфоидной
и кровяной
тканей),
взрослые
(уровень 4)

sh0150,
sh0179,
sh0195,
sh0217,
sh0305,
sh0306.1,
sh0308.1,
sh0333,
sh0349,
sh0482,
sh0494,
sh0518,
sh0538,
sh0591,
sh0617,
sh0638,
sh0648,
sh0653,
sh0664,
sh0665,
sh0706,

sh0718,
sh0806,
sh0825,
sh0836,
sh0838,
sh0858,
sh0880.1,
sh0887,
sh0891,
sh0909.1,
sh0912,
sh0949,
sh0965,
sh0994,
sh0996,
sh1032,
sh1033,
sh1037,
sh1069,
sh1076,
sh1078,

sh1081,
sh1098,
sh1101,
sh1130,
sh1131,
sh1132,
sh1144,
sh1153.1,
sh1155,
sh1156,
sh1157.1,
sh1164.1,
sh1167,
sh1170,
sh1198,
sh1200,
sh1207

ds19 .120	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0008, sh0012, sh0013, sh0014, sh0015, sh0016, sh0017, sh0057, sh0066, sh0077, sh0085, sh0094, sh0104, sh0169, sh0170,	3,0 5
--------------	---	------------------------------	---	---	----------

sh0171,
sh0180,
sh0207,
sh0221,
sh0301,
sh0302,
sh0335,
sh0437,
sh0447,
sh0448,
sh0449,
sh0452,
sh0453,
sh0467,
sh0474,
sh0564.1,
sh0580,
sh0629,
sh0660,
sh0692,
sh0737,

sh0738,
sh0739,
sh0740,
sh0741,
sh0742,
sh0743,
sh0744,
sh0745,
sh0747,
sh0748,
sh0749,
sh0750,
sh0751,
sh0752,
sh0753,
sh0754,
sh0755,
sh0756,
sh0757,
sh0758,
sh0759,

sh0760,
sh0785,
sh0808,
sh0820.1,
sh0821,
sh0835.1,
sh0837.1,
sh0839,
sh0841.1,
sh0842,
sh0848,
sh0850,
sh0852,
sh0854.1,
sh0855,
sh0859,
sh0862,
sh0937,
sh0995,
sh1000,
sh1001,

sh1038.1,
sh1040.1,
sh1041.1,
sh1066,
sh1070,
sh1075.1,
sh1079.1,
sh1097,
sh1136.1,
sh1145,
sh1171,
sh1196,
sh1206.1

ds19 .121	Лекарствен ная терапия при злокаче ственных новообра зованиях (кроме	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0011, sh0046,	3,8 2
--------------	--	------------------------------	---	---	----------

лимфоидной
и кроветво
рной тканей),
взрослые
(уровень 6)

sh0078,
sh0088,
sh0096,
sh0209,
sh0218,
sh0255,
sh0293,
sh0331,
sh0341,
sh0347,
sh0371.1,
sh0372,
sh0398,
sh0399,
sh0497,
sh0499,
sh0523,
sh0557,
sh0576,
sh0620,
sh0630,

sh0638.1,
sh0645,
sh0652,
sh0654,
sh0655,
sh0658,
sh0670,
sh0691,
sh0696,
sh0697,
sh0746,
sh0802,
sh0818,
sh0827,
sh0857.1,
sh0858.1,
sh0861,
sh0866,
sh0868,
sh0889,
sh0913,

sh0967,
sh1045,
sh1049,
sh1094,
sh1095,
sh1096,
sh1123,
sh1158,
sh1160,
sh1169,
sh1176,
sh1189,
sh1197,
sh1199,
sh1201,
sh1207.1

C48.0, C48.1,
C48.2, C56, C57.0,
C57.1, C57.2,
C57.3, C57.4,

-

возрастная
группа:
старше 18
лет

		C57.7, C57.8, C57.9		схемы: sh0833	
		C46.0, C46.1, C46.2, C46.3, C46.7, C46.8, C46.9	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh1187	
ds19 .122	Лекарствен ная терапия при злокаче ственных новообра зованиях (кроме лимфоидной и кровесто вой тканей), взрослые	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0163, sh0256, sh0294, sh0295, sh0296, sh0311.1,	5,3 3

(уровень 7)

sh0373,
sh0374,
sh0375,
sh0418,
sh0515,
sh0601,
sh0647,
sh0799,
sh0819,
sh0821.1,
sh0826,
sh0828,
sh0836.1,
sh0838.1,
sh0840,
sh0842.1,
sh0849,
sh0851,
sh0853,
sh0855.1,
sh0860,

sh0891.1,
sh1032.1,
sh1033.1,
sh1050,
sh1066.1,
sh1101.1,
sh1120,
sh1121,
sh1141,
sh1143.1,
sh1177,
sh1178,
sh1182,
sh1190,
sh1202,
sh1205

C48.0, C48.1,
C48.2, C56, C57.0,
C57.1, C57.2,
C57.3, C57.4,

-

возрастная
группа:
старше 18
лет

		C57.7, C57.8, C57.9		схемы: sh0810, sh0822, sh0834, sh1172	
		C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0926.1	
ds19 .123	Лекарствен ная терапия при злокаче ственных новообра зованиях (кроме	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0076, sh0087,	7,2 7

лимфоидной
и кровото-
чной тканей),
взрослые
(уровень 8)

sh0135,
sh0159,
sh0204.1,
sh0208,
sh0426,
sh0469,
sh0521,
sh0575,
sh0578,
sh0618,
sh0668,
sh0766,
sh0829,
sh0831,
sh0856,
sh0877,
sh0907,
sh0941,
sh0967.1,
sh0969,
sh0988,

sh1010,
sh1012,
sh1014,
sh1015,
sh1020,
sh1021,
sh1022,
sh1023,
sh1071,
sh1100,
sh1129.1,
sh1144.1

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

-

возрастная
группа:
старше 18
лет
схемы:
sh0823

ds19 .124	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0001, sh0002, sh0003, sh0004, sh0005, sh0006, sh0010, sh0110, sh0112, sh0155, sh0156, sh0157, sh0158, sh0165, sh0209.1,	8,3 2
--------------	---	------------------------------	---	---	----------

sh0240,
sh0255.1,
sh0290,
sh0291,
sh0292,
sh0297,
sh0343,
sh0445,
sh0509,
sh0557.1,
sh0620.1,
sh0670.1,
sh0723,
sh0724,
sh0863,
sh0883,
sh0886,
sh0905,
sh0980,
sh0981,
sh0982,

sh0983,
sh1004,
sh1009,
sh1013,
sh1047,
sh1048,
sh1064,
sh1065,
sh1140

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

-

возрастная
группа:
старше 18
лет
схемы:
sh0330,
sh1173

ds19 .125	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0418.1, sh0465, sh0512, sh0581, sh0714, sh0830, sh0832, sh0865, sh0925, sh0955, sh0960, sh0985, sh0986, sh0987, sh1005,	9,9 8
--------------	--	------------------------------	---	---	----------

				sh1006, sh1007, sh1008, sh1011, sh1016, sh1017, sh1018, sh1019, sh1168	
		C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh1174	
ds19 .126	Лекарствен ная терапия при злокаче ственных	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы:	11, 68

новообра
зованиях
(кроме
лимфоидной
и кроветво
рной тканей),
взрослые
(уровень 11)

sh0160,
sh0398.1,
sh0399.1,
sh0475,
sh0506,
sh0583,
sh0645.1,
sh0725,
sh0726,
sh0727,
sh0728,
sh0729,
sh0730,
sh0731,
sh0732,
sh0733,
sh0734,
sh0735,
sh0762,
sh0864,
sh0868.1,

				sh0882, sh0940, sh0958, sh1166, sh1175	
ds19 .127	Лекарствен ная терапия при злокаче ственных новообра зованиях (кроме лимфоидной и кровесто вой тканей), взрослые (уровень 12)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0067, sh0070, sh0164, sh0247, sh0248, sh0249, sh0250, sh0251, sh0533, sh0576.1,	13, 11

				sh0661, sh0721, sh0769, sh0945, sh1046, sh1113, sh1183	
ds19 .128	Лекарствен ная терапия при злокаче ственных новообра зованиях (кроме лимфоидной и кроветво рной тканей), взрослые (уровень 13)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0022, sh0246, sh0414, sh0415, sh0416, sh0446, sh0450, sh0513,	14, 6

sh0551,
sh0578.1,
sh0612,
sh0621,
sh0624,
sh0625,
sh0722,
sh0872,
sh0976,
sh1073,
sh1188,
sh1193

ds19 .129	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0048, sh0109, sh0115,	17, 2
--------------	--	------------------------------	---	---	----------

и кроветво
рной тканей),
взрослые
(уровень 14)

sh0504,
sh0592,
sh0595,
sh0596,
sh0597,
sh0924,
sh0954,
sh0962,
sh1072,
sh1126

ds19 Лекарствен C00 - C80, C97,
.130 ная терапия D00 - D09
при злокаче
ственных
новообра
зованиях
(кроме
лимфоидной
и кроветво
рной тканей),

-

возрастная 19,
группа: 62
старше 18
лет
схемы:
sh0021,
sh0114,
sh0181,
sh0491,
sh0715,

взрослые
(уровень 15)

sh0796,
sh0961,
sh1084,
sh1105,
sh1135,
sh1146

ds19 Лекарствен C00 - C80, C97,
.131 ная терапия D00 - D09
при злокаче
ственных
новообра
зованиях
(кроме
лимфоидной
и кровесто
рой тканей),
взрослые
(уровень 16)

-

возрастная
группа:
старше 18
лет
схемы:
sh0023,
sh0030,
sh0049,
sh0575.1,
sh0662,
sh0708,
sh0809,
sh0882.1,
sh0918,

24,
93

				sh0958.1, sh1080, sh1083, sh1086, sh1087, sh1089, sh1090, sh1091, sh1092, sh1093, sh1137, sh1138	
ds19 .132	Лекарствен ная терапия при злокаче ственных новообра зованиях (кроме лимфоидной	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0134, sh0709, sh0710,	29, 21

и кроветво
рной тканей),
взрослые
(уровень 17)

sh0942,
sh0979,
sh1061,
sh1062,
sh1063,
sh1099,
sh1102,
sh1134,
sh1139,
sh1181,
sh1192

ds19 Лекарствен C00 - C80, C97,
.133 ная терапия D00 - D09
при злокаче
ственных
новообра
зованиях
(кроме
лимфоидной
и кроветво

-

возрастная 33,
группа: 53
старше 18
лет
схемы:
sh0876,
sh1203

рной тканей),
взрослые
(уровень 18)

ds19 .134	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0081, sh0604, sh0959	60, 69
ds20	Оториноларингология				0,9 8

ds20	Болезни уха,	D00, D00.0, D00.1,	-	-	0,7
.001	горла, носа	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,			4

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	Операции на	-	A03.08.001,	-	1,1
.002	органе		A03.08.001.001,		2
	слуха,		A03.08.002,		
	придаточных		A03.08.002.001,		
	пазухах		A03.08.004,		
	носа и		A03.08.004.001,		
	верхних		A03.08.004.002,		
	дыхательных		A03.08.004.003,		
	путях		A11.08.001,		
	(уровень 1)		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 Операции на
.003 органе
 слуха,
 придаточных

-

A16.08.001,
A16.08.002,
A16.08.003,
A16.08.004,

-

1,6
6

пазухах носа
и верхних
дыхательных
путях
(уровень 2)

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,	-	2,0 0
--------------	---	---	---	---	----------

A16.25.031,
A16.27.001,
A16.27.002,
A16.27.003

ds20	Операции на	-	A16.08.001.001,	-	2,4
.005	органе		A16.08.002.001,		6
	слуха,		A16.08.009.001,		
	придаточных		A16.08.010.002,		
	пазухах		A16.08.013.001,		
	носа и		A16.08.017.001,		
	верхних		A16.08.017.002,		
	дыхательных		A16.08.031.001,		
	путях		A16.08.035.001,		
	(уровень 4)		A16.08.040.001,		
			A16.08.040.002,		
			A16.08.040.003,		
			A16.08.040.004,		
			A16.08.040.005,		
			A16.08.040.006,		
			A16.08.049,		

A16.08.050,
A16.08.051,
A16.08.062,
A16.08.066.001,
A16.08.070,
A16.08.071,
A16.08.072,
A16.08.073,
A16.08.076,
A16.25.039,
A16.27.001.001,
A16.27.002.001,
A16.27.003.001

ds20	Замена	H90.3	B05.057.008	-	51,
.006	речевого				86
	процессора				

ds21	Офтальмология				0,9 8
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,	-	-	0,3 9

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,	-	0,6 7
--------------	--	---	--	---	----------

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	Операции на	-	A16.26.007.002,	-	1,0
.003	оргane		A16.26.022,		9
	зрения		A16.26.023,		
	(уровень 2)		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	Операции на	-	A11.26.017,	-	1,6
.004	органа		A11.26.017.001,		2
	зрения		A16.26.003,		
	(уровень 3)		A16.26.004,		
			A16.26.006,		
			A16.26.008,		
			A16.26.008.001,		

A16.26.009,
A16.26.010,
A16.26.017,
A16.26.021,
A16.26.028,
A16.26.029,
A16.26.030,
A16.26.031,
A16.26.032,
A16.26.039,
A16.26.041,
A16.26.045,
A16.26.049.007,
A16.26.049.009,
A16.26.057,
A16.26.071,
A16.26.074,
A16.26.075.001,
A16.26.088,
A16.26.089.001,
A16.26.092,

A16.26.092.001,
A16.26.092.004,
A16.26.092.005,
A16.26.099,
A16.26.099.002,
A16.26.111.001,
A16.26.111.002,
A16.26.111.003,
A16.26.111.004,
A16.26.117,
A16.26.117.001,
A16.26.118,
A16.26.134,
A16.26.140,
A16.26.141,
A16.26.142,
A22.26.010,
A22.26.027,
A22.26.031,
A24.26.006

ds21	Операции на	-	A16.26.009.001,	-	2,0
.005	органа		A16.26.009.002,		1
	зрения		A16.26.010.001,		
	(уровень 4)		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 органах 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, A16.26.049.008, A16.26.050, A16.26.064.001, A16.26.080, A16.26.085, A16.26.086.001, A16.26.087,	-	3,5 0
--------------	---	---	--	---	----------

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 (факоэму льсификация с импланта цией ИОЛ)	-	A16.26.093.002	-	2,0 4
ds22	Педиатрия				0,9 3
ds22 .001	Системные поражения соединитель ной ткани, артропатии,	I00, M00, M00.0, M00.1, M00.2, M00.8, M00.9, M01, M01.0, M01.2, M01.3, M01.4,	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,3 1

спондилопа
тии, дети

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 пищеваре ния, 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,	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,8 9
--------------	---	--	---	---	----------

I86.4, I98.2, I98.3,
K20, K21, K21.0,
K21.9, K22, K22.0,
K22.1, K22.2,
K22.3, K22.4,
K22.5, K22.6,
K22.7, K22.8,
K22.9, K23, K23.1,
K23.8, K25, K25.0,
K25.1, K25.2,
K25.3, K25.4,
K25.5, K25.6,
K25.7, K25.9, K26,
K26.0, K26.1,
K26.2, K26.3,
K26.4, K26.5,
K26.6, K26.7,
K26.9, K27, K27.0,
K27.1, K27.2,
K27.3, K27.4,
K27.5, K27.6,

K27.7, K27.9, K28,
K28.0, K28.1,
K28.2, K28.3,
K28.4, K28.5,
K28.6, K28.7,
K28.9, K29, K29.0,
K29.1, K29.2,
K29.3, K29.4,
K29.5, K29.6,
K29.7, K29.8,
K29.9, K30, K31,
K31.0, K31.1,
K31.2, K31.3,
K31.4, K31.5,
K31.6, K31.7,
K31.8, K31.9, K35,
K35.2, K35.3,
K35.8, K36, K37,
K38, K38.0, K38.1,
K38.2, K38.3,
K38.8, K38.9, K40,

K40.0, K40.1,
K40.2, K40.3,
K40.4, K40.9, K41,
K41.0, K41.1,
K41.2, K41.3,
K41.4, K41.9, K42,
K42.0, K42.1,
K42.9, K43, K43.0,
K43.1, K43.2,
K43.3, K43.4,
K43.5, K43.6,
K43.7, K43.9, K44,
K44.0, K44.1,
K44.9, K45, K45.0,
K45.1, K45.8, K46,
K46.0, K46.1,
K46.9, K50, K50.0,
K50.1, K50.8,
K50.9, K51, K51.0,
K51.2, K51.3,
K51.4, K51.5,

K51.8, K51.9, K52,
K52.0, K52.1,
K52.2, K52.3,
K52.8, K52.9, K55,
K55.0, K55.1,
K55.2, K55.3,
K55.8, K55.9, K56,
K56.0, K56.1,
K56.2, K56.3,
K56.4, K56.5,
K56.6, K56.7, K57,
K57.0, K57.1,
K57.2, K57.3,
K57.4, K57.5,
K57.8, K57.9, K58,
K58.1, K58.2,
K58.3, K58.8, K59,
K59.0, K59.1,
K59.2, K59.3,

K59.4, K59.8,
K59.9, K60, K60.0,
K60.1, K60.2,
K60.3, K60.4,
K60.5, K61, K61.0,
K61.1, K61.2,
K61.3, K61.4, K62,
K62.0, K62.1,
K62.2, K62.3,
K62.4, K62.5,
K62.6, K62.7,
K62.8, K62.9, K63,
K63.0, K63.1,
K63.2, K63.3,
K63.4, K63.5,
K63.8, K63.9, K64,
K64.0, K64.1,
K64.2, K64.3,
K64.4, K64.5,
K64.8, K64.9, K65,

K65.0, K65.8,
K65.9, K66, K66.0,
K66.1, K66.2,
K66.8, K66.9, K67,
K67.0, K67.1,
K67.2, K67.3,
K67.8, K70.0,
K70.1, K70.2,
K70.3, K70.4,
K70.9, K71, K71.0,
K71.1, K71.2,
K71.3, K71.4,
K71.5, K71.6,
K71.7, K71.8,
K71.9, K72.0,
K72.1, K72.9,
K73.0, K73.1,
K73.2, K73.8,
K73.9, K74.0,
K74.1, K74.2,
K74.3, K74.4,

K74.5, K74.6,
K75.0, K75.1,
K75.2, K75.3,
K75.4, K75.8,
K75.9, K76.0,
K76.1, K76.2,
K76.3, K76.4,
K76.5, K76.6,
K76.7, K76.8,
K76.9, K77.0,
K77.8, K80, K80.0,
K80.1, K80.2,
K80.3, K80.4,
K80.5, K80.8, K81,
K81.0, K81.1,
K81.8, K81.9, K82,
K82.0, K82.1,
K82.2, K82.3,
K82.4, K82.8,
K82.9, K83, K83.0,
K83.1, K83.2,

K83.3, K83.4,
K83.5, K83.8,
K83.9, K85, K85.0,
K85.1, K85.2,
K85.3, K85.8,
K85.9, K86, K86.0,
K86.1, K86.2,
K86.3, K86.8,
K86.9, K87.0,
K87.1, K90, K90.0,
K90.1, K90.2,
K90.3, K90.4,
K90.8, K90.9, K91,
K91.0, K91.1,
K91.2, K91.3,
K91.4, K91.5,
K91.8, K91.9, K92,
K92.0, K92.1,
K92.2, K92.8,
K92.9, K93, K93.0,
K93.1, K93.8, Q39,

Q39.0, Q39.1,
Q39.2, Q39.3,
Q39.4, Q39.5,
Q39.6, Q39.8,
Q39.9, Q40, Q40.0,
Q40.1, Q40.2,
Q40.3, Q40.8,
Q40.9, Q41, Q41.0,
Q41.1, Q41.2,
Q41.8, Q41.9, Q42,
Q42.0, Q42.1,
Q42.2, Q42.3,
Q42.8, Q42.9, Q43,
Q43.0, Q43.1,
Q43.2, Q43.3,
Q43.4, Q43.5,
Q43.6,

Q43.7, Q43.8,
Q43.9, Q44, Q44.0,
Q44.1, Q44.2,
Q44.3, Q44.4,
Q44.5, Q44.6,
Q44.7, Q45.0,
Q45.1, Q45.2,
Q45.3, Q45.8,
Q45.9, Q89.3, R10,
R10.0, R10.1,
R10.2, R10.3,
R10.4, R11, R12,
R13, R14, R15,
R16.0, R16.2, R17,
R17.0, R17.9, R18,
R19, R19.0, R19.1,
R19.2, R19.3,
R19.4, R19.5,
R19.6, R19.8, R85,
R85.0, R85.1,

R85.2, R85.3,
R85.4, R85.5,
R85.6, R85.7,
R85.8, R85.9,
R93.2, R93.3,
R93.5, R94.5, S36,
S36.0, S36.00,
S36.01, S36.1,
S36.10, S36.11,
S36.2, S36.20,
S36.21, S36.3,
S36.30, S36.31,
S36.4, S36.40,
S36.41, S36.5,
S36.50, S36.51,
S36.6, S36.60,
S36.61, S36.7,
S36.70, S36.71,
S36.8, S36.80,
S36.81, S36.9,
S36.90, S36.91,

T18, T18.0, T18.1,
T18.2, T18.3,
T18.4, T18.5,
T18.8, T18.9,
T28.0, T28.1,
T28.2, T28.4,
T28.5, T28.6,
T28.7, T28.9,
T85.5, T85.6, T91.5

ds23	Пульмонология				0,9 0
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,	-	-	0,9 0

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

1,4
6

ds24 Системные I00, M00, M00.0,
.001 поражения M00.1, M00.2,
соединитель M00.8, M00.9, M01,
ной ткани, M01.0, M01.2,

-

возрастная
группа:
старше 18
лет

1,4
6

артропатии, спондилопа тии, взрослые	M01.3, M01.4, M01.5, M01.6, M01.8, M02, M02.0, M02.1, M02.2, M02.3, M02.8, M02.9, M03, M03.0, M03.2, M03.6, M05, M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M05.9, M06.0, M06.1, M06.2, M06.3, M06.4, M06.8, M06.9, M07, M07.0, M07.1, M07.2, M07.3, M07.4, M07.5, M07.6, M08.0, M08.1, M08.2, M08.3, M08.4, M08.8, M08.9, M09.0,
---	---

M09.1, M09.2,
M09.8, M10, M10.0,
M10.1, M10.2,
M10.3, M10.4,
M10.9, M11, M11.0,
M11.1, M11.2,
M11.8, M11.9, M12,
M12.0, M12.1,
M12.2, M12.3,
M12.4, M12.5,
M12.8, M13, M13.0,
M13.1, M13.8,
M13.9, M14, M14.0,
M14.1, M14.2,
M14.3, M14.4,
M14.5, M14.6,
M14.8, M30.0,
M30.1, M30.2,
M30.3, M30.8,
M31.0, M31.1,
M31.3, M31.4,

M31.5, M31.6,
M31.7, M31.8,
M31.9, M32.0,
M32.1, M32.8,
M32.9, M33.0,
M33.1, M33.2,
M33.9, M34.0,
M34.1, M34.2,
M34.8, M34.9,
M35.0, M35.1,
M35.2, M35.3,
M35.4, M35.5,
M35.6, M35.8,
M35.9, M36.0,
M36.1, M36.2,
M36.3, M36.4,
M36.8, M45, M46.8,
M46.9

ds25	Сердечно-сосудистая хирургия				1,8 8
ds25 .001	Диагностиче ское обследова ние сердечно-со судистой системы	I., Q20 - Q28, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, R07.2, R07.4, T81, T81.0, T81.2, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.5, T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85, T85.1, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3	A06.10.006.002	длительно сть: до 3 дней включите льно	1,8 4

I., Q20 - Q28, A06.10.006
R00.0, R00.1,
R00.2, R00.8,
R07.2, R07.4, T81,
T81.0, T81.2,
T81.4, T81.5,
T81.6, T81.7,
T81.8, T81.9, T82,
T82.0, T82.1,
T82.2, T82.3,
T82.4, T82.5,
T82.6, T82.7,
T82.8, T82.9, T85,
T85.1, T85.6,
T85.7, T85.8,
T85.9, T98, T98.0,
T98.1, T98.2, T98.3

I. A04.12.013.001,
A05.10.012,

A06.12.005,
A06.12.006,
A06.12.007,
A06.12.012,
A06.12.030,
A06.12.039,
A06.12.040,
A06.12.044,
A06.12.059,
A06.12.060

ds25 .002	Операции на сосудах (уровень 1)	-	A11.12.001.002, A16.12.014, A16.12.020	-	2,1 8
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,	-	4,3 1

A22.12.003.001,
A22.12.004

ds26	Стоматология детская				0,9 8
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,	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,9 8

K03.9, K04, K04.0,
K04.1, K04.2,
K04.3, K04.4,
K04.5, K04.6,
K04.7, K04.8,
K04.9, K05, K05.0,
K05.1, K05.2,
K05.3, K05.4,
K05.5, K05.6, K06,
K06.0, K06.1,
K06.2, K06.8,
K06.9, K07, K07.0,
K07.1, K07.2,
K07.3, K07.4,
K07.5, K07.6,
K07.8, K07.9, K08,
K08.0, K08.1,
K08.2, K08.3,
K08.8, K08.9, K09,
K09.0, K09.1,
K09.2, K09.8,

K09.9, K10, K10.0,
K10.1, K10.2,
K10.3, K10.8,
K10.9, K11, K11.0,
K11.1, K11.2,
K11.3, K11.4,
K11.5, K11.6,
K11.7, K11.8,
K11.9, K12, K12.0,
K12.1, K12.2,
K12.3, K13, K13.0,
K13.1, K13.2,
K13.3, K13.4,
K13.5, K13.6,
K13.7, K14, K14.0,
K14.1, K14.2,
K14.3, K14.4,
K14.5, K14.6,
K14.8, K14.9,
Q18.3, Q18.4,
Q18.5, Q18.6,

Q18.7, Q18.8,
Q18.9, Q35, Q35.1,
Q35.3, Q35.5,
Q35.7, Q35.9, Q36,
Q36.0, Q36.1,
Q36.9, Q37, Q37.0,
Q37.1, Q37.2,
Q37.3, Q37.4,
Q37.5, Q37.8,
Q37.9, Q38, Q38.0,
Q38.1, Q38.2,
Q38.3, Q38.4,
Q38.5, Q38.6,
Q38.7, Q38.8,
S00.5, S01.4,
S01.5, S02.4,
S02.40, S02.41,
S02.5, S02.50,
S02.51, S02.6,
S02.60, S02.61,
S03, S03.0, S03.1,

S03.2, S03.3,
S03.4, S03.5

ds27	Терапия				0,7 4
------	---------	--	--	--	----------

ds27	Отравления	R50.2, R57.1,	-	-	0,7
.001	и другие	R57.8, R57.9, T36,			4
	воздействия	T36.0, T36.1,			
	внешних	T36.2, T36.3,			
	причин	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				1,3 2
ds28 .001	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения	-	A11.11.004, A11.11.004.001, A11.11.004.002, A16.09.001, A16.09.004	-	1,3 2
ds29	Травматология и ортопедия				1,2 5
ds29 .001	Операции на костно-мышечной системе и	-	A03.04.001, A11.03.001, A11.03.001.001, A11.03.001.002, A11.03.001.003,	-	1,4 4

суставах
(уровень 1)

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	-	1,6 9
ds29 .003	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 3)	-	A16.02.005, A16.02.005.003, A16.02.009.001, A16.02.016, A16.03.002, A16.04.003, A16.04.004, A16.04.006, A16.04.019.003, A16.04.024.001, A16.04.047, A16.04.050	-	2,4 9

ds29	Заболевания	A26.7, A48.0, D03,	-	-	1,0
.004	опорно-двига тельного аппарата, травмы, болезни мягких тканей	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,			5

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				0,9 8
ds30 .001	Болезни, врожденные аномалии, повреждения мочевой системы и мужских половых органов	D07.4, D07.5, D07.6, D09.0, D09.1, D09.7, D09.9, D29, D29.0, D29.1, D29.2, D29.3, D29.4, D29.7, D29.9, D30, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D30.4, D30.7, D30.9, D40, D40.0, D40.1, D40.7, D40.9, D41, D41.0, D41.1, D41.2, D41.3, D41.4, D41.7, D41.9, I86.1,	-	пол: мужской	0,8 0

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

-

-

иной
классифика
ционный
критерий:
kudi

ds30	Операции на	-	A11.21.002,	возрастная	2,1
.002	мужских		A11.21.003,	группа:	8
	половых		A11.21.005,	старше 18	
	органах,		A16.21.009,	лет	
	взрослые		A16.21.010,		
	(уровень 1)		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	возрастная группа: старше 18 лет	2,5 8
ds30 .004	Операции на почке и мочевыдели тельной 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,	возрастная группа: старше 18 лет	1,9 7

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 Операции на
.005 почке и
мочевыдели
тельной
системе,
взрослые
(уровень 2)

-

A11.28.012,
A11.28.013,
A16.28.035,
A16.28.037,
A16.28.051,
A16.28.054,
A16.28.075.001,
A16.28.082,
A16.28.083

возрастная
группа:
старше 18
лет

2,0
4

ds30 .006	Операции на почке и мочевыдели тельной системе, взрослые (уровень 3)	-	A16.28.001.001, A16.28.010, A16.28.013, A16.28.017.001, A16.28.029.003, A16.28.045.002, A16.28.046.001, A16.28.046.002, A16.28.053, A16.28.062.001, A16.28.089, A16.28.090, A16.28.092, A16.28.094.001, A16.28.099, A22.28.001, A22.28.002	возрастная группа: старше 18 лет	2,9 5
--------------	--	---	--	---	----------

ds31	Хирургия				0,9 2
ds31 .001	Болезни, новообра зования молочной железы	D05, D05.0, D05.1, D05.7, D05.9, I97.2, N60, N60.0, N60.1, N60.2, N60.3, N60.4, N60.8, N60.9, N61, N62, N63, N64, N64.0, N64.1, N64.2, N64.3, N64.4, N64.5, N64.8, N64.9, Q83, Q83.0, Q83.1, Q83.2, Q83.3, Q83.8, Q83.9, R92, T85.4	-	-	0,8 9

ds31	Операции на	-	A16.01.001,	-	0,7
.002	коже,		A16.01.002,		5
	подкожной		A16.01.005,		
	клетчатке,		A16.01.008,		
	придатках		A16.01.008.001,		
	кожи		A16.01.011,		
	(уровень 1)		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 Операции на
.003 коже,
подкожной
клетчатке,
придатках
кожи
(уровень 2)

-

A16.01.003,
A16.01.003.001,
A16.01.003.002,
A16.01.003.003,
A16.01.003.004,
A16.01.003.005,
A16.01.003.006,
A16.01.004,
A16.01.004.001,
A16.01.006,
A16.01.009,

-

1,0
0

A16.01.012,
A16.01.012.001,
A16.01.012.002,
A16.01.012.003,
A16.01.013,
A16.01.014,
A16.01.018,
A16.01.029,
A16.01.030,
A16.01.031,
A16.30.032,
A16.30.032.001,
A16.30.032.002,
A16.30.032.004,
A16.30.032.005,
A16.30.033,
A16.30.068,
A16.30.072,
A16.30.073

ds31 .004	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)	-	A16.01.005.005, A16.01.010, A16.01.010.002	-	4,3 4
ds31 .005	Операции на органах кроветворе ния и иммунной системы	-	A11.06.002, A11.06.002.001, A11.06.002.002	-	1,2 9
ds31 .006	Операции на молочной железе	-	A11.20.010.003, A11.20.010.004, A11.30.014, A16.20.031, A16.20.032	-	2,6 0

ds32	Хирургия (абдоминальная)				1,8 5
ds32 .001	Операции на пищевод, желудке, двенадцать типической кишке (уровень 1)	-	A03.16.001.001, A11.16.001, A11.16.002, A11.16.003, A16.16.041.003, A16.16.047, A16.16.047.001, A16.16.048	-	2,1 1
ds32 .002	Операции на пищевод, желудке, двенадцать типической кишке (уровень 2)	-	A16.14.020.002, A16.16.006, A16.16.006.001, A16.16.006.002, A16.16.008, A16.16.032, A16.16.032.001, A16.16.032.002,	-	3,5 5

A16.16.037,
A16.16.037.001,
A16.16.038,
A16.16.038.001,
A16.16.039,
A16.16.041,
A16.16.041.001,
A16.16.041.002,
A16.16.051,
A16.16.052,
A16.16.057,
A16.16.058,
A16.16.059

ds32 Операции по
.003 поводу
грыж,
взрослые
(уровень 1)

-

A16.30.001,
A16.30.002,
A16.30.003,
A16.30.004,
A16.30.004.001,
A16.30.004.002

возрастная
группа:
старше 18
лет

1,5
7

ds32 .004	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2)	-	A16.30.004.003	возрастная группа: старше 18 лет	2,2 6
ds32 .005	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3)	-	A16.30.001.001, A16.30.001.002, A16.30.002.001, A16.30.002.002, A16.30.004.010, A16.30.004.011, A16.30.004.012	возрастная группа: старше 18 лет	3,2 4
ds32 .006	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях	-	A16.14.006.001, A16.14.007.001, A16.14.008.001, A16.14.009.002, A16.14.031, A16.14.042	-	1,7 0

ds32 .007	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)	-	A03.15.001, A16.30.008, A16.30.034, A16.30.043, A16.30.045, A16.30.046, A16.30.079	-	2,0 6
ds32 .008	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2)	-	A03.30.004, A16.30.007, A16.30.007.003, A16.30.021, A16.30.025.002, A16.30.026	-	2,1 7
ds33	Хирургия (комбустиология)				1,1 0

ds33	Ожоги и	T20.0, T20.1,	-	-	1,1
.001	отморожения	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,			0

T25.0, T25.1,
T25.2, T25.3,
T25.4, T25.5,
T25.6, T25.7,
T27.0, T27.1,
T27.2, T27.3,
T27.4, T27.5,
T27.6, T27.7,
T29.0, T29.1,
T29.2, T29.3,
T29.4, T29.5,
T29.6, T29.7, T30,
T30.0, T30.1,
T30.2, T30.3,
T30.4, T30.5,
T30.6, T30.7,
T31.0, T31.1,
T31.2, T31.3,
T31.4, T31.5,
T31.6, T31.7,
T31.8, T31.9,

T32.0, T32.1,
T32.2, T32.3,
T32.4, T32.5,
T32.6, T32.7,
T32.8, T32.9,
T33.0, T33.1,
T33.2, T33.3,
T33.4, T33.5,
T33.6, T33.7,
T33.8, T33.9,
T34.0, T34.1,
T34.2, T34.3,
T34.4, T34.5,
T34.6, T34.7,
T34.8, T34.9,
T35.0, T35.1,
T35.2, T35.3,
T35.4, T35.5,
T35.6, T35.7,
T95.0, T95.1,
T95.2, T95.3,

T95.4, T95.8, T95.9

ds34	Челюстно-лицевая хирургия			0,8 9
ds34 .001	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, взрослые	I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2, K00.3, K00.4, K00.5, K00.6, K00.7, K00.8, K00.9, K01, K01.0, K01.1, K02, K02.0, K02.1, K02.2, K02.3, K02.4, K02.5, K02.8, K02.9, K03, K03.0, K03.1, K03.2, K03.3, K03.4, K03.5, K03.6, K03.7, K03.8, K03.9, K04, K04.0,	-	возрастная группа: старше 18 лет 0,8 8

K04.1, K04.2,
K04.3, K04.4,
K04.5, K04.6,
K04.7, K04.8,
K04.9, K05, K05.0,
K05.1, K05.2,
K05.3, K05.4,
K05.5, K05.6, K06,
K06.0, K06.1,
K06.2, K06.8,
K06.9, K07, K07.0,
K07.1, K07.2,
K07.3, K07.4,
K07.5, K07.6,
K07.8, K07.9, K08,
K08.0, K08.1,
K08.2, K08.3,
K08.8, K08.9, K09,
K09.0, K09.1,
K09.2, K09.8,
K09.9, K10, K10.0,

K10.1, K10.2,
K10.3, K10.8,
K10.9, K11, K11.0,
K11.1, K11.2,
K11.3, K11.4,
K11.5, K11.6,
K11.7, K11.8,
K11.9, K12, K12.0,
K12.1, K12.2,
K12.3, K13, K13.0,
K13.1, K13.2,
K13.3, K13.4,
K13.5, K13.6,
K13.7, K14, K14.0,
K14.1, K14.2,
K14.3, K14.4,
K14.5, K14.6,
K14.8, K14.9,
Q18.3, Q18.4,
Q18.5, Q18.6,
Q18.7, Q18.8,

Q18.9, Q35, Q35.1,
Q35.3, Q35.5,
Q35.7, Q35.9, Q36,
Q36.0, Q36.1,
Q36.9, Q37, Q37.0,
Q37.1, Q37.2,
Q37.3, Q37.4,
Q37.5, Q37.8,
Q37.9, Q38, Q38.0,
Q38.1, Q38.2,
Q38.3, Q38.4,
Q38.5, Q38.6,
Q38.7, Q38.8,
S00.5, S01.4,
S01.5, S02.4,
S02.40, S02.41,
S02.5, S02.50,
S02.51, S02.6,
S02.60, S02.61,
S03, S03.0, S03.1,
S03.2, S03.3,

S03.4, S03.5

ds34 .002	Операции на органах полости рта (уровень 1)	-	A11.07.001, A11.07.004, A16.07.001, A16.07.004, A16.07.010, A16.07.011, A16.07.012, A16.07.014, A16.07.097	-	0,9 2
ds34 .003	Операции на органах полости рта (уровень 2)	-	A16.07.015, A16.07.016, A16.07.029, A16.07.044, A16.07.064, A16.07.067, A16.22.012	-	1,5 6

ds35	Эндокринология				1,2 3
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,	-	возрастная группа: старше 18 лет	1,0 8

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	Другие	D09.3, D13.6,	-	возрастная	1,4
.002	болезни	D13.7, D15.0, D34,		группа:	1
	эндокринной	D35.0, D35.1,		старше 18	
	системы,	D35.2, D35.3,		лет	
	новообра	D35.7, D35.8,			
	зования	D35.9, D44, D44.0,			
	эндокринных	D44.1, D44.2,			
	желез	D44.3, D44.4,			
	доброкаче	D44.5, D44.6,			
	ственные, in	D44.7, D44.8,			
	situ,	D44.9, D76, D76.1,			

неопределен ного и неизвестного характера, расстрой ства питания, другие нарушения обмена веществ	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	-	-	2,5 8
ds35 .004	Лечение кистозного фиброза с примене нием ингаляцион ной антибактери альной терапии	E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9	A25.09.001.003	-	12, 27
ds36	Прочее				-
ds36 .001	Комплексное лечение с примене	D69.3, D80, D80.0, D80.1, D80.2, D80.3, D80.4,	A25.05.001.001, A25.23.001.001, A25.24.001.001	-	7,8 6

нием	D80.5, D80.6,
препаратов	D80.7, D80.8,
иммуноглобу-	D80.9, D81, D81.0,
лина	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

ds36	Факторы,	R52, R52.0, R52.1,	-	-	0,5
.002	влияющие	R52.2, R52.9, R53,			6
	на состояние	R60, R60.0, R60.1,			
	здоровья	R60.9, R64, R68,			
	населения и	R68.0, R68.2,			
	обращения в	R68.8, R69, R70,			
	учреждения	R70.0, R70.1, R74,			
	здравоо	R74.0, R74.8,			
	хранения	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	Оказание	-	A18.05.002,	-	0,4
.011	услуг		A18.05.002.001,		5
	диализа		A18.05.002.002,		
	(только для		A18.05.011,		
	федераль		A18.30.001,		
	ных		A18.30.001.002,		
	медицинских		A18.30.001.003		
	организаций)				
ds36	Госпитализа	A15.0, A15.1,	-	-	0,4
.003	ция в	A15.2, A15.3,			6
	дневной	A15.4, A15.5,			
	стационар в	A15.6, A15.7,			
	диагностиче	A15.8, A15.9,			
	ских целях с	A16.0, A16.1,			
	постановкой	A16.2, A16.3,			
	диагноза	A16.4, A16.5,			

туберкулеза, A16.7, A16.8,
ВИЧ-инфе A16.9, A17.0,
кции, A17.1, A17.8,
психического A17.9, A18.0,
заболевания 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 транспла нтата органов и тканей	T86.0, T86.1, T86.2, T86.3, T86.4, T86.8, T86.9	-	-	7,4 0
ds36 .006	Злокаче ственное новообра зование без специаль ного противоопу холевого лечения <***>	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	-	0,4 0

ds36	Проведение	Z25.8	-	возрастная	2,5
.012	иммунизации			группа:	0
	против			от 0 дней до	
	респирато			2 лет	
	рно-синцити			иной	
	альной			классифика	
	вирусной			ционный	
	инфекции			критерий:	
	(уровень 1)			irs1	
			-	возрастная	
				группа:	
				от 0 дней до	
				2 лет	
				дополнитель	
				ные	
				диагнозы:	
				Z25.8	
				иной	
				классифика	

				ционный критерий: irs1	
ds36 .013	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)	Z25.8	-	возрастная группа: от 0 дней до 2 лет иной классификационный критерий: irs2	5,3 6
		-	-	возрастная группа: от 0 дней до 2 лет дополнительные диагнозы:	

			Z25.8 иной классифика ционный критерий: irs2	
ds36 .014	Лечение с примене нием генно-и нженерных биологиче ских препаратов и селективных иммуноде прессантов (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,	возрастная группа: старше 18 лет иной классифика ционный критерий: in	4,0 6

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,

иной
классифика
ционный
критерий: in

возрастная
группа:
старше 18
лет

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

иной
классифика
ционный
критерий: inc

ds36 .015	Лечение с примене нием генно-и нженерных биологиче ских препаратов и селективных иммуноде прессантов (уровень 1)	-	-	иной классифика ционный критерий: gsh071, gsh079, gsh116, gsh117 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классифика	0,5 3
--------------	--	---	---	--	----------

ds36 .016	Лечение с применением генно-инженерных биологиче	-	-	ционный критерий: gsh006, gsh120, gsh121 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh009, gsh118	иной классификационный критерий: gsh080,	0,7 9
--------------	--	---	---	---	---	----------

ских
препаратов и
селективных
иммуноде
прессантов
(уровень 2)

gsh102,
gsh114
возрастная
группа:
старше 18
лет
иной
классифика
ционный
критерий:
gsh001,
gsh040,
gsh119

ds36 Лечением с
.017 применением
генно-инженерных
биологических
препаратов и

-

-

иной
классифика
ционный
критерий:
gsh007,
gsh072
возрастная

1,3
0

селективных
иммуноде
прессантов
(уровень 3)

группа:
от 0 дней до
18 лет
иной
классифика
ционный
критерий:
gsh032,
gsh064,
gsh091,
gsh097
возрастная
группа:
старше 18
лет
иной
классифика
ционный
критерий:
gsh010,
gsh063,

				gsh067, gsh092, gsh112	
ds36 .018	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4)	-	-	иной классификационный критерий: gsh041, gsh073, gsh081, gsh154 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh005	1,7 5

				возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh093	
ds36 .019	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5)	-	-	иной классификационный критерий: gsh082 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классифика	2,1 1

ds36	Лечение с	-	-	ционный критерий: gsh106	
.020	применением генно-инженерных			возрастная группа: старше 18 лет	
				иной классификационный критерий: gsh002, gsh028, gsh030, gsh089, gsh103	
				иной классификационный критерий:	2,5
					0

биологиче
ских
препаратов и
селективных
иммуноде
прессантов
(уровень 6)

gsh008,
gsh042,
gsh074,
gsh095,
gsh098,
gsh115
возрастная
группа:
от 0 дней до
18 лет
иной
классифика
ционный
критерий:
gsh037,
gsh105,
gsh125
возрастная
группа:
старше 18
лет

				иной классифика ционный критерий: gsh011	
ds36 .021	Лечение с примене нием генно-и нженерных биологиче ских препаратов и селективных иммуноде прессантов (уровень 7)	-	-	иной классифика ционный критерий: gsh083, gsh100 возрастная группа: старше 18 лет иной классифика ционный критерий: gsh032,	2,7 6

				gsh070, gsh113, gsh140	
ds36 .022	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8)	-	-	иной классификационный критерий: gsh003, gsh075, gsh084 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh104, gsh142	3,1 2

				возрастная группа: старше 18 лет	
				иной классификационный критерий: gsh146	
ds36	Лечение с	-	-	иной классификационный критерий: gsh035, gsh043, gsh065, gsh076, gsh085, gsh107	3,5
.023	применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)			возрастная	8

группа:
от 0 дней до
18 лет
иной
классифика
ционный
критерий:
gsh111,
gsh148
возрастная
группа:
старше 18
лет
иной
классифика
ционный
критерий:
gsh029,
gsh031,
gsh087

ds36 .024	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10)	-	-	иной классификационный критерий: gsh004, gsh077, gsh086 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh127 возрастная группа: старше 18 лет	4,1 4
--------------	---	---	---	--	----------

				иной классифика ционный критерий: gsh090, gsh104, gsh125, gsh141	
ds36 .025	Лечение с примене нием генно-и нженерных биологиче ских препаратов и селективных иммуноде прессантов (уровень 11)	-	-	иной классифика ционный критерий: gsh078, gsh096, gsh099 возрастная группа: старше 18 лет иной	5,0 3

				классификационный критерий: gsh039, gsh101, gsh142, gsh147, gsh148	
ds36 .026	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12)	-	-	иной классификационный критерий: gsh123 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный	5,9 1

критерий:
gsh129
возрастная
группа:
старше 18
лет
иной
классифика
ционный
критерий:
gsh143,
gsh149,
gsh152

ds36 .027	Лечение с примене нием генно-и нженерных биологиче ских препаратов и	-	-	иной классифика ционный критерий: gsh109 возрастная группа:	6,8 8
--------------	--	---	---	---	----------

селективных
иммуноде
прессантов
(уровень 13)

старше 18
лет
иной
классифика
ционный
критерий:
gsh034,
gsh036,
gsh108,
gsh144,
gsh150

ds36 .028 Лечение с
примене
нием генно-и
нженерных
биологиче
ских
препаратов и
селективных
иммуноде

-

-

возрастная
группа:
от 0 дней до
18 лет
иной
классифика
ционный
критерий:
gsh131

8,5
1

прессантов
(уровень 14)

возрастная
группа:
старше 18
лет
иной
классифика
ционный
критерий:
gsh033,
gsh038,
gsh127,
gsh145,
gsh153

ds36 Лечением с
.029 применением
генно-инженерных
биологических
препаратов и

-

-

возрастная
группа:
от 0 дней до
18 лет
иной
классифика
ционный

10,
34

селективных
иммуноде
прессантов
(уровень 15)

критерий:
gsh133,
gsh135
возрастная
группа:
старше 18
лет
иной
классифика
ционный
критерий:
gsh066,
gsh088,
gsh129,
gsh151

ds36 .030 Лечение с
примене
нием генно-и
нженерных
биологиче

-

-

иной
классифика
ционный
критерий:
gsh110

13,
16

ских
препаратов и
селективных
иммуноде
прессантов
(уровень 16)

возрастная
группа:
от 0 дней до
18 лет
иной
классифика
ционный
критерий:
gsh137,
gsh139
возрастная
группа:
старше 18
лет
иной
классифика
ционный
критерий:
gsh131,
gsh133

ds36 .031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17)	-	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh054, gsh060 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh135, gsh137,	26, 07
--------------	---	---	---	---	-----------

ds36 .032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)	-	-	gsh139	иной классификационный критерий: gsh051, gsh057 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh055, gsh061 возрастная группа: старше 18	37, 23
--------------	---	---	---	--------	--	-----------

				лет иной классифика ционный критерий: gsh054, gsh060	
ds36 .033	Лечение с примене нием генно-и нженерных биологиче ских препаратов и селективных иммуноде прессантов (уровень 19)	-	-	иной классифика ционный критерий: gsh052, gsh058 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классифика ционный	71, 43

				критерий: gsh056, gsh062 возрастная группа: старше 18 лет иной классифика ционный критерий: gsh055, gsh061	
ds36 .034	Лечение с примене нием генно-и нженерных биологиче ских препаратов и	-	-	иной классифика ционный критерий: gsh053, gsh059 возрастная	144 ,84

селективных
иммуноде
прессантов
(уровень 20)

группа:
старше 18
лет
иной
классифика
ционный
критерий:
gsh056,
gsh062

ds36 .035	Лечение с примене нием методов афереза (каскадная плазмофиль трация, липидная фильтрация, иммуносо	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,	A18.05.001.002, A18.05.001.004, A18.05.007	-	5,0 7
--------------	--	---	--	---	----------

рбция) в N04.1
случае
отсутствия
эффективно
сти базисной
терапии

ds37	Медицинская реабилитация				1,7 2	
ds37 .001	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (2 балла по ШРМ)	G35	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	иной классификационный критерий: rb2, gbb2	1,9 8
				-	иной классификационный критерий: rb2, gbb2	

ds37 .002	Медицинская реабилитация пациентов с заболевани ями центральной нервной системы (3 балла по ШРМ)	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	иной классифика ционный критерий: rb3, rbb3	2,3 1
	G35	-		иной классифика ционный критерий: rb3, rbb3	
ds37 .003	Медицинская реабилитация пациентов с заболевани ями опорно-двига тельного	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	возрастная группа: старше 18 лет иной классифика ционный критерий: rb2	1,5 2

	аппарата и периферической нервной системы (2 балла по ШРМ)	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ukur1	
ds37 .004	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и перифериче	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: rb3	1,8 2

	ской нервной системы (3 балла по ШРМ)	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ukur2	
ds37 .005	Медицинская кардиореабилитация (2 балла по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007	иной классификационный критерий: rb2	1,3 9
ds37 .006	Медицинская кардиореаби	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003,	иной классификационный	1,6 7

	лтация (3 балла по ШРМ)		B05.057.007	критерий: rb3	
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,	возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: rb2	0,8 5

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,

возрастная
группа:
от 0 дней до
18 лет
иной
классифика
ционный
критерий:
ukur1

B05.069.001,
B05.069.002,
B05.069.003

ds37 .008	Медицинская реабилита ция при других соматиче ских заболева ниях (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,	возрастная группа: старше 18 лет иной классифика ционный критерий: gb3	1,0 9
--------------	--	---	--	---	----------

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,

возрастная
группа:
от 0 дней до
18 лет
иной
классифика
ционный
критерий:
ukur2

B05.069.001,
B05.069.002,
B05.069.003

ds37 .009	Медицинская реабилита ция детей, перенесших заболевания перинаталь ного периода	-	B05.031.001	возрастная группа: от 91 дня до 1 года	1,5 0
ds37 .010	Медицинская реабилита ция детей с нарушени ями слуха без замены речевого процессора системы	-	B05.028.001, B05.046.001	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классифика ционный критерий: rbs	1,8 0

кохлеарной
имплантации

ds37 .011	Медицинская реабилитация детей с поражени ями центральной нервной системы	-	B05.023.002.001, B05.023.003	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,7 5
ds37 .012	Медицинская реабилитация детей после хирургиче ской коррекции врожденных пороков	-	B05.057.011	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,3 5

развития
органов и
систем

ds37 .013	Медицинская реабилита ция после онкоортопе дических операций	C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	B05.027.001	-	1,7 6
ds37 .014	Медицинская реабилита ция по поводу постмастэкто мического синдрома в онкологии	C50, C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	B05.027.001	-	1,5 1

ds37 .015	Медицинская реабилита ция после перенесен ной коронавиру сной инфекции COVID-19 (2 балла по ШРМ)	-	-	иной классифика ционный критерий: rb2cov	1,0 0
ds37 .016	Медицинская реабилита ция после перенесен ной коронавиру сной инфекции	-	-	иной классифика ционный критерий: rb3cov	1,4 0

COVID-19 (3
балла по
ШРМ)

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

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

В стационарных условиях:

Слингвые операции при недержании мочи - 30,45%

Операции на женских половых органах:

уровень 5 - 38,49%

уровень 6 - 31,98%

уровень 7 - 33,61%

Лечение дерматозов с применением наружной терапии - 97,47%

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

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

Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии - 98%

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

Детская хирургия (уровень 3) - 32,42%

Коронавирусная инфекция COVID-19:

уровень 1 - 91,12%

уровень 2 - 61,3%

уровень 3 - 63,24%

уровень 4 - 77,63%

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

Прочие операции при ЗНО:

уровень 1 - 28,13%

уровень 2 - 39,56%

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

уровень 1 - 58,94%

уровень 2 - 44,62%

уровень 3 - 39,95%

уровень 4 - 20,78%

уровень 5 - 29,77%

уровень 6 - 10,42%

уровень 7 - 18,31%

уровень 8 - 7,76%

уровень 9 - 6,02%

уровень 10 - 7,08%

уровень 11 - 3,54%

уровень 12 - 3,1%

уровень 13 - 2,8%

уровень 14 - 2,24%

уровень 15 - 1,88%

уровень 16 - 1,62%

уровень 17 - 1,37%

уровень 18 - 1,1%

уровень 19 - 0,61%

Лучевая терапия (уровень 8) - 8,58%

Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией:

уровень 2 - 87,08%

уровень 3 - 88,84%

уровень 4 - 87,05%

уровень 5 - 88,49%

уровень 6 - 46,03%

уровень 7 - 26,76%

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

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

уровень 1 - 34,68%

уровень 2 - 54,54%

уровень 3 - 62,75%

уровень 4 - 5,02%

уровень 5 - 16,99%

уровень 6 - 26,29%

Замена речевого процессора - 0,74%

Операции на органе зрения:

(факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ) - 14,38%

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

Другие операции на органах брюшной полости:

уровень 4 - 34,65%

уровень 5 - 38,58%

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

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

Экстракорпоральная мембранная оксигенация - 27,22%

Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами:

уровень 1 - 0%

уровень 2 - 0%

уровень 3 - 0%

Радиойодтерапия - 70,66%

Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции:

уровень 1 - 5,85%

уровень 2 - 4,58%

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

инициация или замена - 34,5%

уровень 1 - 54,58%

уровень 2 - 41,92%

уровень 3 - 34,06%

уровень 4 - 24,29%

уровень 5 - 19,35%

уровень 6 - 16,46%

уровень 7 - 14,09%

уровень 8 - 12,87%

уровень 9 - 10,94%

уровень 10 - 9,46%

уровень 11 - 7,83%

уровень 12 - 7,32%

уровень 13 - 5,61%

уровень 14 - 4,55%

уровень 15 - 3,21%

уровень 16 - 1,76%

уровень 17 - 1,14%

уровень 18 - 0,9%

уровень 19 - 0,56%

уровень 20 - 0,28%

Посттрансплантационный период после
пересадки костного мозга - 62,44%

В условиях дневного стационара:

Экстракорпоральное оплодотворение:

уровень 1 - 18,93%

уровень 2 - 24,1%

уровень 3 - 21,02%

уровень 4 - 20,44%

Лечение дерматозов с применением наружной
терапии - 97,44%

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

Лечение дерматозов с применением наружной и

системной терапии - 98,27%

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

Лечение хронического вирусного гепатита С:

уровень 1 - 11,26%

уровень 2 - 7,83%

уровень 3 - 5,30%

уровень 4 - 3,86%

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

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

Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ (только для федеральных медицинских организаций) - 13,96%

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

уровень 1 - 30,02%

уровень 2 - 18,02%

уровень 3 - 24,72%

уровень 4 - 23,33%

уровень 5 - 43,50%

уровень 6 - 10,53%

уровень 7 - 7,12%

уровень 8 - 15,95%

уровень 9 - 25,57%

уровень 10 - 23,83%

уровень 11 - 12,39%

уровень 12 - 3,49%

уровень 13 - 14,59%

уровень 14 - 3,57%

уровень 15 - 4,96%

уровень 16 - 7,49%

уровень 17 - 5,71%

уровень 18 - 0,3%

уровень 19 - 0,31%

Лучевая терапия (уровень 8) - 3,66%

Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией:

уровень 1 - 78,38%

уровень 3 - 82,64%

уровень 4 - 31,86%

уровень 5 - 16,69%

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

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

уровень 1 - 8,46%

уровень 2 - 20,75%

уровень 3 - 30,7%

уровень 4 - 37,88%

уровень 5 - 0,82%

уровень 6 - 2,51%

уровень 7 - 5,81%

уровень 8 - 9,09%

Замена речевого процессора - 0,23%

Операции на органе зрения:

(факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ) - 10,32%

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

Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции:

уровень 1 - 1,09%

уровень 2 - 0,51%

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

инициация или замена - 17,94%

уровень 1 - 4,66%

уровень 2 - 3,1%

уровень 3 - 1,88%

уровень 4 - 1,44%

уровень 5 - 1,3%

уровень 6 - 0,99%

уровень 7 - 3,38%

уровень 8 - 0,79%

уровень 9 - 4,69%

уровень 10 - 0,7%
уровень 11 - 0,87%
уровень 12 - 2,22%
уровень 13 - 0,94%
уровень 14 - 0,36%
уровень 15 - 0,72%
уровень 16 - 0,39%
уровень 17 - 2,82%
уровень 18 - 0,07%
уровень 19 - 0,03%
уровень 20 - 0,02%.

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

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

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

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

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

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

в) проведение спирометрии или спирографии;

г) общий (клинический) анализ крови развернутый;

д) биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, уровня

липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2. Первый этап диспансеризации включает:

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

пальпация молочных желез;

осмотр шейки матки в зеркалах с забором материала на исследование;

микроскопическое исследование влагалищных мазков;

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

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

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

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

а) у женщин:

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

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

ультразвуковое исследование молочных желез;

повторный прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом;

б) у мужчин:

спермограмму;

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

ультразвуковое исследование предстательной железы и органов мошонки;

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

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

**ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ
ГРУПП ЗАБОЛЕВАНИЙ, СОСТОЯНИЙ С**

**ОПТИМАЛЬНОЙ ДЛИТЕЛЬНОСТЬЮ
ЛЕЧЕНИЯ ДО 3 ДНЕЙ (ВКЛЮЧИТЕЛЬНО)**

Код КСГ	Наименование
В стационарных условиях	
st02.001	Осложнения, связанные с беременностью
st02.002	Беременность, закончившаяся абортным исходом
st02.003	Родоразрешение
st02.004	Кесарево сечение
st02.010	Операции на женских половых органах (уровень 1)
st02.011	Операции на женских половых органах (уровень 2)
st03.002	Ангионевротический отек, анафилактический шок

- st05.008 Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе <*>
- st08.001 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети <*>
- st08.002 Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети <*>
- st08.003 Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети <*>
- st09.011 Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 7)
- st12.001 Кишечные инфекции, взрослые
- st12.002 Кишечные инфекции, дети

- st12.010 Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые
- st12.011 Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети
- st14.002 Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)
- st15.008 Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) <*>
- st15.009 Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) <*>
- st16.005 Сотрясение головного мозга
- st19.007 Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)

- st19.038 Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
- st19.144 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)
<*>
- st19.145 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)
<*>
- st19.146 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)
<*>
- st19.147 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)
<*>

- st19.148 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)
<*>
- st19.149 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)
<*>
- st19.150 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)
<*>
- st19.151 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)
<*>
- st19.152 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)
<*>

- st19.153 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)
<*>
- st19.154 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)
<*>
- st19.155 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)
<*>
- st19.156 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)
<*>
- st19.157 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)
<*>

- st19.158 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)
<*>
- st19.159 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)
<*>
- st19.160 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)
<*>
- st19.161 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)
<*>
- st19.162 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)
<*>

- st19.082 Лучевая терапия (уровень 8)
- st19.090 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
- st19.094 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
- st19.097 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
- st19.100 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)
- st20.005 Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)

- st20.006 Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
- st20.010 Замена речевого процессора
- st21.001 Операции на органе зрения (уровень 1)
- st21.002 Операции на органе зрения (уровень 2)
- st21.003 Операции на органе зрения (уровень 3)
- st21.004 Операции на органе зрения (уровень 4)
- st21.005 Операции на органе зрения (уровень 5)
- st21.006 Операции на органе зрения (уровень 6)
- st21.009 Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)

- st25.004 Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
- st27.012 Отравления и другие воздействия внешних причин
- st30.006 Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)
- st30.010 Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)
- st30.011 Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)
- st30.012 Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)
- st30.014 Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)

- st30.016 Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 7)
- st31.017 Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи
- st32.002 Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)
- st32.016 Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)
- st34.002 Операции на органах полости рта (уровень 1)
- st36.001 Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина <*>
- st36.020 Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1)

- st36.021 Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 2)
- st36.022 Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 3)
- st36.023 Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 4)
- st36.007 Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов
- st36.009 Реинфузия аутокрови
- st36.010 Баллонная внутриаортальная контрпульсация
- st36.011 Экстракорпоральная мембранная оксигенация
- st36.024 Радиойодтерапия

- st36.025 Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)
- st36.026 Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)
- st36.028 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.

Документ предоставлен [КонсультантПлюс](#)