



**КонсультантПлюс**

Постановление Правительства РФ от  
28.12.2021 N 2505

"О Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской  
помощи на 2022 год и на плановый период  
2023 и 2024 годов"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Дата сохранения: 11.01.2022

## ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 28 декабря 2021 г. N 2505

#### О ПРОГРАММЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2022 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2023 И 2024 ГОДОВ

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

1. Утвердить прилагаемую Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов.

2. Министерству здравоохранения Российской Федерации:

а) внести в установленном порядке в Правительство Российской Федерации:

до 1 июля 2022 г. - доклад о реализации в 2021 году Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2020 г. N 2299 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов";

до 1 октября 2022 г. - проект программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 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 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 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 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, в том числе совместно с Федеральным фондом обязательного медицинского страхования - территориальных программ обязательного медицинского страхования;

г) внести до 1 марта 2022 г. в Правительство Российской Федерации проекты нормативных правовых актов в целях определения порядка установления тарифов на оплату высокотехнологичной медицинской помощи с использованием ряда уникальных методов лечения, применяемых при сердечно-сосудистой хирургии и трансплантации органов, оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, а также нормативов финансовых затрат на единицу объема такой медицинской помощи и порядка распределения объемов предоставления медицинской помощи с использованием уникальных методов между указанными медицинскими организациями.

3. Установить, что в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), со дня установления решением высшего должностного лица субъекта Российской Федерации (руководителя высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации) на территории субъекта Российской Федерации ограничительных мер по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19) и до дня их отмены авансирование страховых медицинских организаций и медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, может осуществляться в размере до одной двенадцатой объема годового финансового обеспечения предоставления медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, распределенного решением комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, без учета фактического выполнения объемов предоставления медицинской помощи.

4. Установить, что в январе 2022 г. авансирование медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по договору на оказание и оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, может осуществляться Федеральным фондом обязательного медицинского страхования в размере до одной двенадцатой объема финансового обеспечения предоставления медицинской помощи на 2022 год, распределенного медицинской организации в порядке, предусмотренном [частью 3.2 статьи 35](#) Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

5. Федеральному фонду обязательного медицинского страхования до 1 марта 2022 г. осуществить пересмотр тарифов на оплату медицинской помощи, установленных на 2021 год медицинским организациям, осуществляющим оказание медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется в соответствии с [пунктом 11 статьи 5](#) Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации", и расположенным в субъектах Российской Федерации, по которым коэффициент дифференциации не является единым для всей территории субъекта Российской Федерации, с учетом коэффициентов дифференциации, определенных для территории оказания медицинской помощи, и произвести расчеты с указанными медицинскими организациями по измененным тарифам на оплату медицинской помощи.

6. Рекомендовать органам государственной власти субъектов Российской Федерации утвердить до 30 декабря 2021 г. территориальные программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов.

Председатель Правительства

Российской Федерации  
М.МИШУСТИН

Утверждена  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 28 декабря 2021 г. N 2505

**ПРОГРАММА  
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2022 ГОД И НА ПЛАННЫЙ ПЕРИОД  
2023 И 2024 ГОДОВ**

**I. Общие положения**

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

Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 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 и стандартов медицинской помощи, 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 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 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).

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 государственной власти субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления при решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников медицинских организаций, подведомственных органам исполнительной власти 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 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 аprobации) 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;

палиативная медицинская помощь, в том числе палиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную медицинскую помощь, а также палиативная

---

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](#)".

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 бесплатно 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 медицинским образованием.

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

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

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](#) (далее - перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи).

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 осуществляется выездными бригадами скорой медицинской помощи с проведением во время транспортировки мероприятий по оказанию медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования.

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.

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

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

За счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями,

---

предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому.

В целях обеспечения пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами органы исполнительной власти 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.

В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями.

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

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 пунктов, 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 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.

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.

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

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

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

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 пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка - беременные женщины;
- на аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни;
- на неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний. С 2022 года осуществляется подготовка и оснащение необходимым оборудованием центров для проведения расширенного неонатального скрининга, с 2023 года - проведение расширенного неонатального скрининга.

Беременные женщины, обратившиеся в медицинские 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.

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 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, осуществляется 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:

гражданам (застрахованным лицам) оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включененная 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 их отдельных категорий, указанных в [разделе III](#) Программы, мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляющейся в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно [приложению N 2](#).

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 медицинские организации, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее - 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 установленном порядке, в том числе с использованием федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)".

Медицинские организации организуют прохождение углубленной диспансеризации гражданином исходя из выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с пунктом 1 приложения N 2 к Программе в течение одного дня.

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления у гражданина хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), гражданин в установленном порядке ставится на диспансерное наблюдение, при наличии показаний ему оказывается соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также предоставляются лекарственные препараты в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования (далее - Фонд) осуществляет взаимодействие с территориальными фондами обязательного медицинского страхования, в том числе по вопросам осуществления мониторинга прохождения углубленной диспансеризации и ее результатов.

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 случаях установления Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), реализация базовой программы обязательного медицинского страхования в 2022 году будет осуществляться с учетом таких особенностей.

Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии с Федеральным законом "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

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 органом исполнительной власти 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 формировании 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 формируются в соответствии с принятыми в территориальной программе обязательного медицинского страхования способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

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

медицинским работникам фельдшерских 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.

Примерный перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний), при которых

---

оказывается специализированная медицинская помощь (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в стационарных условиях и в условиях дневного стационара, приведен в приложении N 4.

В рамках проведения профилактических мероприятий органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья с учетом установленных Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией, обеспечивают организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляют гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.

Профилактические мероприятия организуются в том числе для выявления болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих основные причины смертности населения.

Органы исполнительной власти 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 порядок их работы.

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 с учетом работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.

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 патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее - молекулярно-генетические исследования и патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала), тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), углубленной диспансеризации, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), 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 патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

углубленной диспансеризации;

при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, 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);

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, летального исхода, 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 5;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

за случай (законченный случай) лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

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, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, согласно приложению N 5;

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, а также молекуллярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), углубленной диспансеризации, 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 и диспансеризации включается в подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц и осуществляется с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели установленного объема профилактических медицинских осмотров и

---

диспансеризации, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к такой медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели 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 патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), углубленной диспансеризации, а также средства на финансовое обеспечение фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов.

Подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских технологий.

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

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических 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 в случае:

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

наличия у застрахованных граждан новой коронавирусной инфекции (COVID-19), в том

числе для оценки результатов проводимого лечения;

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

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).

Порядок установления тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, в соответствии с едиными 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, по перечню согласно приложению N 6.

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, получающим специализированную медицинскую помощь в плановой форме в федеральной медицинской организации, осуществляется безотлагательно и оплачивается по тарифам в соответствии с порядком, приведенным в [приложении N 3](#) к Программе, и примерным перечнем, приведенным в [приложении N 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 условиях круглосуточного стационара, 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 рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования пациент

---

переводится в иную медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь по соответствующему профилю.

Базовая программа обязательного медицинского страхования включает:

нормативы объемов 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, согласно [приложению N 7](#);

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, предусмотренные [приложением N 7](#) к Программе;

средние нормативы объема медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, предусмотренные [приложением N 7](#) 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 перечня страховых случаев, видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования 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 медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включененная в раздел I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансное обеспечение профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в разделе III Программы, в том числе в рамках диспансеризации, 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), включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляющейся в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета, предоставляемых бюджету Фонда, осуществляется финансовое обеспечение:

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

проведения углубленной диспансеризации;

проведения медицинской реабилитации.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, в том числе за счет межбюджетных трансфертов федерального бюджета бюджету Фонда, осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с [разделом II](#) перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой:

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

медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам государственной власти 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, осуществляющей 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);

медицинской помощи, предусмотренной федеральными законами для определенных категорий граждан, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти;

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

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

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

закупки антивирусных 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;

представления 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 62 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";

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, включая оказание медицинской помощи (при необходимости за пределами Российской Федерации) детям, страдающим тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, включая обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, в том числе не зарегистрированными в Российской Федерации, а также техническими средствами реабилитации, не включенными в федеральный перечень реабилитационных мероприятий и услуг, предоставляемых инвалиду;

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

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, осуществляющей 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;

первой медико-санитарной и 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, включая профилактические медицинские осмотры 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), в том числе при консультациях пациентов при заболеваниях, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами, а также в отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами, и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

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

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации, в соответствии с [разделом II](#) перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи;

предоставления в медицинских организациях, оказывающих палиативную медицинскую помощь, государственной и муниципальной систем здравоохранения психологической помощи пациенту, получающему палиативную 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.

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 государственной власти субъектов Российской Федерации, в соответствии с разделом I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

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 для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому;

обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека

в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам государственной власти 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 попечителемсовершеннолетнего недееспособного или неполностью дееспособного гражданина, проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, при заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и соответствующих бюджетов в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные и муниципальные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, исполнительным органам государственной власти 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, патологоанатомических бюро и патологоанатомических отделениях 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, в центрах крови, на станциях переливания крови, 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, осуществляющей 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), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) и в случае применения телемедицинских технологий при оказании медицинской помощи.

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.

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

Средние нормативы объема медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены в приложении N 7 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,

учитывая приоритетность 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, установленные в территориальных программах государственных гарантий дифференцированные нормативы объема медицинской помощи могут быть обоснованно ниже средних нормативов, предусмотренных [приложением N 7](#) к Программе.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, удаленных 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 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 7](#) 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 7](#) к Программе.

Субъект Российской Федерации осуществляет планирование объема и финансового обеспечения медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) в рамках, установленных в территориальной программе государственных гарантий нормативов медицинской помощи по соответствующим ее видам по профилю медицинской помощи "инфекционные болезни" в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, а также региональных особенностей, уровня и структуры заболеваемости. При этом объем и финансовое обеспечение медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) не включают 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 и 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, патологоанатомических 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, обусловленного заболеваемостью населения.

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

Подушевые нормативы финансирования 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 Фонда 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 2022 году - 3875,3 рубля, 2023 году - 4030,3 рубля и 2024 году - 4191,5 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования (в расчете на одно застрахованное лицо) в 2022 году - 15062,9 рубля, в 2023 году - 15887,8 рубля и в 2024 году - 16827,9 рубля, в том числе:

на оказание медицинской помощи федеральными медицинскими организациями в 2022 году - 889 рублей, в 2023 году - 937,9 рубля и в 2024 году - 993,2 рубля;

на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) в 2022 году - 14173,9 рубля, в 2023 году - 14949,9 рубля, в 2024 году - 15834,7 рубля.

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 Фонда сформированы без учета средств бюджета Фонда, направляемых на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

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 (которые могут быть обоснованно выше или ниже соответствующих средних нормативов, установленных Программой) 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 том числе в малонаселенных, удаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, субъекты 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, фельдшерско-акушерских пунктов, а также маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи.

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособленных подразделениях, расположенных в сельской местности, удаленных территориях, 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.

Размер финансового обеспечения фельдшерских 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 2022 год:

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей, - 1087,7 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 900 до 1500 жителей, - 1723,1 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1500 до 2000 жителей, - 1934,9 тыс. рублей.

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

При этом размер финансового обеспечения фельдшерских 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, фельдшерско-акушерские пункты, определяется исходя из подушевого норматива финансирования и количества лиц, прикрепленных к ней, а также расходов на фельдшерские, 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 оказания 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 препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, сформированный в объеме не менее объема, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях (субъект Российской Федерации, в котором гражданин зарегистрирован по месту жительства, вправе предусмотреть возмещение субъекту Российской Федерации, в котором гражданин фактически пребывает, затрат, связанных с его обеспечением наркотическими и психотропными лекарственными препаратами, в рамках межбюджетных отношений в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации);

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

порядок обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому;

перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках территориальной программы государственных гарантий;

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 онкологические заболевания не должны превышать 7 рабочих дней со дня назначения исследований;

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

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

время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова. В 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 медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования;

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 граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан.

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 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 общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению;

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;

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.

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".

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 медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, 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 (в 2022 году - не менее 60 процентов, в 2023 и 2024 годах - не менее 70 процентов);

доля доходов за счет средств обязательного медицинского страхования в общем объеме доходов медицинской организации, подведомственной федеральному органу исполнительной власти (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 2022 год  
и на плановый период 2023 и 2024 годов

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

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

Н группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <*>, рублей
--------------	--	----------------	-----------------	-------------	---------------	---

Абдоминальная хирургия (хирургия)

1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудо чной железы	хирургиче ское лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная наложение гепатикоэноанастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция) панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка	182526
----	---	---------------	-----------------------------------	------------------------	---	--------

Микрохирургиче ские и реконструктивно- пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоскопические операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, хирургиче врожденные ское аномалии лечение печени, желчных протоков, воротной вены. Новообра зования печени. Новообра зования внутрипе ченочных желчных протоков. Новообра зования внепечено чных желчных протоков. Новообра зования желчного пузыря.	субтотальная резекция головки поджелудочной железы  продольная панкреатоэзофагостомия  резекция печени с использованием лапароскопической техники  резекция одного сегмента печени  резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластиче ским компонентом  резекция печени атипичная  эмболизация печени с использованием лекарственных средств
--	---	--	---

Инвазия  
печени,  
вызванная  
эхинококком

резекция сегмента  
(сегментов) печени  
комбинированная с  
ангиопластикой

абляция при  
новообразованиях печени

Реконструктивно-  
пластические, в том  
числе  
лапароскопически  
ассистированные  
операции на  
тонкой, толстой  
кишке и  
промежности

D12.6, K60.4, семейный  
N82.2, N82.3, adenomatоз  
N82.4, K57.2, толстой  
K59.3, Q43.1, кишки,  
Q43.2, Q43.3, тотальное  
Q52.2, K59.0, поражение  
K59.3, Z93.2, всех отделов  
Z93.3, K55.2, толстой  
K51, K50.0, кишки  
K50.1, K50.8, полипами  
K57.2, K62.3,  
K62.8

хирургиче-  
ское  
лечение

реконструктивно-пластиче-  
ская операция по  
восстановлению  
непрерывности  
кишечника - закрытие  
стомы с формированием  
анаастомоза

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

			субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал
свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности	хирургиче ское лечение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров	
ректоваги нальный (коваги нальный) свищ	хирургиче ское лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки	
дивертикуля рная болезнь ободочной кишки, осложненное текущее	хирургиче ское лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища	
мегадоли хоколон, рецидиви рующие завороты сигмовидной	хирургиче ское лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза	

кишки			
болезнь Гиршпрунга, мегадоли хосигма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза	
хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцendo-ректального анастомоза	
колоостома, илеостома, юноостома, состояние после обструкции вной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза	
врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки	
язвенный колит, тотальное	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза,	

поражение, хроническое		илеостомия
непрерывное течение, тяжелая гормоноза висимая или гормонорези стентная форма		колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия
		резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия
болезнь Кроны тонкой, толстой кишки и в форме иleoоколита, осложненное течение, тяжелая гормоноза висимая или гормонорези стентная форма	хирургиче ское лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия
		резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)

2.	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 удаление параганглиомы эндоскопическое удаление параганглиомы аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом эндоскопическая адреналэктомия с опухолью двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями аортокавальная лимфаденэктомия	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) эндоскопическое удаление параганглиомы аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом эндоскопическая адреналэктомия с опухолью двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями аортокавальная лимфаденэктомия	196459
----	---	---------------------------------	---	---	--	--------

эндоскопическая

удаление неорганической  
забрюшинной опухоли

Акушерство и гинекология

3.	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсибилизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	O36.0, O36.1 O28.0	привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией	терапевтическое лечение	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов, с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	140072
----	---	-----------------------	--	-------------------------	--	--------

при  
предыдущей  
беременно  
сти

Хирургическое органосохраняю щее лечение женщин с несостоятельно стью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительноткан ными заболеваниями, включая реконструктивно- пластические операции (сакровагинопе ксию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)	N81, N88.4, N88.1	цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	хирургиче ское лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток)	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки
---	-------------------	---	------------------------	--	---	--

			лапароскопическим доступом)
			операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки)
			операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)
N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургиче ское лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)

	N39.4	стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	слинговые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов		
4.	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	D26, D27, D28, D25	доброточественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	212352

### Гастроэнтерология

5.	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	146554
	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических,	K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующими	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и	

генно-инженерных  
биологических и  
противовирусных  
лекарственных  
препаратов под  
контролем  
иммунологических,  
морфологических,  
гистохимических  
инструментальных  
исследований  
(включая  
магнитно-резона  
нсную  
холангиографию)

холангитом  
хронический  
аутоиммун  
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  
гепатитом В

противовирусных  
лекарственных препаратов  
под контролем  
иммунологических,  
морфологических,  
гистохимических  
инструментальных  
исследований (включая  
магнитно-резонансную  
холангиографию)

### Гематология

- |    |  |                               |                                     |                         |   |        |
|----|--|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|---|--------|
| 6. | Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, | D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59 | патология гемостаза, резистентная к | терапевтическое лечение | прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов | 164108 |
|----|--|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|---|--------|

иммунотерапию,  
трансфузионную  
терапию  
препаратами крови  
и плазмы, методы  
экстракорпораль  
ного воздействия на  
кровь,  
дистанционную  
лучевую терапию,  
хирургические  
методы лечения  
при апластических  
анемиях,  
апластических,  
цитопенических и  
цитолитических  
синдромах,  
агранулоцитозе,  
нарушениях  
плазменного и  
тромбоцитарного  
гемостаза, острой  
лучевой болезни

стандартной  
терапии, и  
(или) с  
течением,  
осложнен  
ным угрожае  
мыми  
геморрагиче  
скими  
явлениями.  
Гемолитиче  
ская анемия,  
  
резистентная  
к  
стандартной  
терапии, или  
с течением,  
осложнен  
ным  
тромбозами  
и другими  
жизнеугро  
жающими  
синдромами

свертывания, массивные  
трансфузии компонентов  
донорской крови

D69.3      патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложнен

терапевтиче ское лечение

терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных

		ным угрожае мыми геморрагиче скими явлениями	препаратов тромбопоэтина
D69.0	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложнен ным тромбозами или тромбоэ мболиями	комбиниро ванное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикоидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез
M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с	комбиниро ванное лечение	комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикоидных препаратов. Массивные

		течением, осложнен ным тромбозами или тромбоэмбо лиями, анемиче ским, тромбоци топениче ским синдромом		плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)
D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастро фическим антифосфо липидным синдромом, резисте нтным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложнен ным тромбозами или тромбоэ мболиями	комбиниро ванное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез	

E83.0, E83.1, E83.2	цитопениче- ский синдром, перегрузка железом, цинком и медию	комбиниро- ванное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы
D59, D56, D57.0, D58	гемолитиче- ский криз при гемолитиче- ских анемиях различного генеза, в том числе автоимму- нного, при парокси- змальной ночной гемоглобину- рии	комбиниро- ванное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стериоидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста

D70	агранулоци- тоз с показате- лями нейтрофиль- ных лейкоцитов крови 0,5 х $10^9/\text{л}$ и ниже	терапевтиче- ское лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста
D60	парциальная красноклето- чная аплазия, резистентная к терапии глюкокорти- коидными гормонами, сопровожда- ющаяся гемосидеро- зом (кроме пациентов, перенесших транспланта- цию костного мозга, пациентов с почечным транспланта- том)	терапевтиче- ское лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия

7.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитие бульбарного синдрома, апноэ, нарушение ями функций тазовых органов, торpidное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохрома тоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эfferентные и afferентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузционной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия	486210
----	--	---------------------	--	-------------------------	--	--------

порфирией,  
поздней  
кожной  
порфирией

#### Детская хирургия в период новорожденности

8.	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища	285612
----	--	-----------------------------------	---	-----------------------	--	--------

#### Дерматовенерология

9.	Комплексное лечение больных тяжелыми распространеными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными	110986
----	--	-------	---	-------------------------	--	--------

	и физиотерапе втического лечения	лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А
L40.1, L40.3	пустулезные терапевтиче формы ское псориаза при лечение отсутствии эффективно сти ранее проводимых методов системного и физиотерапе втического лечения	лечение с применением цитостатических и иммunoсупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза
L40.5	тяжелые терапевтиче распростра ское ненные лечение формы псориаза артропатиче ского при отсутствии эффективно сти ранее проводимых методов системного и физиотерапе	лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей балльнофотохимиотера пии, в сочетании с цитостатическими и иммunoсупрессивными лекарственными

		втического лечения		препаратами и синтетическими производными витамина А
L20	тяжелые распростра- ненные формы атопиче- ского дерматита при отсутствии эффективно- сти ранее проводимых методов системного и физиотерапе- втического лечения	терапевтиче- ское лечение	лечением с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом	
L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантоли- тическая) пузырчатка	терапевтиче- ское лечение	лечением с применением системных глюокортикоидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов	
L94.0	локализован- ная склероде- рмия при	терапевтиче- ское лечение	лечением с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании	

		отсутствии эффективно сти ранее проводимых методов системного и физиотерапе втического лечения		с антибактериальными, глюокортикоидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами
Лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориатический артрит, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0	тяжелые распростра ненные формы псориаза, резисте нтные к другим видам системной терапии	терапевтиче ское лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами
	L40.5, L20	тяжелые распростра ненные формы атопиче ского дерматита и псориаза артропатиче ского, резисте нтные к	терапевтиче ское лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов

другим  
видам  
системной  
терапии

### Комбустиология

10.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического	582692
-----	--	--	--	-------------------------	--	--------

				оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран		
11.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаационными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза;	1718267

диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран

### Нейрохирургия

12.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и кавернозах функционально значимых зон	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые хирургиче ское злокачествен лечение новообра зования (первичные и вторичные) и доброкаче ственные новообра зования функциона льно значимых зон больших полушарий	диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	177740
-----	--	--	---	--	--	--	--------

головного мозга	головного мозга	
C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозго вые злокачествен ные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургиче ское лечение удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозго вые злокачествен ные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга,	хирургиче ское лечение удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)

		стволовой и парастволо вой локализации	
C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозго вые злокачествен ные (первичные и вторичные) и доброкаче ственные новообра зованные мозжечка	хирургиче ское лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургиче ское лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
			удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
Микрохирургиче ские вмешательства при злокачественных (первичных и	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачествен ные (первичные и вторичные)	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
			удаление опухоли с применением интраоперационной навигации

вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка		и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутриже лудочковой локализации		удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования
Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, крациофарингиомах,adenомах гипофиза, невриномах, в том числе	C72.3, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования ское зритального нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации  удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции

внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, крациофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Броежденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации  удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные	C31	злокачественные новообразования придатка чных пазух	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)

вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастаяющих в полость черепа	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	носа, прорастаю щие в полость черепа злокачествен ные (первичные и вторичные) и доброкаче ственные новообра зования костей черепа и лицевого скелета, прорастаю щие в полость черепа	хирургиче ское лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	C96.6, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофиль ная гранулема кости, ксантолира нулема, аневризма тическая костная киста	хирургиче ское лечение	эндоскопическое 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, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и	хирургическое лечение микрохирургическое удаление опухоли

			при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозго вых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга
Микрохирургиче ские вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочко вых гематомах	Q28.2	артериовено зная	хирургиче ское лечение	удаление артериовенозных мальформаций
	I60, I61, I62	артериаль ная аневризма в условиях разрыва или артериовено зная мальформа ция головного мозга в условиях острого и подострого	хирургиче ское лечение	клипирование артериальных аневризм стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом

периода  
субарахноидального  
или  
внутримозгового  
кровоизлияния

Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодина мические значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий
Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лица, скелета врожденного и приобретен	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лица, скелета с одномоментным применением аутотрансплантатов (или) аллотрансплантатов

генеза		ногого генеза				
13.	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебраль ных артерий и синусов	хирургиче ское лечение	внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов	272347
14.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретен ная гидроцефа лия окклюзион ного или сообщающе гося характера. Приобретен ные церебраль ные кисты	хирургиче ское лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	174485
15.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретен ная гидроцефа лия окклюзион ного или сообщающе	хирургиче ское лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	250716

церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	гося характера.				
16. Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов,	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофической) суставов и связочного аппарата, нестабильно стью сегмента, спондилолистезом, деформацией и	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (риgidных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	321035

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

стенозом  
 позвоно  
чного канала  
и его  
карманов

- |     |  |               |  |  |   |        |
|-----|--|---------------|--|--|---|--------|
| 17. | Микрохирургиче<br>ские,<br>эндоваскулярные и<br>стереотаксические<br>вмешательства с<br>применением<br>адгезивных<br>клеевых<br>композиций,<br>микроэмболов,<br>микроспиралей<br>(менее 5 койлов),<br>стентов при<br>патологии сосудов<br>головного и<br>спинного мозга,<br>богатокровосна<br>бжаемых опухолях<br>головы и головного<br>мозга,<br>внутримозговых и<br>внутрижелудочко<br>вых гематомах | I60, I61, I62 | артериаль<br>ная<br>аневризма в<br>условиях<br>разрыва или<br>артериовено<br>зная<br>мальформа<br>ция<br>головного<br>мозга в<br>условиях<br>острого и<br>подострого<br>периода<br>субарахнои<br>дального<br>или<br>внутримозго<br>вого<br>кровоизлия<br>ния | хирургиче<br>ское<br>лечение<br>артериовено<br>зная<br>мальформа<br>ция<br>головного<br>мозга в<br>условиях<br>острого и<br>подострого<br>периода<br>субарахнои<br>дального<br>или<br>внутримозго<br>вого<br>кровоизлия<br>ния | эндоваскулярное<br>вмешательство с<br>применением адгезивных<br>клеевых композиций,<br>микроэмболов,<br>микроспиралей и стентов | 433604 |
|-----|--|---------------|--|--|---|--------|

Неонатология

18.	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	внутриже лудочковое кровоизлия ние. Церебраль ная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожден ных. Брожденная пневмония. Синдром дыхатель ных расстройств	комбиниро ванное лечение	противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга	273822
-----	--	--	---	--------------------------	--	--------

				профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы		
19.	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального	P07.0; P07.1; P07.2	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношеннности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестацион	комбинированное лечение ванное лечение	постановка наружного вентрикулярного дренажа  инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (допплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетиче	554782

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

ного возраста.  
Крайне малая масса тела при рождении

ских исследований)

терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы 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 тромбоэластограммы и коагулограммы

хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока

индивидуальная  
противосудорожная  
терапия с учетом  
характера  
электроэнцефалограммы и  
анализа записи  
видеомониторинга

крио- или  
лазерокоагуляция  
сетчатки

лечение с использованием  
метода сухой иммерсии

#### Онкология

20.	Вideoэндоскопиче ские внутриполостные и видеоэндоскопиче ские внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняю щие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00, C01, C02, злокачествен хирургиче C04 - C06, ные ское C09.0, C09.1, новообра лечение C09.8, C09.9, зования C10.0, C10.1, головы и C10.2, C10.3, шеи (I - III C10.4, C11.0, стадия) C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32,	гемитиреоидэктомия видеоассистированная гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов резекция щитовидной железы (доли, субтотальная)	128915
-----	---	---	---	--------

C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	видеоассистированная гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная  резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная  биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная  эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоаблацией  эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с фотодинамической терапией  видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи  радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая
--	---

C09, C10, C11, злокачествен хирургиче C12, C13, ные ское C14, C15, C30, новообра лечение C32 зования полости носа, глотки, гортани у функциона льно неоперабель ных больных	терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
	эндоскопическая argonоплазменная коагуляция опухоли
	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли
	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли
	эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей
	поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли
	эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани

		эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей
		эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, argonоплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)
C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20	стенозирующую злоизмененное новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмодного соединения, прямой кишки, заднего	хирургическое лечение эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли эндоскопическое букирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, argonоплазменная

прохода и коагуляция и  
анального фотодинамическая  
канала терапия опухоли)  
  
эндоскопическое  
электрохирургическое  
удаление опухоли  
  
эндоскопическая  
фотодинамическая  
терапия опухолей  
  
эндоскопическое  
стентирование при  
опухолевом стенозе  
  
пациенты со хирургиче  
злокачествен ское  
ными лечение  
новообразо  
ваниями  
пищевода и  
желудка,  
подвергши  
еся  
хирургиче  
скому  
лечению с  
различными  
пострезе  
кционными  
состояниями  
(синдром  
приводящей  
петли,

		синдром отводящей петли, демпинг-си ндром, рубцовые деформации анастомо зов)	
C22, C78.7,	первичные и метастатиче ские	хирургиче ское или терапевтиче ское	лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени
C24.0	злокачествен ные новообра зований печени	лечение	стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем
			внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей
			селективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей воротной вены
			чрескожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой

нерезекта бельные злокачествен ные новообра зования печени и внутрипе ченочных желчных протоков	хирургиче ское лечение	навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации  биоэлектротерапия  чрескожное чреспеченоочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем  стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем  химиоэмболизация печени
злокачествен ные новообра зования общего желчного протока	хирургиче ское лечение	эндоскопическая электроагуляция опухоли общего желчного протока  эндоскопическое букирование и баллонная дилатация при

опухолевом стенозе  
общего желчного протока  
под эндоскопическим  
контролем

эндоскопическое  
стентирование желчных  
протоков при опухолевом  
стенозе, при стенозах  
анастомоза опухолевого  
характера под  
видеоэндоскопическим  
контролем

эндоскопическая Nd:YAG  
лазерная коагуляция  
опухоли общего желчного  
протока

эндоскопическая  
фотодинамическая  
терапия опухоли общего  
желчного протока

чрескожное  
чреспеченочное  
дренирование желчных  
протоков с последующим  
стентированием под  
рентгеноскопическим  
контролем

стентирование желчных  
протоков под  
рентгеноскопическим

			контролем
			внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
		злокачествен хирургиче ные ское новообра лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока
C23	локализован хирургиче ные и ское местнора лечение	чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
	спространен ные формы злокачествен ных		
	новообра зований желчного пузыря	стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	

			лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени
			внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
C24	нерезекта- бельные опухоли внепечено- чных желчных протоков	хирургиче- ское лечение	стентирование при опухолях желчных протоков
			чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем
			стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем
			внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем

C25	нерезекта бельные опухоли поджелудо чной железы. Злокаче ственные новообра зования поджелудо чной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургиче ское лечение	стентирование при опухолях поджелудочной железы  эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока  чрескожное чреспеченоочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем  стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем  эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем  химиоэмболизация головки поджелудочной железы
-----	---	------------------------------	---

			радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы
			радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая
C34, C33	немелко клеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1No Mo)	хирургиче ское лечение	эндоскопическая argonоплазменная коагуляция опухоли бронхов
			эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов
			поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов
			эндопротезирование бронхов
			эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов

C34, C33	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи
			эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи
			поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи
			эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи
	стенозирующй рак трахеи. Стенозирующй центральный рак легкого (T3-4NxMx)	хирургическое лечение	эндопротезирование трахеи
			эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи
			эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи
			эндоскопическое стентирование трахеи

Т-образной трубкой

ранние формы злокачествен ных опухолей легкого (I - II стадия)	хирургиче ское лечение	видеоассистированная лобэктомия, билиобэктомия
злокачествен ные новообра зования легкого (перифериче ский рак)		радиочастотная аблация опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль вишневой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатиче ское поражение средостения	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии  видеоассистированное удаление опухоли средостения

C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства
			радиочастотная аблация опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии
C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	видеоассистированная паракстернальная лимфаденэктомия
C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия).	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая  экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая

	Местнора спространен ные формы злокачествен ных новообра зований шейки матки, осложнен ные кровотече нием	лапароскопическая транспозиция яичников
	вирусассоци ированные злокачествен ные новообра зованные шейки матки in situ	селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий
C54	злокачествен ные новообра зованные эндометрия in situ - III стадии	многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки
	хирургиче ское лечение	гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и аблацией эндометрия
		экстирпация матки с придатками
		видеоэндоскопическая
		влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической

			ассистенцией
			экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая
C56	злокачествен ные новообра зования яичников I стадии	хирургиче ское лечение	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника
C51, C52	злокачествен ные новообра зования вульвы (0 - I стадия), злокачествен ные новообра зования влагалища	хирургиче ское лечение	лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника

C61	местнора спространен ные злокачествен ные новообра зования предстатель ной железы III стадии (T3a-T4NxM o)	хирургиче ское лечение	лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия
	локализован ные злокачествен ные новообра зования предстатель ной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0 рецидив после хирургиче ского или лучевого лечения	хирургиче ское лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации
	локализован ные и местнора	хирургиче ское лечение	радиочастотная аблация опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
			селективная и суперселективная эмболизация

	спространен ные злокачествен ные новообра зования предстатель ной железы (II - III стадия)	(химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии биоэлектротерапия
C62	злокачествен ные новообра зования яичка (TxN1-2MoS 1-3)	хирургиче ское лечение лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия
C60	злокачествен ные новообра зования полового члена	хирургиче ское лечение многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия
C64	злокачествен ные новообра зования почки (I - III стадия), нефропла стома	хирургиче ское лечение радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии

			селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов
C67	злокачествен ные новообра зованные мочевого пузыря I - IV стадия (T1-T2bNxM o)	хирургиче ское лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия
	злокачествен ные новообразо ванные мочевого пузыря I - IV стадия (T1-T2bNxM o) при массивном кровотече нии	хирургиче ское лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии
C78	метастатиче ское поражение легкого	хирургиче ское лечение	видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия

				видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики "рука помощи"
C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	опухоль плевры. Распростра- ненное поражение плевры. Мезотели- ома плевры. Метастатиче- ское поражение плевры	хирургиче- ское лечение	внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеоэндоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной фотодинамической терапией	внутриплевральная фотодинамическая терапия
C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	метастатиче- ское поражение плевры	хирургиче- ское лечение	Биоэлектротерапия	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры
				видеоторакоскопическая плеврэктомия

C79.2, C43, C44, C50	первичные и метастатиче ские злокачествен ные новообра зованные кожи	хирургиче ское лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией
C79.5, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C49, C50, C79.8	метастатиче ские опухоли костей. Первичные опухоли костей IV стадии. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии. Метастатиче ские опухоли мягких тканей	хирургиче ское лечение	остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии  абляция радиочастотная новообразований костей под ультразвуковой и (или) рентгеннавигацией и (или) под контролем компьютерной томографии  вертебропластика под лучевым контролем

			селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов
			многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией
			биоэлектротерапия
Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная	C00.0, C00.1, опухоли головы и C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, шеи, C00.6, C00.8, первичные и C00.9, C01, C02, C03.1, рецидивные, C03.9, C04.0, метастатиче C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9,	хирургическое лечение	энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи  энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантатом  лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом:

термоабляция,	C10.0, C10.1,	реконструкция мягких
фотодинамическая	C10.2, C10.4,	тканей местными
терапия, лазерная и	C10.8, C10.9,	лоскутами
криодеструкция и	C11.0, C11.1,	
др.) при	C11.2, C11.3,	лимфаденэктомия шейная
злокачественных	C11.8, C11.9,	расширенная с
новообразованиях,	C13.0, C13.1,	реконструктивно-пластиче
в том числе у детей	C13.2, C13.8,	ским компонентом
	C13.9, C14.0,	
	C12, C14.8,	гемиглоссэктомия с
	C15.0, C30.0,	реконструктивно-пластиче
	C30.1, C31.0,	ским компонентом
	C31.1, C31.2,	резекция околоушной
	C31.3, C31.8,	слюнной железы с
	C31.9, C32.0,	реконструктивно-пластиче
	C32.1, C32.2,	ским компонентом
	C32.3, C32.8,	
	C32.9, C33,	резекция верхней челюсти
	C43, C44,	комбинированная с
	C49.0, C69,	микрохирургической
	C73	пластикой
		резекция губы с
		микрохирургической
		пластикой
		гемиглоссэктомия с
		микрохирургической
		пластикой
		глоссэктомия с
		микрохирургической
		пластикой

резекция околоушной  
слюнной железы в  
плоскости ветвей  
лицевого нерва с  
микрохирургическим  
невролизом

гемитиреоидэктомия с  
микрохирургической  
пластикой  
периферического нерва

лимфаденэктомия шейная  
расширенная с  
реконструктивно-пластиче  
ским компонентом  
(микрохирургическая  
реконструкция)

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

паротидэктомия  
радикальная с  
микрохирургической  
пластикой

широкое иссечение  
меланомы кожи с  
реконструктивно-пластиче

			ским компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)
			гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой
			тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластиче ским компонентом
			тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластиче ским компонентом
			резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного горланного нерва
			тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного горланного нерва
C15	начальные, локализован ные и местнора спространен	хирургиче ское лечение	резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная

		ные формы злокачествен ных новообра зований пищевода	одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода		
C16	пациенты со злокачествен ское лечение новообразо ваниями желудка, подвергши еся хирургиче скому лечению с различными пострезе кционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей	удаление экстраорганного рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное	реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению	реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах	резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка

петли, демпинг-си ндром, рубцовые деформации анастомо зов), злокачествен ные новообра зованные желудка (I - IV стадия)	циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией
	циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией
	циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией
	циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией

химиотерапией

циторедуктивная  
дистальная субтотальная  
резекция желудка с  
интраоперационной  
внутрибрюшной  
гипертермической  
химиотерапией

циторедуктивные  
комбинированные  
операции с  
радиочастотной  
термоаблацией  
метастатических очагов  
печени

расширенно-комбиниро-  
ванная дистальная  
субтотальная резекция  
желудка

расширенно-комбиниро-  
ванная проксимальная  
субтотальная резекция  
желудка, в том числе с  
трансторакальной  
резекцией пищевода

расширенно-комбиниро-  
ванная гастрэктомия, в  
том числе с  
трансторакальной  
резекцией пищевода

			расширенно-комбиниро ванныя экстирпация оперированного желудка
			расширенно-комбиниро ванныя ререзекция оперированного желудка
			резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная
			пилоросохраняющая резекция желудка
			удаление экстраорганного рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное
C17	местнора спространен ные и диссеминиро ванные формы злокачествен ных новообра зований двенадца	хирургиче ское лечение	панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная

типерстной и тонкой кишки	C18, C19, C20, C08, C48.1	состояние после обструкти- вных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмови- дной, прямой кишки и ректосигмои- дного соединения с перитонеаль- ной диссеминаци- ей, включая псевдоми- кому брюшины	хирургиче- ское лечение	реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анаастомозов  правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия  правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии
---------------------------------	------------------------------	---	-------------------------------	--

левосторонняя  
гемиколэктомия с  
расширенной  
лимфаденэктомией  
субтотальной  
 pariетальной  
перитонэктомией,  
экстирпацией большого  
сальника,  
фотодинамическая  
терапия

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

резекция сигмовидной  
кишки с расширенной  
лимфаденэктомией,  
субтотальной  
 pariетальной  
перитонэктомией,  
экстирпацией большого  
сальника,  
фотодинамическая

терапия

резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии

резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия

резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией

местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмодного соединения (II - IV стадия)	хирургическое лечение	правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией  комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов  резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией  комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов	правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого  левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией  комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с
--	-----------------------	--	--

			резекцией соседних органов
			резекция прямой кишки с резекцией печени
			резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
			комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов
			расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки
C20	локализованые опухоли средней и нижней мпулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза
C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические	хирургическое лечение	гемигепатэктомия комбинированная резекция печени с реконструктивно-пластика

ские  
опухоли  
печени

ским компонентом

резекция печени  
комбинированная с  
ангиопластикой

анатомические и  
атипичные резекции  
печени с применением  
радиочастотной  
термоабляции

правосторонняя  
гемигепатэктомия с  
применением  
радиочастотной  
термоабляции

левосторонняя  
гемигепатэктомия с  
применением  
радиочастотной  
термоабляции

расширенная  
правосторонняя  
гемигепатэктомия с  
применением  
радиочастотной  
термоабляции

расширенная  
левосторонняя  
гемигепатэктомия с

			применением радиочастотной термоабляции
			изолированная гипертермическая хемиоперфузия печени
			медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции
			расширенная правосторонняя гемигепатэктомия
			расширенная левосторонняя гемигепатэктомия
C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургиче- ское лечение	комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)
			расширенная, комбинированная лобэктомия, билиобэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних

			органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентиции аорты), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи
			радиочастотная термоабляция периферической злокачественной опухоли легкого
C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)

		средостения	
C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распростра- ненное поражение плевры. Мезотели- ома плевры. Метастатиче- ское поражение плевры	хирургиче- ское лечение	пролонгированная внутриплевральная гипертермическая хемиоперфузия, фотодинамическая терапия
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- зованные костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатиче- ские новообра- зованные костей, суставных хрящей	хирургиче- ское лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластиче- ским компонентом  резекция ребра с реконструктивно-пластиче- ским компонентом  резекция ключицы с реконструктивно-пластиче- ским компонентом  декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией

		туловища и конечностей	
C43, C44	злокачествен ные новообра зованные кожи	хирургиче ское лечение	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники
			широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластиче ским компонентом
			расширенное широкое иссечение опухоли кожи с
			реконструктивно-пластиче ским замещением дефекта
			комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластиче ским замещением дефекта
			широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластиче ским компонентом расширенное (микрохирургическая

реконструкция)

иссечение опухоли кожи с  
экскзионной биопсией  
сигнальных (сторожевых)  
лимфатических узлов или  
экскзионная биопсия  
сигнальных (сторожевых)  
лимфатических узлов с  
реэксцизией  
послеоперационного  
рубца

C48	местнора спространен ные и диссеминиро ванные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшин ного простра нства	хирургиче ское лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное
	местнора спространен ные формы первичных и метастатиче ских опухолей брюшной	хирургиче ское лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной

	стенки	термоаблации и др.)
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,	хирургиче ское лечение изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
	злокачествен ные новообра зования перифериче ской нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, IIa-b, III, IVa-b стадии	
C50	злокачествен ные новообра зования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургиче ское лечение
		радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их

		комбинаций
		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	злокачествен ные новообра зованные шейки матки	хирургиче ское лечени е
		расширенная экстирпация культи шейки матки

C54	злокачествен ные новообразо зований тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника  экстирпация матки с придатками  экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
C56	злокачествен ные новообразо зований яичников (I -	хирургиче ское лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях

IV стадия).  
Рецидивы злокачествен ных новообра зований яичников яичников  
двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия  
аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия  
циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников, фотодинамическая терапия

			циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачествен ного новообра зования тела матки, шейки матки и яичников	хирургиче ское лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза  удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия
C60	злокачествен ные новообра зования полового члена (I - IV стадия)	хирургиче ское лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бе дренная лимфаденэктомия
C61	локализован ные злокачествен ные новообра зования простатель ной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	хирургиче ское лечение	криодеструкция опухоли простатальной железы

C62	злокачествен ные новообра зования яичка	хирургиче ское лечение	забрюшинная лимфаденэктомия
C64	злокачествен ные новообра зования почки (III - IV стадия)	хирургиче ское лечение	нефрэктомия с тромбэктомией
		злокачествен ные новообра зования почки (I - II стадия)	хирургиче ское лечение
C67	злокачествен ные новообра зования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургиче ское лечение	цистпростатвезикулэкто мия с расширенной лимфаденэктомией резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией

			трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермиией или низкоинтенсивным лазерным излучением
C74	злокачествен ные новообра зованные надпочеч ника I - III стадия (T1a-T3a NxMo)	хирургиче ское лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией
	злокачествен ные новообра зованные надпочеч ника (III - IV стадия)	хирургиче ское лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов
C78	метастатиче ское поражение легкого	хирургиче ское лечение	анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие

				удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов
				изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого
Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии	C38, C39	местнора спространен ные опухоли органов средостения	комбиниро ванное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	C50	первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбиниро ванное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
				предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

21.	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	злокачествен ные новообра зования печени II - IV стадия (T3-4N0-1M 0-1). Пациенты с множествен ными опухолями печени. Пациенты с нерезекта бельными опухолями. Функциона льно неоперабель ные пациенты	терапевтиче ское лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	108645
		C25	злокачествен ные новообра зования поджелудо чной железы II - IV стадия (T3-4N0-1M 0-1). Пациенты с	терапевтиче ское лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы	

нерезекта  
бельными и  
условно  
резектабель  
ными  
опухолями.  
Пациенты с  
генерализо  
ванными  
опухолями  
(в плане  
палиати  
вного  
лечения).  
Функциона  
льно  
неоперабель  
ные  
пациенты

C40, C41	метастатиче ское поражение костей	терапевтиче ское лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей
C48, C49	злокачествен ные новообра зований забрюшин ного простра нства I - IV стадия	терапевтиче ское лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства

(G1-3T1-2N0  
-1M0-1).

Пациенты с  
множествен  
ными  
опухолями.  
Функциона  
льно  
неоперабель  
ные  
пациенты

C50, C67, C74, злокачествен терапевтиче высокоинтенсивная  
C73 ные ское фокусированная  
новообра лечение ультразвуковая терапия  
зования (HIFU) при  
молочной злокачественных  
железы новообразованиях  
(T2-3N0-3M молочной железы  
0-1).  
Пациенты с  
генерализо  
ванными  
опухолями  
при  
невозможно  
сти  
применения  
традицион  
ных методов  
лечения.  
Функциона  
льно  
неоперабель  
ные

пациенты						
	C61	локализован ные злокачествен ные новообра зования предстатель ной железы I - II стадия (T1-2cN0M0 )	терапевтиче ское лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты		
22.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76,	острые лейкозы, высокозло качествен ные лимфомы, рецидивы и - резисте нтные формы других лимфопро lifеративных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации	терапевтиче ское лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	147967

терапию) солидных C77, C78, C79 и бластного опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, в том числе у детей

криза.

Солидные опухоли у детей высокого риска:

опухоли центральной нервной системы, ретинобла стома, нейробла стома и другие опухоли перифериче ской нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминоген ные опухоли. Рак носоглотки.

Меланома.  
Другие  
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,  
ретинобла  
стома,  
опухоли  
параменинге  
альной  
области).  
Высокий  
риск

23.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественновообразований терапевтическое лечение головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочнной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечни	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	78581
-----	--	---	--	---	-------

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,	интраэпи телиальные,	терапевтиче ское	конформная дистанционная лучевая
C54, C55	микроинвази вные и инвазивные	лечение	терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр).
	злокачествен ные		Радиомодификация.
	новообра зованные		Компьютерно-томогра фическая и (или)
	вульвы,		магнитно-резонансная
	влагалища,		топометрия. 3D - 4D
	шейки и		планирование.
	тела матки		Фиксирующие устройства. Объемная

(T0-4N0-1M  
0-1), в том  
числе с  
метастази  
рованием в  
параорталь  
ные или  
паховые  
лимфоузлы

C56 злокачествен терапевтиче ское 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

ные  
новообра  
зования  
яичников.  
Локальный  
рецидив,  
поражение  
лимфатиче  
ских узлов  
после  
неоднокра  
тных курсов  
полихимио  
терапии и  
невозможно  
сти  
выполнить  
хирургиче  
ское  
вмешатель  
ство

C57	злакачествен ные новообра зования маточных труб. Локальный рецидив после неоднокра тных курсов полихимио терапии и невозможно сти выполнить хирургиче ское вмешатель ство	терапевтиче ское 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
C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злакачествен ные новообра зования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтиче ское 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, злокачествен ные новообра зованные лимфоидной ткани	терапевтиче ское лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания		
24.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтиче ских отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 злокачествен ные новообра зованные головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, сердцебиения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка,	терапевтиче ское лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	178016

тонкой  
кишки,  
ободочной  
кишки,  
желчного  
пузыря,  
поджелудо  
чной  
железы,  
толстой и  
прямой  
кишки,  
анального  
канала,  
печени,  
мочевого  
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	интраэпи телиальные, микроинвази вные и инвазивные злокачествен ные новообра зованные вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M 0-1), в том числе с метастази рованием в параорталь ные или паховые лимфоузлы	терапевтиче ское лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томогра фическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C56	злокачествен ные новообра зованные яичников. Локальный	терапевтиче ское лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация.

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

Компьютерно-томогра  
фическая и (или)  
магнитно-резонансная  
топометрия. 3D - 4D  
планирование.  
Фиксирующие  
устройства. Объемная  
визуализация мишени

C57      злокачествен терапевтиче конформная  
ные ское дистанционная лучевая  
новообра лечение терапия, в том числе  
зования IMRT, IGRT, VMAT, (40 -  
маточных 69 Гр).  
 труб. Радиомодификация.  
 Локальный Компьютерно-томогра  
рецидив фическая и (или)  
после магнитно-резонансная  
неоднокра топометрия. 3D - 4D  
тных курсов планирование.  
полихимио Фиксирующие  
терапии и устройства. Объемная  
невозможно визуализация мишени  
сти  
выполнить  
хирургиче  
ское

	вмешательство	
C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и терапевтические вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования злокачественной лимфоидной ткани	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

25.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественновообразований терапевтическое лечение головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочнай железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечни	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 устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	237096
-----	--	---	---	--	--------

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,	интраэпи	терапевтиче	конформная
C54, C55	телиальные,	ское	дистанционная лучевая
	микроинвази	лечение	терапия, в том числе
	вные и		IMRT, IGRT, VMAT (70 -
	инвазивные		99 Гр).
	злокачествен		Радиомодификация.
	ные		Компьютерно-томогра
	новообра		фическая и (или)
	зования		магнитно-резонансная
	вульвы,		топометрия. 3D - 4D
	влагалища,		планирование.
	шейки и		Фиксирующие
	тела матки		устройства. Объемная

(T0-4N0-1M  
0-1), в том  
числе с  
метастази  
рованием в  
параорталь  
ные или  
паховые  
лимфоузлы

C56 злокачествен терапевтиче ское лечение конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени

ные  
новообра  
зования  
яичников.  
Локальный  
рецидив,  
поражение  
лимфатиче  
ских узлов  
после  
неоднокра  
тных курсов  
полихимио  
терапии и  
невозможно  
сти  
выполнить  
хирургиче  
ское  
вмешатель  
ство

C57	злакачествен ные новообра зования маточных труб. Локальный рецидив после неоднокра тных курсов полихимио терапии и невозможно сти выполнить хирургиче ское вмешатель ство	терапевтиче ское лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злакачествен ные новообра зования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтиче ское лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная

визуализация мишени

C81, C82, C83, злокачествен терапевтиче конформная  
C84, C85 ные ское дистанционная лучевая  
новообра лечение терапия, в том числе  
зования IMRT, IGRT, VMAT (70 -  
лимфоидной 99 Гр).  
ткани Радиомодификация.  
Компьютерно-томографическая и (или)  
магнитно-резонансная  
топометрия. 3D - 4D  
планирование.  
Фиксирующие  
устройства. Объемная  
визуализация мишени.  
Синхронизация дыхания

Оториноларингология

- |  |  |  |                       |   |        |
|--|--|--|-----------------------|---|--------|
| 26. Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха | H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90 | хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. | хирургическое лечение | реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва | 124533 |
|--|--|--|-----------------------|---|--------|

Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек.  
Другие приобретенные дефекты слуховых косточек.  
Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха.  
Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий.  
Отосклероз неуточненный.  
Кондуктивная и нейросенсорная

реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических

реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гноином среднем отите

рная потеря  
слуха.  
Отосклероз,  
вовлекаю  
щий  
овальное  
окно,  
облитери  
рующий

слухоулучшающие  
операции с применением  
частично  
имплантируемого  
устройства костной  
проводимости

H74.1, H74.2, адгезивная хирургиче  
H74.3, H90 болезнь ское лечение тимпанопластика с  
среднего применением  
уха. Разрыв микрохирургической  
и техники, аллогенных  
дислокация трансплантатов, в том  
слуховых числе металлических  
косточек

стапедопластика при  
патологическом процессе,  
врожденном или  
приобретенном, с  
вовлечением окна  
преддверия, с  
применением аутотканей  
и аллогенных  
трансплантатов, в том

				числе металлических	
				слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
27.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Меньера. Доброточе- ственное парокси- змальное головокруже- ние. Вестибуля- рный нейронит. Фистула лабиринта	хирургиче- ское лечение	селективная нейротомия деструктивные микрохирургические вмешательства на структуратах внутреннего уха с применением лучевой техники
		H81.1, H81.2	доброточе- ственное парокси- змальное головокруже- ние. Вестибуля- рный нейронит. Фистула лабиринта	хирургиче- ское лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники
	Хирургическое лечение доброточных	J32.3	доброточе- ственное новообра- зование	хирургиче- ское лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической,

новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха		зование полости носа и придато чных пазух носа, пазух клинови дной кости		навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента
Реконструктивно- пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. Доброточе ственное новообра зование гортани. Доброточе ственное новообра зование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургиче ское лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники  эндоларингеальные реконструктивно-пластиче ские вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники
	J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок.	хирургиче ское лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе

		Дисфония. Афония	голосовых складок и гортани, стенозе гортани
			операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом
Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазни чной области. Доброкаче ственное новообра зование среднего уха, полости носа и придато чных пазух носа	хирургиче ское лечение костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов

28.	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	D14.0, D14.1, D10.0 - D10.9	доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением микрохирургической техники и эндовизуальной техники	140736
Офтальмология						
29.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением, развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Брожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие	хирургическое лечение	модифицированная синустребекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии	66386

воспалитель  
ных и  
других  
заболеваний  
глаза, в том  
числе с  
осложнения  
ми, у детей

синустребекулэктомия с  
имплантацией различных  
моделей дренажей с  
задней трепанацией  
склеры

подшивание цилиарного  
тela с задней трепанацией  
склеры

вискоканалостомия

микроинвазивная  
интрасклеральная  
диатермостомия

микроинвазивная  
хирургия шлеммова  
канала

непроникающая глубокая  
склерэктомия с  
ультразвуковой  
факоэмульсификацией  
осложненной катаракты с  
имплантацией  
интраокулярной линзы, в

том числе с применением лазерной хирургии

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

удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы

реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы

имплантация антиглauкоматозного дренажа

модифицированная синустребекулэктомия с имплантацией антиглauкоматозного дренажа

			антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии
Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконстру ктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориорети нальные воспаления, хориорети нальные нарушения при болезнях, классифи цированных в других рубриках: ретиноши зис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии,	хирургиче ское лечение
			эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки
			реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы
			удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии
			интравитреальное введение ингибитора

пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком.

ангиогенеза и (или) имплантата с глюкокортикоидом

Отслойка и  
разрывы  
сетчатки,  
тракционная  
отслойка  
сетчатки,  
другие  
формы  
отслойки  
сетчатки у  
взрослых и  
детей,  
осложнен  
ные  
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  
предшес-  
твующих  
оптико-реко-  
нструкции  
вных,  
эндовитре-  
альных  
вмешатель-  
ств у  
взрослых и  
детей.  
Возрастная  
макулярная  
дегенерация,  
влажная  
форма, в том  
числе с  
осложнени-  
ями

Реконструктивно-  
пластические и  
оптико-реконстру-  
ктивные операции  
при травмах  
(открытых,  
закрытых) глаза,  
его придаточного  
аппарата, орбиты

H02.0 - H02.5,	травма глаза	хирургиче-	иридоциклоэктомия
H04.0 - H04.6,	и глазницы,	ское	при посттравматической
H05.0 - H05.5,	термические	лечение	глаукоме
H11.2, H21.5,	и		
H27.0, H27.1,	химические		имплантация дренажа при
H26.0 - H26.9,	ожоги,		посттравматической
H31.3, H40.3,	ограничен-		глаукоме
S00.1, S00.2,	ные		
S02.30,	областью		исправление
S02.31,	глаза и его		травматического
S02.80,	придато		косоглазия с пластикой

S02.81, S04.0 - чного  
S04.5, S05.0 - аппарата,  
S05.9, T26.0 - при острой  
T26.9, H44.0 - или  
H44.8, T85.2, стабильной  
T85.3, T90.4, фазе при  
T95.0, T95.8 любой  
стадии у  
взрослых и  
детей  
осложнен  
ные  
патологией  
хрусталика,  
стеклови  
дного тела,  
офтальмо  
гипертензи  
ей,  
переломом  
дна орбиты,  
открытой  
раной века и  
окологлазни  
чной  
области,  
вторичной  
глаукомой,  
энтропио  
ном и  
трихиазом  
века,  
эктропионом  
века,

экстраокулярных мышц  
факоаспирация  
травматической катаракты  
с имплантацией  
различных моделей  
интраокулярной линзы

лагофталь  
мом, птозом  
века,  
стенозом и  
недостато  
чностью  
слезных  
протоков,  
деформа  
цией  
орбиты,  
энофталь  
мом,  
рубцами  
конъюнкти  
вы, рубцами  
и помутне  
нием  
роговицы,  
слипчивой  
лейкомой,  
гнойным  
эндофталмии  
том,  
дегенерати  
вными  
состояниями  
глазного  
яблока,  
травматиче  
ским  
косоглаziем  
или в  
сочетании с

неудален  
ным  
инородным  
телом  
орбиты  
вследствие  
проникаю  
щего  
ранения,  
неудален  
ным  
магнитным  
инородным  
телом,  
неудален  
ным немагни  
тным  
инородным  
телом,  
осложнени  
ями  
механиче  
ского  
происхожде  
ния,  
связанными  
с импланта  
тами и  
транспланта  
тами

Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных	C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 -	злокачествен ные новообра зованные	комбиниро ванное лечения	реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях
--	---	---	--------------------------------	---

новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	Q11.2	глаза и его придато чного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0). Доброкаче ственные и злокачествен ные опухоли орбиты, включаю щие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложнен ные патологией роговицы, хрусталика, стеклови дного тела, зрительного нерва, глазодвига тельных мышц,	орбиты отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты подшивание tantalовых скрепок при новообразованиях глаза отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза
---	-------	--	---

офтальмо гиперте нзией	лазерэкцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза		
	радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза		
	лазерэкцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза		
	погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза		
Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у	H35.2 ретроле нтальная фиброплазия у детей (ретинопа	хирургиче ское и (или) лучевое лечение	транспупиллярная секторальная или панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами

30.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое и хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза,	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0,	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной	хирургическое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц

хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2 оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненными патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная

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

другие  
пороки  
развития  
слезного  
аппарата без  
осложнений  
или  
осложнен  
ные  
патологией  
роговицы.  
Врожденные  
болезни  
мышц глаза,  
нарушение  
содруже  
ственного  
движения  
глаз

Педиатрия

31.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций	90940
-----	--	-------	------------------	-------------------------	--	-------

			микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации
K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые формы мальабсозии	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации
E75.5	болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно	терапевтическое лечение	комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и

			важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суста вной системы и (или) с развитием тяжелой неврологиче ской симптома тики	лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани	
Поликомпонентное иммunoсупресси вное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распростра ненные формы)	терапевтиче ское лечение	поликомпонентное иммunoмодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммunoдепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммunoлогические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы	
32. Поликомпонентное лечение наследственных нефритов,	N04, N07, N25	нефротиче ский синдром неустано	терапевтиче ское лечение	поликомпонентное имmunoсupрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или)	189162

тубулопатий,  
стериоидрезисте-  
нного и  
стериоидзависимого  
нефротических  
синдромов с  
применением  
иммуносупресси-  
вной и (или)  
симптоматической  
терапии

вленной  
этиологии и  
морфоло-  
гического  
варианта,  
стериоидчу-  
вствитель-  
ный и  
стериоидза-  
висимый,  
сопровожда-  
ющийся  
отечным  
синдромом,  
постоянным  
или транзито-  
рным  
нарушением  
функции  
почек

наследствен-  
ные  
нефропатии,  
в том числе  
наследствен-  
ный нефрит,  
кистозные  
болезни  
почек.  
Наследствен-  
ные и  
приобретен-  
ные  
тубулопатии

терапевтиче-  
ское  
лечение  
лечения  
наследствен-  
ный нефрит,  
кистозные  
болезни  
почек.  
Наследствен-  
ные и  
приобретен-  
ные  
тубулопатии

микофенолатов под  
контролем  
иммунологических,  
биохимических и  
инструментальных  
методов диагностики

поликомпонентное  
лечение при  
приобретенных и  
врожденных заболеваниях  
почек под контролем  
лабораторных и  
инструментальных  
методов диагностики

без  
снижения  
функции  
почек и  
экстракоронараль-  
ных  
проявлений

33.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточнена. Миокардит неуточненый, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрально-го, аортального и трикуспи-	терапевтическое лечение кардиомиопатии, другая терапия, другая кардиомиопатия, кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточнена. Миокардит неуточненый, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрально-го, аортального и трикуспи-	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрогормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния	108151
-----	---	---	--	---	---	--------

дальнего  
клапанов:  
митральная  
(клапанная)  
недостато  
чность,  
неревматиче  
ский стеноз  
митрального  
клапана,  
аортальная  
(клапанная)  
недостато  
чность,  
аортальный  
(клапанный)  
стеноз с  
недостато  
чностью,  
неревматиче  
ский стеноз  
трехстворча  
того  
клапана,  
неревматиче  
ская  
недостато  
чность  
трехстворча  
того  
клапана,  
неревматиче  
ский стеноз  
трехстворча

энергетического обмена  
методом цитохимического  
анализа, суточного  
мониторирования  
показателей  
внутрисердечной  
гемодинамики с  
использованием  
комплекса  
визуализирующих  
методов диагностики  
(ультразвуковой  
диагностики с  
доплерографией,  
магнитно-резонансной  
томографии,  
мультисpirальной  
компьютерной  
томографии,  
вентрикулографии,  
коронарографии),  
генетических  
исследований

того клапана  
с недостато-  
чностью.  
Врожденные  
аномалии  
(пороки  
развития)  
системы  
кровообраще-  
ния: дефект  
предсер-  
дножелудо-  
чковой  
перегородки,

врожденный  
стеноз  
аортального  
клапана.  
Врожденная  
недостато-  
чность  
аортального  
клапана,  
врожденный  
митральный  
стеноз,  
врожденная  
митральная  
недостато-  
чность,  
коарктация  
аорты,  
стеноз

аорты,  
аномалия  
развития  
коронарных  
сосудов

34.	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10, E13, E14, E16.1	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинза висимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и перифериче ская полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия)	терапевтическое лечение Приобретенное автоиммунное инсулинза висимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и перифериче ская полинейропа тия, нефропатия, хроническая почечная недостато чность, энцефалопа	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы	187672
-----	---	----------------------	---	---	--	--------

тия,  
кардиомиопа  
тия, остеоа  
ртропатия).  
Синдромаль  
ные  
моногенные  
формы  
сахарного  
диабета  
(MODY,  
DIDMOAD,  
синдром  
Альстрема,  
митохондри  
альные  
формы и  
другие),  
врожденный

гиперинсули  
низм

#### Ревматология

35.	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтиче	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалитель	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса	144861
-----	---	--	--	-------------------------	--	--------

ских лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями

ного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии

иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии

поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию),

ультразвуковых методик и  
магнитно-резонансной  
томографии

Сердечно-сосудистая хирургия

36.	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	不稳定 ная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрока рдиогра ммы)	хирургиче ское лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	172649
37.	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	不稳定 ная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрока рдиогра ммы)	хирургиче ское лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	200591
38.	Коронарная реваскуляризация миокарда с	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9,	不稳定 ная стенокардия,	хирургиче ское лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	228440

	применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I22	острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрока рдиогра ммы)			
39.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабиль ная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрока рдиогра ммы)	хирургиче ское лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	128489
40.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабиль ная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрока рдиогра ммы)	хирургиче ское лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	156482

41.	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 электроКРДиоГРАМмы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	196645
42.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 - 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 - 3 стентов в сосуд (сосуды)	167220
43.	Коронарные ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой визуализацией (внутрисосудистый ультразвук или оптико-когерентная томография) и/или в сочетании с	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	стабильная стенокардия	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и/или стентирование с установкой 1 - 3 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и/или в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической	330593

оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (фракционный резерв кровотока или моментальный резерв кровотока) при ишемической болезни сердца		оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца			
44. Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера- дефибриллятора у взрослых	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	парокси змальные нарушения ритма и проводимо сти различного генеза, 相伴 ющиеся сердечной недостато чностью, гемодина мическими расстрой ствами и отсутствием эффекта от медикаменто	хирургиче ское нарушения и лечение имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора		152912

			зной			
			терапии			
45.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	парокси змальные нарушения ритма и проводимо сти различного генеза, сопровожда ющиеся сердечной недостато чностью, гемодина мическими расстрой ствами и отсутствием эффекта от медикаменто зной терапии	хирургиче ское нарушения ритма и проводимо сти различного генеза, сопровожда ющиеся сердечной недостато чностью, гемодина мическими расстрой ствами и отсутствием эффекта от медикаменто зной терапии	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	285543
46.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	парокси змальные нарушения ритма и проводимо сти различного генеза, сопровожда	хирургиче ское нарушения ритма и проводимо сти различного генеза, сопровожда	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	225385

ющиеся  
сердечной  
недостато  
чностью,  
гемодина  
мическими  
расстрой  
ствами и  
отсутствием  
эффекта от  
лечения  
лекарствен  
ными  
препаратами

47.	Эндоваскулярная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.8, I63.9	острый ишемиче ский инсульт, вызванный тромботиче ской или эмболиче ской окклюзией церебраль ных или прецере бральных артерий	хирургиче ское лечение	эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и/или тромбоаспирация	726413
48.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением	I20, I21, I22, I24.0,	ишемиче ская болезнь сердца со значитель	хирургиче ское лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях	387407

аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии ным проксимальnym стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями

Торакальная хирургия

49.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия	157689
		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	
50.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	275118
Травматология и ортопедия						
51.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корrigирующей вертебротомией с использованием протезов тел	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом)	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	147325

позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией)	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией
---	---	--	--	-----------------------	--

ей) суставов и связочного аппарата, нестабильно стью сегмента, спондилоли стезом, деформа цией и стенозом позвоно чного канала и его карманов

Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза
Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, и M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, и	врожденные и приобретен ные дефекты	хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедулярного

деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	остеосинтеза реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций
Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровнев	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей комбинированное и последовательное использование

ые и  
сопровожда  
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  
локализа  
ции, в том  
числе  
сопровожда  
ющиеся  
укорочением  
конечности  
(не менее 30  
мм),  
стойкими  
контракту  
рами  
суставов.  
Деформации  
чреспостного и  
блокируемого  
интрамедуллярного или  
накостного остеосинтеза

костей таза,  
бедренной  
кости у  
детей со  
спастиче  
ским  
синдромом

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

дисплазии,  
аномалии  
развития,  
последствия  
травм  
крупных  
суставов

хирургиче  
ское  
лечение

реконструкция  
проксимального,  
дистального отдела  
бедренной,  
большеберцовой костей  
при пороках развития,  
приобретенных  
деформациях, требующих  
корригирующей  
остеотомии, с  
остеосинтезом  
погружными  
имплантатами

создание оптимальных  
взаимоотношений в  
суставе путем выполнения  
различных вариантов  
остеотомий бедренной и  
большеберцовой костей с  
изменением их  
пространственного  
положения и фиксацией  
имплантатами или  
аппаратами внешней  
фиксации

	M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
52.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника изentralного или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	299441
53.	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся внутри- и околосустава	хирургическое лечение имплантация эндопротеза сустава	154706

		вные переломы и ложные суставы			
	M16.1	идиопатиче ский деформирую щий коксартроз без существен ной разницы в длине конечностей (до 2 см)			
54.	Эндопротезирова ние суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматиче ских вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том	M16	деформирую хирургиче щий артроз в ское сочетании с лечение посттравма тическими и послеопера ционными деформаци ями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности  устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации  имплантация эндопротеза,	229703

числе с  
использованием  
компьютерной  
навигации

в том числе под  
контролем компьютерной  
навигации, с  
предварительным  
удалением аппаратов  
внешней фиксации

M16.2, M16.3 деформирую хирургиче-  
щий артроз в ское  
сочетании с лечение  
дисплазией  
сустава

имплантация специальных  
диспластических  
компонентов эндопротеза  
с костной аутопластикой  
крыши вертлужной  
впадины или замещением  
дефекта крыши опорными  
блоками из  
трабекулярного металла

укорачивающая  
остеотомия бедренной  
кости и имплантация  
специальных  
диспластических  
компонентов эндопротеза  
с реконструкцией  
отводящего механизма  
бедра путем транспозиции  
большого вертела

M16.4, M16.5 посттравма хирургиче-  
тический ское  
деформирую лечение  
щий артроз  
сустава с  
вывихом или  
подвывихом

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

				опорными блоками из трабекулярного металла		
				артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации		
				имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации		
55.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Брошенные деформации позвоночника. Брошенные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилозипозарная дисплазия.	хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	375053

Ахондропла  
зия.  
Нейрофи  
броматоз.  
Синдром  
Марфана

Урология

56.	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	стриктура мочеточни ка. Стриктура уретры. Сморщен ный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Брожденный уретероги дронефроз. Брожденный мегауретер. Брожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Брожденный пузырно-мо	хирургиче ское лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистоанастомоз (операция Баари), в том числе у детей уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретероилеосигмостомия у детей эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии	103859
-----	--	---	---	------------------------	---	--------

	четочнико вый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогениталь ный свищ, осложнен ный, рецидиви рующий	пластика ции ушивание слива с анатомической реконструкцией		
		аппендикоцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем		
		радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря		
		аугментационная цистопластика		
		восстановление уретры с использованием реваскуляризированного свободного лоскута		
		уретропластика лоскутом из слизистой рта		
		иссечение и закрытие слива женских половых органов (фистулопластика)		
Оперативные вмешательства на органах	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28,	опухоль предстатель ной железы.	хирургиче ское лечение	лапаро- и экстраперитонеоскопиче ская простатэктомия

мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	I86.1	Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогресси вно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	лапаро- и экстраперитонеоскопиче ская цистэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопиче ская тазовая лимфаденэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопиче ская нефрэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопиче ское иссечение кисты почки лапаро- и ретроперитонеоскопиче ская пластика лоханочно-мочеточнико вого сегмента, мочеточника опухоль хирургиче предстатель ское ной железы. лечение Опухоль	лапаро- и ретроперитонеоскопиче ская нефроуретерэктомия
--	-------	--	---	---

		почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки		лапаро- и ретроперитонеоскопиче ская резекция почки	
	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 мочеточни ка. Опухоль мочевого пузыря. Брожденный уретероги дронефроз. Брожденный мегауретер	хирургиче ское лечение	перкутанская нефролитолапексия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии
57.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	недержание мои при напряжении. Несостояте льность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургиче ское лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи
					152839

Челюстно-лицевая хирургия

58.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	135258
		L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлорино пластики	хирургическое лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	
		Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)  реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризированного лоскута	

	Q35, Q38	врожденная и приобретен ная небно-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)
	Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов
	K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическое лечение	хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов
Реконструктивно-пластические операции по устраниению обширных дефектов и деформаций мягких	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков

тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q18.5	микростомия	хирургическое лечение	пластика устранение микростомы
	Q18.4	макростомия	хирургическое лечение	пластика устранение макростомы
Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	добротственное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования
Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с	хирургическое лечение	удаление новообразования





E24.9	синдром Иценко - Кушинга неуточнен ный	хирургиче ское лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с проводением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стериоидогенеза
-------	--	------------------------------	--

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

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

**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**

Н группы ВМП <b>&lt;1&gt;</b>	Наименование вида ВМП <b>&lt;1&gt;</b>	Коды по МКБ-10 <b>&lt;2&gt;</b>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <b>&lt;3&gt;</b> , рублей
-------------------------------	--	---------------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

Абдоминальная хирургия

1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудо чной железы	хирургиче ское лечение	панкреатодуоденальная резекция  тотальная панкреатодуоденэктомия	221497
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены.	хирургиче ское лечение  Новообразования печени.	эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени  гемигепатэктомия  резекция двух и более сегментов печени  реконструктивная гепатикоэностомия	

реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансьюгуральное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)	
Реконструктивно-пластики, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	пресакральная киста хирургическое лечение	иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослоистым лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна
		опущение мышц тазового дна хирургическое лечение	ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной

			с выпадением органов малого таза	проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом
				ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма
			недостато чность анального сфинктера	хирургиче ское лечение
				создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирательного аппарата прямой кишки
Реконструктивно- пластикиеские операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретен ный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургиче ское лечение	иссечение дивертикула пищевода пластика пищевода эзофагокардиомиотомия экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая
2. Реконструктивно- пластикиеские операции на поджелудочной	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8,	гастроэзо фагеальная рефлюксная болезнь.	хирургиче ское лечение	реконструктивно-пластиче ские, органосохраняющие операции с применением робототехники
				282376

железе, печени и D18.0, D20, Язвенная  
желчных протоках, D35.0, D73.4, болезнь  
пищеводе, желудке, K21, K25, желудка.  
тонкой и толстой K26, K59.0, Язвенная  
кишке, операции на K59.3, K63.2, болезнь  
надпочечниках и K62.3, K86.0 - двенадца  
при K86.8, E24, типерстной  
новообразованиях E26.0, E27.5 кишки.  
забрюшинного Новообра  
пространства с зования  
использованием желудка.  
робототехники Новообра  
зования  
двенадца  
типерстной  
кишки.  
Новообра  
зования  
тонкой  
кишки.  
Новообра  
зования  
толстой  
кишки.  
Киста  
печени.  
Гемангиома  
печени.  
Новообра  
зования  
поджелудо  
чной  
железы.  
Новообра

зования  
надпочечни  
ка. Киста  
селезенки.  
Неорганное  
забрюшин  
ное  
новообра  
зование

3.	Аутологичные реконструктивно-пластические операции по удлинению тонкой кишки у детей	K90.8, K90.9, K91.2	синдром короткой кишки. Нарушение всасывания после хирургиче ского вмешатель ства, не классифи цированное в других рубриках. Синдром короткой кишки с выражен ными явлениями мальдиге стии и мальабсо рбции	хирургиче ское лечение	последовательная попоперечная энтеропластика (STEP)	942755
----	--	---------------------	--	------------------------	---	--------

### Акушерство и гинекология

4.	Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3 O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2 O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной ной трансфузии водянка плода (асцит, гидроторакс)	хирургиче ское лечение хирургиче ское лечение хирургиче ское лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при	245493
----	---	--	--	--	---	--------

другие  
хирургические  
методы лечения

лечения в  
виде  
пункцион  
ных методик  
с возможно  
стью  
дренирова  
ния (гидроне  
фроз почек,  
гидроцефа  
лия, клапан  
задней  
уретры) и  
баллонная  
тампонада  
трахеи при  
диафрагмаль  
ной грыже,  
коагуляция  
крестцо  
во-копчико  
вой  
тератомы,  
хорионанги  
омы и  
оперативное  
лечение  
спинно-мо  
зговой  
грыжи на  
открытой  
матке

диафрагмальной грыже,  
коагуляция  
крестцово-копчиковой  
тератомы, хорионангиомы  
и оперативное лечение  
спинно-мозговой грыжи  
на открытой матке

Хирургическое  
органосохраняю

N80

наружный  
эндометри

хирургиче  
ское

иссечение очагов  
инфилтративного

щее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	о3, инфильтративная форма с вовлечением патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза	лечение	эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеточника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа	
Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с	Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56	врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией

лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоэза шейки матки. Брошенные ректоваги нальные и уретроваги нальные свищи. Урогениталь ный синус, с врожденной аномалией клитора. Брошенные аномалии вульвы с атопическим расположе нием половых органов

врожденное отсутствие влагалища, замкнутоеrudimenta рное влагалище при удвоении матки и влагалища комбиниро ванное лечение

коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоэза с применением реконструктивно-пластиче ских операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной

				терапии
	женский псевдогерма фродитизм неопределенность пола	хирургическое лечение	феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа	
		комбинированное лечение	хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоэза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии	
Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические	E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1	задержка полового созревания, обусловленная первичным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе	хирургическое лечение удаление половых желез (дисгенетических гонад, testикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения	удаление половых желез (дисгенетических гонад, testикулов) с

методы лечения		использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей					
5.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, adenомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших	D25, N80.0	множественная узловая формаadenомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)	удаление половых желез (дисгенетичных гонад, testикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоэза	191024

				артерий	
				проведение	
				органосохраняющих	
				операций, в том числе	
				метропластики,	
				управляемой баллонной	
				тампонады аорты,	
				эндоваскулярной	
				окклюзии магистральных	
				сосудов, в том числе	
				маточных, внутренних	
				или общих подвздошных	
				артерий при	
				абдоминальном	
				родоразрешении с	
				контролем лучевых (в том	
				числе МРТ), методов	
				исследования	
6.	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9	доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	хирургическое лечение	реконструктивно-пластика органосохраняющие операции с применением робототехники
					298041

вного  
возраста.  
Наружный  
эндометри  
оз,  
распростра  
ненная  
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  
недержа  
нием мочи.  
Интраму  
ральная и  
субсерозная  
лейомиома  
матки,  
требующая  
хирургиче  
ского  
лечения.  
Опущение и  
выпадение  
гениталий у

женщин  
репродукти  
вного  
возраста

Гематология

7.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, с течением, осложнен ным угрожае мыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия	хирургическое лечение	проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом	357583
		D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложнен ным угрожае мыми геморрагическими явлениями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина	
		D61.3	рефракте	комбинировано	комплексное	

детей	рная апластиче ская анемия и рецидивы заболевания	ванное лечение	консервативное и хирургическое лечение, в том числе програмчная иммunoсупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия
D60	парциальная красноклето чная аплазия (пациенты, перенесшие транспланта цию костного мозга, пациенты с почечным транспланта том)	терапевтиче ское лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе програмчная иммunoсупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы
D76.0	эозинофиль ная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокаль ная форма)		

8.	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше	D66, D67, D68	пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синовэктомию крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания ("индукция иммунной толерантности"), удаление гематом, гемофилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия)	607658
----	---	---------------	--	-------------------------	--	--------

	E75.2	пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов	комбинированное лечение	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 компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некросеквестрэктомию		
<b>Дерматовенерология</b>						
9.	Комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессии	C84.0	ранние стадии грибовидного микоза кожи - IA, IB, IIА стадий при неэффекти	терапевтическое лечение	комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию	164292

вную терапию вности предше ствующей фототерапии или при прогресси ровании заболевания

## Детская хирургия в период новорожденности

10.	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Брожденная 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	397899
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле.	хирургическое лечение Гастрошизис	пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции	

				первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная
Реконструктивно- пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшин ного простра нства и брюшной полости. Гемангиома и лимфанги ома любой локализации	хирургиче ское лечение	удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии
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 гидроне фroz. Брожденный уретероги дронефроз. Брожденный мегауретер. Мультики стоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Брожденный пузырно-мо	хирургиче ское лечение	пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники

четочнико  
вый  
рефлюкс III  
степени и  
выше.  
Брожденное  
уретероцеле,  
в том числе  
при  
удвоении  
почки.  
Доброкаче  
ственные  
новообра  
зованные  
почки

геминефруретерэктомия  
эндоскопическое  
бужирование и  
стентирование  
мочеточника  
ранняя пластика мочевого  
пузыря местными тканями  
уретероилеосигмостомия  
лапароскопическая  
нефруретерэктомия  
нефрэктомия через  
минилюмботомический  
доступ

#### Комбустиология

11.	Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций	T95, L90.5, L91.0	рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов	хирургическое лечение	иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматензии, включая эспандерную, полнослойными аутодермотрансплантатами, сложносоставными аутотрансплантатами, в том числе на микрососудистых	132459
-----	---	-------------------	---	-----------------------	---	--------

анастомозах, или  
лоскутами на постоянной  
или временно-питающей  
ножке

### Неврология (нейрореабилитация)

12.	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 кровообраще ния и черепно-мо зговые травмы, состояния после острых нарушений мозгового кровообраще ния и черепно-мо зговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функцио нальных нарушений по модифициро	терапевтиче ское лечение	реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниальной магнитной стимуляцией	511518
-----	---	--	---	--------------------------	---	--------

ванной  
шкале  
Рэнкина 3  
степени

### Неврология

- |     |  |     |  |                         |  |        |
|-----|--|-----|--|-------------------------|--|--------|
| 13. | Установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоэноальной титрации | G20 | развернутые стадии леводопа-чущий вствительной болезни Паркинсона с выраженным двигательными флюктуациями и дискинезиями при недостаточности эффективности других противопаркинсонических препаратов | комбинированная терапия | установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоэноальной титрации | 431772 |
|-----|--|-----|--|-------------------------|--|--------|

### Нейрохирургия

- |     |   |   |                                |                       |  |        |
|-----|---|---|--------------------------------|-----------------------|--|--------|
| 14. | Микрохирургические вмешательства с использованием | C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, | внутримозговые злокачественные | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического | 326375 |
|-----|---|---|--------------------------------|-----------------------|--|--------|

операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и кавернозах функционально значимых зон головного мозга	D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	ные новообра зования (первичные и вторичные) и доброкаче ственные новообра зования функциона льно значимых зон головного мозга	мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем
	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутримозго вые злокачествен ные (первичные и вторичные) и доброкаче ственные новообра зования боковых и III желудочков мозга	хирургиче ское лечение удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки

				длительно существующих дренажных систем
C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутримозго вые злокачествен ные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и параваскулярной локализации	хирургическое лечение		удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение		удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
Mикрохирургические вмешательства при	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачествен ные (первичные) хирургиче ское лечение		удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
				удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга

злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагги тальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутриже- лудочковой локализации	мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных аут- или аллотрансплантов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов
Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, крациофарингиомах,adenомах гипофиза, невриномах, в том	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зритального нерва (глиомы, невриномы и нейрофиброму, в том

числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброподобных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофари нгиомы, злокачествен ные и доброподоб ные новообра зований шишковидной железы. Врожденные церебраль ные кисты	хирургиче ское лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга  эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта авто- или аллотрансплантатом  стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем
Микрохирургиче ские, эндоскопические,	C31	злокачествен ные новообра	хирургиче ское лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием

стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	зования придато чных пазух носа, прорастаю щие в полость черепа	хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0, C90.2	злокачествен ные (первичные и вторичные) и доброкаче ственные новообра зований костей черепа и лицевого скелета, прорастаю щие в полость	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
	хирургиче ское лечение	эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов

		черепа		эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов
M85.0	фиброзная дисплазия	хирургиче ское лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантов	микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантов
D10.6, D10.9, D21.0	доброкаче ственные новообра зованные носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастаю щие в основание	хирургиче ское лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантов	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием

		черепа		хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
Микрохирургиче ское удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1	злокачествен ные (первичные и вторичные) и доброкаче ственные новообра зования позвоно чного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозго вых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургиче ское (первичные и вторичные) и лечение и и ственны е новообра зовани е позвоно чного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозго вых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга  удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник  удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов  эндоскопическое удаление опухоли
Микрохирургиче ские и	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилоли стез (все	хирургиче ское	декомпрессия спинного мозга, корешков и

эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах.	уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	лечение	спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем			
Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	удаление межпозвонкового диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвонкового диска	удаление межпозвонкового диска эндоскопическое	двуухровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
	G95.1, G95.2,	деструкция	хирургиче	резекция опухоли или		

спинного мозга и периферических нервов	G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88	и ское деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	скное лечение	иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами
	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53,	дегенеративно-дистрофическое физическое поражение межпозвонковых	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов

M92, M93, дисков,  
M95, G95.1, суставов и  
G95.2, G95.8, связок  
G95.9, Q76.2 позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофии) суставов и связочного аппарата, нестабильно стью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов

сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (риgidных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария

двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированного доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария

G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвоночных дисков и связок позвоночника, ка, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника изentralного или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов
Микрохирургическая васкулярная	G50 - G53	невралгии и нейропатии	хирургическое	интракраниальная микрохирургическая	

		декомпрессия корешков черепных нервов	черепных нервов	лечение	васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией	
15.	Микрохирургиче ские, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровосна бжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочко вых гематомах	I60, I61, I62	артериаль ная аневризма в условиях разрыва или артериовено зная мальформа ция головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахнои ального или внутримозго вого кровоизлия ния	хирургиче ское лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга  пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации	441737
		I67.1	артериаль ная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургиче ское лечение	микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях	

			эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов
Q28.2, Q28.8	артериовено- зная мальформа- ция головного мозга и спинного мозга	хирургиче- ское лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга
I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовено- зные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно- каверно- зные. Ложные аневризмы	хирургиче- ское лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 ков)ов)

внутренней  
сонной  
артерии.  
Наследствен  
ная  
геморрагиче  
ская  
телеангиэкт  
зия (болезнь  
Рендю -  
Ослера -  
Вебера)

C83.9, C85.1,	артериовено	хирургиче	эндоваскулярное
D10.6, D10.9,	зные	ское	вмешательство с
D18.0 - D18.1,	мальформа	лечение	применением адгезивных
D21.0, D35.5 -	ции,		клеевых композиций
D35.7, D36.0,	ангиомы,		микроэмболов и (или)
Q85.8, Q28.8	гемангиомы,		микроспиралей (менее 5
	гемангиобла		ковых)
	стомы,		эндоваскулярное
	ангиофибро		вмешательство с
	мы,		прорывом
	парагангли		гематоэнцефалического
	омы и		барьера для проведения
	лимфомы		интраартериальной
	головы, шеи,		химиотерапии
	головного и		
	спинного		микрохирургические
	мозга		вмешательства с
			интраоперационным
			нейрофизиологическим
			мониторингом

				микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови
Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургиче- ские и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсони- зм, деформирую- щая мышечная дистония, детский церебраль- ный паралич и эссенциаль- ный тремор	хирургиче- ское лечение	стереотаксическая деструкция подкорковых структур
	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	спастиче- ские, болевые синдромы, двигатель- ные и тазовые нарушения как проявления энцефалопа- тий и миелопатий	хирургиче- ское лечение	двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем  селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия

различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)

G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптома тическая эпилепсия (медикаме	хирургическое лечение	селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием
--	--	--------------------------	---

		нтозно-рези стентная)	интраоперационного нейрофизиологического контроля			
			деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторирования			
16.	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с	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 прилегаю щих отделов лицевого скелета врожденного и	хирургиче ское лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга	237312

использованием ресурсоемких имплантатов		приобретен ного генеза		и ресурсоемких имплантатов
				эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением авто- и (или) аллотрансплантов
Микрохирургиче ские вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантата ми. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопа тией	хирургиче ское лечение	невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем  двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем  стереотаксическая деструкция подкорковых структур
	G56, G57, T14.4	последствия травматиче ких	хирургиче ское	микрохирургические вмешательства под

		ских и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	лечение	интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем
C47, D36.1, D48.2, D48.7	злоактивные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хирургическое лечение	комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем	
Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем

приобретенных церебральных кистах	характера. Приобретен ные церебраль ные кисты	кистовентрикулоцисте рностомия стереотаксическая установка внутрижелудочных стентов	
17. Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментозно резистентных болевых синдромах различного генеза	C31, C41, C71.0 - C71.7, C72, C75.3, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8 первичные злокачествен доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочки, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные	лучевое лечение первичных злокачественных и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустий головного мозга стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов	359027

			фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминаль ная nevralgia. Медикаме нтоznорези стентные болевые синдромы различного генеза			
18.	Микрохирургиче ские, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровосна	I60, I61, I62	артериаль ная аневризма в условиях разрыва или артериовено зная мальформа ция головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахнои	хирургиче ское лечение	ресурсоемкое эндovаскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых  ресурсоемкое эндovаскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной kleевой композиции,	1178973

бжаемых опухолях головы и головного мозга	далнего или внутримозго вого кровоизлия ния	хирургиче ское лечение	микроспиралей и стентов ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство
I67.1	артериаль ная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургиче ское лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов
			ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство
Q28.2, Q28.8	артериовено зная мальформа ция головного и спинного мозга	хирургиче ское лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей
I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовено зные фистулы	хирургиче ское лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной

головного и спинного мозга, в том числе каротидно-каверно зные.

Ложные аневризмы внутренней сонной артерии.  
Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)

D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8  
артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и

и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов

ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов

		головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральной ных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	эндеваскулярная ангиопластика и стентирование	
19.	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и ПОМП на постоянных	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм,	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	1555516	

источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических 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, T91.3	ный паралич и эссенциаль ный трепор  спастиче ские, болевые синдромы, двигатель ные и тазовые нарушения как проявления энцефалопа тий и миелопатий различного генеза (онкологиче ские процессы, последствия черепно-мо зговой и позвоночно- спинномозго вой травмы, нарушения мозгового кровообраще ния по ишемиче скому или	хирургиче ское лечение  имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена  имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена
---	---	--	--

геморрагиче  
скому типу,  
демиелинизи  
рующие  
болезни,  
инфекцион  
ные болезни,  
последствия  
медици  
нских  
вмешатель  
ств и  
процедур)

G31.8, G40.1 - симптома  
G40.4, Q04.3, тическая хирургиче  
Q04.8 эпилепсия ское лечение имплантация, в том числе  
(резисте  
нтная к стереотаксическая,  
лечению внутричерепных и  
лекарствен периферических  
ными временних или  
препарата постоянных электродов и  
ми) нейростимуляторов на  
постоянных источниках  
тока для регистрации и  
модуляции  
биопотенциалов и их  
замена

M50, M51.0 - поражения хирургиче  
M51.3, M51.8 меж позвоно ское лечение имплантация, в том числе  
- M51.9 чных дисков шейных и стереотаксическая,  
грудных внутримозговых и  
отделов с эпидуральных электродов  
миелопати и постоянных  
ей, нейростимуляторов на  
постоянных источниках  
тока и их замена

	радикуло- и нейропатией		
G50 - G53, G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопа- тией	хирургиче- ское лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов 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 туннель- ными и компрессион- но-ишемиче- скими nevropati- ями	хирургиче- ское лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена

20.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	D16.4	пациенты с неоперабельной доброкачественной опухолью, расположенной в области основания черепа пациенты с доброкачественным опухолевым процессом в области основания черепа после хирургического этапа, в том числе с остаточной опухолью	терапевтическое лечение	облучение методом протонной терапии у пациентов с доброкачественными новообразованиями, локализованными в области основания черепа	2009410
21.	Вideoэндоскопические внутриполостные и видеодиагностические внутрипросветные хирургические	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,	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическое лечение	удаление опухоли полости носа видеоэндоскопическое тиреоидэктомия видеоэндоскопическая	245183

вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях	C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73	микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники  микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая  тиреоидэктомия видеоассистированная  первосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная  удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное  удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное  резекция верхней челюсти видеоассистированная  эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая  селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию
---	--	---

			химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей
C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	злокачествен ные новообра зования пищевода, желудка, двенадца типерстной кишки, ободочной кишки, ректосигмои дного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя T1	хирургиче ское лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли
C15	локализован ные и местнора спространен ные формы злокачествен	хирургиче ское лечение	видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F

ных  
новообра-  
зований  
пищевода

C16	начальные и локализован- ные формы злокачествен- ных новообра- зований желудка	хирургиче- ское лечение	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов  лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка  гастрэктомия с применением видеоэндоскопических технологий при злокачественных новообразованиях желудка
C17	локализован- ные и местнора- спространен- ные формы злокачествен- ных новообра- зований двенадца- типерстной	хирургиче- ское лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки  лапароскопическая панкреато-дуоденальная резекция

	и тонкой кишки	
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализован хирургиче ные формы ское злокачествен лечение ных новообра зований правой половины ободочной кишки. Карцинои дные опухоли червеобра зного отростка	лапароскопически-асси стированная правосторонняя гемиколэктомия  лапароскопически-асси стированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.5, C18.6	локализован хирургиче ные формы ское злокачествен лечение ных новообра зований левой половины ободочной кишки	лапароскопически-асси стированная левосторонняя гемиколэктомия  лапароскопически-асси стированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.7, C19	локализован хирургиче ные формы ское злокачествен лечение	лапароскопически-асси стированная резекция сигмовидной кишки

		ных новообра зований сигмовидной кишки и ректосигмо дного отдела	лапароскопически-асси стированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
	C20, C21	ранние формы злокачествен ных новообра зований прямой кишки; локализован ные формы злокачествен ных новообра зований прямой кишки	нервосберегающая лапароскопически-асси стированная резекция сигмовидной кишки
		хирургиче ское лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (TEM)
			лапароскопически-асси стированная резекция прямой кишки
			лапароскопически-асси стированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
			лапароскопически-асси стированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара
			нервосберегающая лапароскопически-асси стированная резекция

			прямой кишki
			брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки, в том числе с применением лапароскопических технологий
C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатиче ские злокачествен ные новообра зованные печени	хирургиче ское лечение	видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени
	нерезекта тельные злокачествен ные новообра зованные печени и внутрипе ченочных желчных протоков	хирургиче ское лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
	злокачествен ные новообра зованные общего	хирургиче ское лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоно-плазменная

желчного протока	коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)
злокачественновообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)
злокачественновообразования желчных протоков	хирургическое лечение комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование функционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей

			с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей
C33, C34	немелко клеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1No Mo)	хирургиче ское лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли бронхов  эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов
			эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)
			эндоскопическая реканализация и эндопротезирование бронха как этап комбинированного лечения
C33, C34	ранний рак трахеи	хирургиче ское лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция,

			аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)
			эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи
стенозирующ ие	хирургиче ское		эндоскопическая комбинированная операция
злокачествен ные	лечение		(электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)
новообра зования			
трахеи.			
Стенозирующ щий			эндоскопическая реканализация и эндопротезирование
центральный			трахеи как этап комбинированного лечения
рак легкого			
(T2-4NxMx)			
			эндоскопическая комбинированная операция
			(электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)
C34	ранние	хирургиче	видеоторакоскопическая

	формы злокачествен ных опухолей легкого (I - II стадия)	ское лечение	лобэктомия, билобэктомия
C37, C38.1, C38.2, C38.3	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения ( начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургиче ское лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией
C48.0	неорганные злокачествен ные новообра зования забрюшин ного простра нства (первичные и рецидивные)	хирургиче ское лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией

C50.2, C50.3, C50.9	злокачествен ные новообра зования молочной железы Ia, Iib, IIIa стадии	хирургиче ское лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией
C53	злокачествен ные новообра зования шейки матки (I - III стадия). Местнора спространен ные формы рака шейки матки, осложнен ные кровотече нием	хирургиче ское лечение	видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками  видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников
C54	злокачествен ные новообра зования эндометрия in situ - III стадия	хирургиче ское лечение	видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией  экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая

C54, C55	местнора спространен ные формы злокачествен ных новообра зований тела матки, осложнен ных кровотече нием	хирургиче ское лечение	селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий
C56	злокачествен ные новообра зования яичников I стадии	хирургиче ское лечение	лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника
C61	локализован ные злокачествен ные новообра зований предстатель ной железы I стадии (T1a-T2cNx Mo)	хирургиче ское лечение	лапароскопическая простатэктомия
C64	злокачествен ные новообра	хирургиче ское лечение	лапароскопическая резекция почки

		зования почки (I - III стадия), нефробла стома	
C64	локализован ные злокачествен ные новообра зования почки (I - IV стадия), нефробласти ма, в том числе двусторон няя (T1a-T2NxM o-M1)	хирургиче ское лечение	лапароскопическая нефрорадикальная парааортальная лимфаденэктомия
C66, C65	злокачествен ные новообра зования мочеточни ка, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxM o)	хирургиче ское лечение	лапароскопическая нефруретероэктомия
C67	локализован ные	хирургиче ское	лапароскопическая резекция мочевого пузыря

	злокачествен ные новообра зования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxM o)	лечение	лапароскопическая цистэктомия
	злокачествен ные новообра зования мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo)	хирургиче ское лечение	трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутрипузырной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией
C74	злокачествен ные новообра зования надпоче чника	хирургиче ское лечение	лапароскопическая адреналэктомия
C38.4, C38.8, C45.0	опухоль плевры. Распределе нное поражение плевры. Мезотели ома плевры	хирургиче ское лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры видеоторакоскопическая плеврэктомия

22.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	поднакостничная экзентерация орбиты поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная экзентерация удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом транскраниальная верхняя орбитотомия орбитотомия с ревизией носовых пазух органосохраняющее удаление опухоли орбиты реконструкция стенок глазницы пластика верхнего неба глосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ротовоглотки	269581
-----	--	---	---	-----------------------	---	--------

C32.9, C33, C43.0 - C43.9, C44.0 - C44.9, C49.0, C69, C73	комбинированная с реконструктивно-пластиче ским компонентом
	фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластиче ским компонентом
	иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивно-пластиче ским компонентом
	резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно-пластиче ским компонентом
	резекция губы с реконструктивно-пластиче ским компонентом
	резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластиче ским компонентом
	паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластиче ским компонентом

резекция твердого неба с  
реконструктивно-пластиче-  
ским компонентом

резекция глотки с  
реконструктивно-пластиче-  
ским компонентом

ларингофарингэктомия с  
реконструкцией  
перемещенным лоскутом

резекция ротоглотки  
комбинированная с  
реконструктивно-пластиче-  
ским компонентом

резекция дна полости рта  
комбинированная с  
микрохирургической  
пластикой

ларингофарингоэзофагэ-  
ктомия с реконструкцией  
висцеральными лоскутами

резекция твердого неба с  
микрохирургической  
пластикой

резекция гортани с  
реконструкцией  
посредством имплантата  
или биоинженерной  
реконструкцией

ларингофарингэктомия с  
биоинженерной  
реконструкцией

ларингофарингэктомия с  
микрососудистой  
реконструкцией

резекция нижней челюсти  
с микрохирургической  
пластикой

резекция ротоглотки  
комбинированная с  
микрохирургической  
реконструкцией

тиреоидэктомия с  
микрохирургической  
пластикой

резекция верхней челюсти  
с микрохирургической  
пластикой

лимфаденэктомия шейная  
расширенная с  
ангиопластикой

резекция  
черепно-глазнично-лице-  
вого комплекса с  
микрохирургической  
пластикой

иссечение  
новообразования мягких  
тканей с  
микрохирургической  
пластикой

резекция  
черепно-лицевого  
комплекса с  
микрохирургической  
пластикой

удаление внеорганной  
опухоли с  
комбинированной  
резекцией соседних  
органов

удаление внеорганной  
опухоли с ангиопластикой

удаление внеорганной  
опухоли с пластикой  
нервов

резекция грушевидного  
синуса с  
реконструктивно-пластиче-  
ским компонентом

фарингэктомия  
комбинированная с  
микрососудистой  
реконструкцией

резекция глотки с  
микрососудистой  
реконструкцией

пластика трахеи  
биоинженерным лоскутом

реконструкция и пластика  
трахеостомы и  
фарингостомы с  
отсроченным  
трахеопищеводным  
шунтированием и  
голосовым  
протезированием

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

ларингэктомия с  
пластическим  
оформлением  
трахеостомы

отсроченная  
микрохирургическая  
пластика (все виды)

			резекция ротоглотки комбинированная
			удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом
			удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом
C15	начальные, локализован ные и местнора спространен ные формы злокачествен ных новообра зований пищевода	хирургиче ское лечение	отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем
			отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки
			отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки
			отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата
			одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией,

			интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой пищевода
C17	местнора спространен ные и диссеминиро ванные формы злокачествен ных новообра зований двенадца типерстной и тонкой кишки	хирургиче ское лечение	панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией
C18, C19, C20	местнора спространен ные и метастатиче ские формы первичных и рецидивных  злокачествен ных новообра зований ободочной, сигмови дной,	хирургиче ское лечение	левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени

прямой кишки и ректосигмои дного соединения (II - IV стадия)	тотальная экзентерация малого таза
	задняя экзентерация малого таза
	расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки
	резекция прямой кишки с резекцией легкого
	расширенная, комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки
	брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара
	тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого

			пузыря
C20	локализован ные опухоли средне- и нижнеа мпулярного отдела прямой кишки	хирургиче ское лечение	сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров
C22, C23, C24, C78.7	местнора спространен ные первичные и метастатиче ские опухоли печени	хирургиче ское лечение	анатомическая резекция печени  правосторонняя гемигепатэктомия  левосторонняя гемигепатэктомия  медианная резекция печени  двухэтапная резекция печени
C25	резектабель ные опухоли поджелудо чной железы	хирургиче ское лечение	панкреатодуоденальная резекция  пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция  срединная резекция поджелудочной железы

			тотальная дуоденопанкреатэктомия
			расширенно-комбиниро ванная панкреатодуodenальная резекция
			расширенно-комбиниро ванная пилоруссберегающая панкреато-дуodenальная резекция
			расширенно-комбиниро ванная срединная резекция поджелудочной железы
			расширенно-комбиниро ванная тотальная дуоденопанкреатэктомия
			расширенно-комбиниро ванная дистальная гемипанкреатэктомия
C33	опухоль трахеи	хирургиче ское лечение	расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов

			расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы
			пластика трахеи (авто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)
C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургиче- ское лечение	изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)
			комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахео-бронхиального анастомоза)
			комбинированная лобэктомия (билиобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутотрансплантатом, перемещенным

			биоинженерным лоскутом) грудной стенки
			расширенные лоб-, билиобэктомии, пневмонэктомия, включая бilateralную медиастинальную лимфаденэктомию
			лоб-, билиоб-, пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией
C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль переднего, заднего средостения, местнора спространен ные формы, метастатиче ское поражение средостения	хирургиче ское лечение	удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией
C38.4, C38.8,	опухоль	хирургиче	плевропневмонэктомия

C45, C78.2	плевры. Распростра- ненное поражение плевры. Мезотели- ома плевры. Метастатиче- ское поражение плевры	ское лечение	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы  тотальная плеврэктомия или плевропневмонэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемоперфузией
C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургиче- ское лечение	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями  удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки авто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами  удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних

		органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)
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 зовани костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, Iia-b, Iva-b стадии.	хирургиче ское лечение
	Метастатиче ские новообра зовани костей, суставных хрящей туловища и конечностей	резекция кости с микрохирургической реконструкцией
		резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией
		удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва
		стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом
		резекция кости с реконструктивно-пластиче ским компонентом
		резекция лопатки с реконструктивно-пластиче ским компонентом
		экстирпация ребра с реконструктивно-пластиче ским компонентом

экстирпация лопатки с  
реконструктивно-пластиче  
ским компонентом

экстирпация ключицы с  
реконструктивно-пластиче  
ским компонентом

резекция костей таза  
комбинированная с  
реконструктивно-пластиче  
ским компонентом

ампутация  
межподвздошно-брюшная  
с пластикой

удаление позвонка с  
эндопротезированием и  
фиксацией

резекция лонной и  
седалищной костей с  
реконструктивно-пластиче  
ским компонентом

резекция костей верхнего  
плечевого пояса с  
реконструктивно-пластиче  
ским компонентом

экстирпация костей  
верхнего плечевого пояса  
с  
реконструктивно-пластиче

		ским компонентом
		резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластиче ским компонентом
		удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии
местнора спространен ные формы первичных и метастатиче ских злокачествен ных опухолей длинных трубчатых костей	хирургиче ское лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9	злокачествен ные новообра зования кожи	широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке  широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластиче

			ским компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)
	местнора спространен ные формы первичных и метастатиче ских меланом кожи конечностей	хирургиче ское лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
C48	местнора спространен ные и диссеминиро ванные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшин ного простра нства	хирургиче ское лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой  удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластиче ским компонентом
	местнора спространен ные формы первичных и метастатиче ских	хирургиче ское лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластиче ским компонентом

опухолей брюшной стенки	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,	хирургиче ское лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой
		злокачествен ные новообра зования перифериче ской нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, IIa-b, III, IVa-b стадии		
		местнора спространен ные формы первичных и метастатиче	хирургиче ское лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей

ских сарком  
мягких  
тканей  
конечностей

C50, C50.1,	злокачествен	хирургиче	радикальная мастэктомия
C50.2, C50.3,	ные	ское	с пластикой
C50.4, C50.5,	новообра	лечение	подмышечно-подключи
C50.6, C50.8,	зования		чно-подлопаточной
C50.9	молочной		области композитным
	железы (0 -		мышечным
	IV стадия)		трансплантом
			радикальная мастэктомия
			с перевязкой
			лимфатических сосудов
			подмышечно-подключи
			чно-подлопаточной
			области с использованием
			микрохирургической
			техники
			радикальная мастэктомия
			с пластикой
			кожно-мышечным
			лоскутом прямой мышцы
			живота и использованием
			микрохирургической
			техники
			подкожная мастэктомия
			(или субтотальная
			радикальная резекция
			молочной железы) с
			одномоментной

маммопластикой  
широкайшей мышцей  
спины или широкайшей  
мышцей спины в  
комбинации с  
эндопротезом

подкожная мастэктомия  
(или субтотальная  
радикальная резекция  
молочной железы) с  
одномоментной  
маммопластикой  
широкайшей мышцей  
спины и (или) большой  
грудной мышцей в  
комбинации с  
эндопротезом

подкожная мастэктомия  
(или субтотальная  
радикальная резекция  
молочной железы) с  
одномоментной  
маммопластикой  
кожно-мышечным  
лоскутом прямой мышцы  
живота или  
кожно-мышечным  
лоскутом прямой мышцы  
живота в комбинации с  
эндопротезом, в том числе  
с применением  
микрохирургической  
техники

		радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, в том числе с применением микрохирургической техники
		подкожная радикальная мастэктомия с одномоментной пластикой эндопротезом и сетчатым имплантатом
		мастэктомия радикальная расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов
C51	злокачествен хирургиче ные ское новообра лечение зования вульвы (I - III стадия)	расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластиче ским компонентом  вульвэктомия с двусторонней расширенной

			подвздошно-паховой лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией
			вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией
			вульвэктомия с двусторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией
C52	злокачествен ные новообра зования влагалища (II - III стадия)	хирургиче ское лечение	удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластиче ским компонентом
			удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией
C53	злокачествен ные новообра зования шейки матки	хирургиче ское лечение	радикальная абдоминальная трахелэктомия
			радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопической тазовой

		лимфаденэктомией
		расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов
		нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией
		нервосберегающая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией
		расширенная экстирпация матки с придатками после предоперационной лучевой терапии
C54	злокачествен ные новообра зования тела матки (местнора спространен ные формы). Злокаче ственные	хирургиче ское лечение  расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника  нервосберегающая экстирпация матки с придатками, с верхней третью влагалища и тазовой

		новообра зования эндометрия IA III стадии с осложнен ным соматиче ским статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	лимфаденэктомией  экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией  экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
C56	злокачествен ные новообра зования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачествен ных новообра зований яичников	хирургиче ское лечение	экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюоресцентной диагностикой и фотодинамической терапией
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачествен ных новообра	хирургиче ское лечение	тазовые эвисцерации

зований тела  
матки,  
шейки матки  
и яичников

C60 злокачествен хирургиче резекция полового члена с  
ные ское пластикой  
новообра лечение  
зования  
полового  
члена (I - IV  
стадия)

C61 злокачествен хирургиче радикальная  
ные ское простатэктомия  
новообра лечение промежностным доступом  
зования

предстатель  
ной железы  
II стадии  
(T1c-2bN0M  
0), уровень  
ПСА менее  
10 нг/мл,  
сумма  
баллов по  
Глисону  
менее 7

злокачествен  
ные  
новообра  
зования  
предстатель  
ной железы

II стадии  
(T1b-T2cNx  
Mo)

злокачествен  
ные  
новообра  
зования  
предстатель  
ной железы  
(II - III  
стадия  
(T1c-2bN0M  
0) с высоким  
риском  
региона  
рного  
метастази  
рования

локализован  
ные  
злокачествен  
ные  
новообра  
зования  
предстатель  
ной железы  
(I - II стадия  
(T1-2cN0M0  
)

C64 злокачествен хирургиче резекция почечной  
ные ское лоханки с пиелопластикой  
новообра лечение

	зования единствен ной почки с инвазией в лоханку почки		
	злокачествен ные новообра зования почки (III - IV стадия)	хирургиче ское лечение	радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией
	злокачествен ные новообра зования почки (I - III стадия (T1a-T3a NxMo)	хирургиче ское лечение	радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов
	злокачествен ные новообра зования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургиче ское лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией
C67	злокачествен ные новообра зования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургиче ское лечение	удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов
			цистпростатвезикулэкто мия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки
			передняя экзентерация таза
C74	злокачествен ные	хирургиче ское	лапароскопическое удаление рецидивной

		новообра зования надпоче чника (I - III стадия (T1a-T3a NxMo)	лечение	опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией  удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов		
		злокачествен ные новообра зования надпоче чника (III - IV стадия)	хирургиче ское лечение	лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов		
23.	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73  C16	злокачествен ные новообра зования головы и шеи (III - IV стадия), рецидив злокачествен ные новообра	комбиниро ванное лечение  местнора спространен ные злокачествен ные новообра	внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации  хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации	413158

зования  
желудка  
(T2N2M0,  
T3N1M0,  
T4N0M0,  
T3N2M0,  
T4N1-3M0-1  
) после  
операций в  
объеме R0

C18, C19, C20	местнораспространенные колоректальные злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0)	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации
	метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) с последующим хирургическим лечением в течение одной

		ние на одном из этапов лечения хирургиче ского метода	госпитализации  хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации
C34	местнора спространен ные злокачествен ные новообра зованные легкого (T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0)	комбиниро ванное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C40, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	первичные злокачествен ные новообра зованные костей и суставных хрящей	комбиниро ванное лечение	внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством  предоперационная или послеоперационная

		туловища и конечностей IIb - IVa,b стадии. Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей Iia-b, III, IV стадии	химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C48	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение

одной госпитализации

C50	первичные злокачественновообразования молочной железы (T1-3N0-1M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	первичные злокачественновообразования молочной железы (T1N2-3M0; T2-3N1-3M0 )	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными лекарственными препаратами, с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	метастатические и рецидивные злокачественные новообразования молочной железы, предполагающие использование	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

ние на  
одном из  
этапов  
лечения  
хирургиче  
ского метода

C53	местнорा спространен ные формы злокачествен ных новообра зований шейки матки	комбиниро ванное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C54	злокачествен ные новообра зования эндометрия (II - III стадия)	комбиниро ванное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C56	злокачествен ные новообра зования яичников (I - IV стадия)	комбиниро ванное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	рецидивы злокачествен ных	комбиниро ванное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с

		новообра зований яичников	проводением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C62	местнора спространен ные, метастатиче ские и рецидивные злокачествен ные новообра зования яичка	комбиниро ванное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проводением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	злокачествен ные новообра зования яичка (I - III стадия (T1-4N1-3M 0-1)	комбиниро ванное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проводением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C64	злокачествен ные новообра зования почки IV стадии (T3b-3c4,N0- 1M1)	комбиниро ванное лечение	послеоперационная лекарственная терапия с проводением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

C65, C66, C67	местнора спространен ные уротелиаль ные злокачествен ные новообра зованные (T3-4N0M0) при планирова нии органосохра няющей операции	комбиниро ванное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	местнора спространен ные уротелиаль ные злокачествен ные новообра зованные (T1-4N1-3M 0)	комбиниро ванное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0,	опухоли головы и шеи у детей (остеосарко ма, опухоли	комбиниро ванное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического

	C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6	семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросарко ма, злокачествен ная фиброзная гистиоцито ма, ретинобла стома)		вмешательства в течение одной госпитализации  комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях
C71	опухоли центральной нервной системы у детей	комбиниро ванное лечение		предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации  комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии

выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях

C22, C34, C38, злокачествен комбиниро  
C48.0, C52, ные ванное  
C53.9, C56, новообра лечение  
C61, C62, C64, зования  
C67.8, C74 торако-а  
бдоминаль  
ной  
локализации  
у детей  
(опухоли  
средостения,  
опухоли  
надпочечни  
ка, опухоли  
печени,  
яичка,  
яичников,  
неорганные  
забрюшин  
ные  
опухоли,  
опухоли  
 почки,  
мочевывода  
 щей системы  
 и другие).  
Програ

предоперационная или  
послеоперационная  
химиотерапия с  
проведением  
хирургического  
вмешательства в течение  
одной госпитализации

комплексное лечение с  
применением  
высокотоксичных  
 противоопухолевых  
 лекарственных  
 препаратов, включая  
 таргетные лекарственные  
 препараты, при развитии  
 выраженных токсических  
 реакций с применением  
 сопроводительной  
 терапии, требующей  
 постоянного  
 мониторирования в  
 стационарных условиях

			ммное лечение			
	C40, C41, C49	опухоли опорно- двигатель ного аппарата у детей (остеосарко ма, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачествен ная фиброзная гистиоцито ма, саркомы мягких тканей)	комбиниро ванное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
24.	Комплексное лечение с применением стандартной химио - и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты),	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1	первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозло качествен ных лимфом,	терапевтиче ское лечение	комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной	335583

		лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей	хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	терапии и лучевой терапии комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками	комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии	
25.	Внутритканевая, внутриполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия	C00 - C14, C15 злокачественные новообразования C22, C23 - головы и C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67,	терапевтическое лечение зонирования шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной	интраоперационная лучевая терапия. Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата	248983	

C68, C73, C74, железы,  
C77.0, C77.1, молочной  
C77.2, C77.5 железы,  
пищевода,  
желудка,  
тонкой  
кишки,  
ободочной  
кишки,  
желчного  
пузыря,  
поджелудо  
чной  
железы,  
толстой и  
прямой  
кишки,  
анального  
канала,  
печени,  
мочевого  
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	
C51, C52, C53, C54, C55	интраэпи тельальные, ское микроинвази вные и инвазивные злокачествен ные новообра зования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M 0-1), в том числе с метастази рованием в параорталь ные или паховые лимфоузлы	терапевтиче ческое лечение внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата
C64	злокачествен ные новообра зования	интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или)

		почки (T1-3N0M0), локализован ные и местнора спространен ные формы	магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование
C73	злокачествен ные новообра зования щитовидной железы	терапевтиче ское лечение	радиоидабляция остаточной тиреоидной ткани  радиоидтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы)  радиоидтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости  радиоидтерапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом
			стереотаксическая

Стереотаксическая C00 - C75, C78 злокачествен терапевтиче стереотаксическая

лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатиче- ским поражением внутренних органов и ЦНС	- C80, C97	ные новообра- зований головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудо- чной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиаль- ной и мягких тканей, молочной железы, мочевого	ское лечение	дистанционная лучевая терапия. Компьютерно-томографи- ческая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Установка маркеров.
--	------------	--	-----------------	---

пузыря,  
надпочечни  
ков,  
щитовидной  
железы,  
женских и  
мужских  
половых  
органов,  
костей и  
суставных  
хрящей,  
кожи,  
мягких  
тканей,  
глаза,  
головного  
мозга и  
других  
отделов  
центральной  
нервной  
системы,  
щитовидной  
железы и  
других  
эндокрин  
ных желез,  
первичных  
множествен  
ных  
локализа  
ций. Злокаче  
ственные

			новообра зования из первично-не вываленного очага			
26.	Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтиче ских отделениях	C50, C61, C34, C73, C64, C79	множествен ные метастазы в кости при злокачествен ных новообра зований молочной железы, простатель ной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиоидне гативный вариант) и других опухолей, сопровожда ющиеся болевым синдромом	терапевтиче ское лечение	системная радионуклидная терапия сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии	326617
		C22, C24.0, C78.7	первичные и метастатиче ские	эмболизация с использованием локальной		

			злокачествен ные новообра зования печени, внутрипе ченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматиче ски-отяго щенных пациентов	радионуклидной терапии		
27.	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61	злокачествен ные новообра зования предстатель ной железы (T1-2N0M0), локализован ные формы	терапевти чес-кое лечение	внутритканевая лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения	478734
28.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов,	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15	острые лейкозы, высокозло качествен ные лимфомы, рецидивы и	терапевти чес-кое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием	370117

высокозлокаче- ственных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферати- вных и миелопролиферати- вных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей	- C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79; C96.5; C96.6; C96.8; D46; D47.4	резисте- нтные формы других лимфопро- лиферати- вных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска (опухоли центральной нервной системы, ретинобла- стома, нейробла- стома и другие опухоли перифериче- ской нервной	компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии	комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии
---	---	---	--	---	---

системы,  
опухоли  
почки,  
опухоли  
печени,  
опухоли  
костей,  
саркомы  
мягких  
тканей,  
герминоген  
ные  
опухоли).  
Рак  
носоглотки.  
Меланома.  
Другие  
злокачествен  
ные  
эпителиаль  
ные  
опухоли.  
Опухоли  
головы и  
шеи у детей  
(остеосарко  
ма, опухоли  
семейства  
саркомы  
Юинга,  
хондросарко  
ма, ЗФГ,  
саркомы  
мягких  
комплексная  
химиотерапия с  
использованием  
лекарственных препаратов  
направленного действия,  
бисфосфонатов,  
иммуномодулирующих  
лекарственных  
препаратов,  
иммунопрепаратов (в том  
числе вакцинация  
дендритными клетками,  
цитотоксическими  
лимфоцитами и др.), с  
поддержкой ростовыми  
факторами и  
использованием  
антибактериальных,  
противогрибковых,  
противовирусных  
лекарственных препаратов  
высокодозная  
химиотерапия с  
поддержкой  
автологичными  
стволовыми клетками  
крови с использованием  
ростовых факторов,  
антибактериальных,  
противогрибковых,  
противовирусных  
лекарственных  
препаратов, компонентов

тканей,  
ретинобла-  
стома,  
опухоли  
параменинге-  
альной  
области).  
Высокий  
риск.  
Миелоди-  
спластиче-  
ские  
синдромы.  
Первичный  
миелофи-  
броз,  
вторичный  
миелофи-  
броз при  
миелопро-  
лиферати-  
вном  
заболевании  
(трансформа-  
ция  
истинной  
полиците-  
мии и  
эссенциаль-  
ной  
тромбоците-  
мии в  
миелофи-  
броз).

крови

			Гистиоцитоз Х (мультифо кальный, унифокаль ный). Гистиоцитоз Лангерганса (мультифо кальный, унифокаль ный). Злокаче ственный гистиоцитоз.			
29.	Эндопротезирова ние, реэндопротезирова ние сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигатель ный аппарат у детей	C40.0, C40.2, C41.2, C41.4	опухоли опорно- двигатель ного аппарата у детей. Остеосарко ма, опухоли семейства саркомы Юнга, хондросарко ма, злокачествен ная фиброзная гистиоцито ма, саркомы мягких	хирургиче ское лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием  резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием  резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием  резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием  резекция костей предплечья сегментарная	1989764

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

30.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	C12, C13, C14, опухоли C32.1 - C32.3, черепно-мозговые, C32.8, C32.9, челюстной C33, C41.1, локализации C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1 - C44.4, C49.1 - C49.3, C69  C40.0, C40.1, первичные опухоли C40.2, C40.3, длинных C40.8, C40.9, костей Ia-б, C41.2, C41.3, IIa-б, IVa, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5  Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых	хирургическое лечение	реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы  резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием  резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием  резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием  резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием  резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием  резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием	1067108
-----	--	--	-----------------------	---	---------

				экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием		
				экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием		
				реэндопротезирование		
				резекция грудной стенки с эндопротезированием		
				удаление тела позвонка с эндопротезированием		
				удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией		
31.	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	C06.2, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 - C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9, C32.0 - C32.3, C32.8, C32.9	опухоли головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив хирургиче ское лечение	хирургиче ское лечение	роботассистированное удаление опухолей головы и шеи	316371
				роботассистированные резекции щитовидной железы		
				роботассистированная тиреоидэктомия		
				роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия		
				роботассистированная		

		шейная лимфаденэктомия
		роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения
		роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа
		роботассистированная эндоларингеальная резекция
		роботассистированное удаление опухоли полости рта
		роботассистированное удаление опухоли глотки
		роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи
C16	начальные и локализованые формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение
		роботассистированная парциальная резекция желудка
		роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка

C17	начальные и локализован ные формы злокачествен ных новообра зований тонкой кишки	хирургиче ское лечение	роботассистированная резекция тонкой кишки
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализован ные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургиче ское лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия
C18.5, C18.6	локализован ные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургиче ское лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.7, C19	локализован ные опухоли сигмовидной кишки и	хирургиче ское лечение	роботассистированная резекция сигмовидной кишки

		ректосигмои дного отдела	роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
C20	локализован ные опухоли прямой кишки	хирургиче ское лечение	роботассистированная резекция прямой кишки  роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
C22	резектабель ные первичные и метастатиче ские опухоли печени	хирургиче ское лечение	роботассистированная анатомическая резекция печени  роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия  роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия  роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия  роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия

		роботассистированная медианная резекция печени
C23	локализован ные формы злокачествен ных новообра зований желчного пузыря	хирургиче ское лечение
C24	резектабель ные опухоли внепечено чных желчных протоков	хирургиче ское лечение
		роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция
		роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией
		роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция
C25	резектабель ные опухоли поджелудо чной железы	хирургиче ское лечение
		роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция
		роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией

			роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция
			роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией
			роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы
C34	ранние формы злокачествен ных новообра зований легкого I стадии	хирургиче ское лечение	роботассистированная лобэктомия
C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургиче ское лечение	роботассистированное удаление опухоли средостения
C53	злокачествен	хирургиче	роботассистированная

ные новообра зования шейки матки Ia стадии	ское лечение	экстирпация матки с придатками
злокачествен ные новообра зования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургиче ское лечение	роботассистированная радикальная трахелектомия
злокачествен ные новообра зования шейки матки (Ia2 - III стадия)	хирургиче ское лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками
злокачествен ные новообра зования шейки матки (II - III стадия), местнора спространен ные формы	хирургиче ское лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников
		роботассистированная транспозиция яичников

C54	злокачествен ные новообразо ванные эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирургиче ское лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками
	злокачествен ные новообразо ванные эндометрия (Ib - III стадия)	хирургиче ское лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией
C56	злокачествен ные новообразо ванные яичников I стадии	хирургиче ское лечение	роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника
			роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника
C61	локализован ный рак простаты	хирургиче ское лечение	радикальная простатэктомия с использованием

		ной железы II стадии (T1C-2CN0 M0)	робототехники роботассистированная тазовая лимфаденэктомия		
C64	злокачествен ные новообра зования почки I стадии (T1a-1bN0M 0)	хирургиче ское лечение	резекция почки с использованием робототехники роботассистированная нефрэктомия		
C62	злокачествен ные новообра зования яичка	хирургиче ское лечение	роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия		
C67	злокачествен ные новообра зования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургиче ское лечение	роботассистированная радикальная цистэктомия		
C78	метастатиче ское поражение легкого	хирургиче ское лечение	роботассистированная атипичная резекция легкого		
32.	Протонная лучевая терапия, в том	C00 - C14, C15 - C17, C18 -	злокачествен ные	протонная лучевая терапия, в том числе	2661348

числе детям	C22, C23 - новообра C25, C30, C31, зования C32, C33, головы и C34, C37, C39, шеи, трахеи, C40, C41, бронхов, C44, C48, C49, легкого, C50, C51, плевры, C55, C60, C61, средостения, C64, C67, щитовидной C68, C71.0 - железы, C71.7, C72.0, молочной C73, C74, железы, C75.3, C77.0, пищевода, C77.1, C77.2, желудка, C77.5, C79.3 - тонкой C79.5 кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудо чной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечни ков, почки, полового	IMPT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магниторезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени
-------------	--	---

члена,  
предстатель  
ной железы,  
костей и  
суставных  
хрящей,  
кожи,  
мягких  
тканей  
(T14N любая  
M10),  
локализован  
ные и  
местнора  
спространен  
ные формы  
злокачествен  
ные  
новообра  
зования  
почки  
(T1-3N0M0),  
локализован  
ные и  
местнора  
спространен  
ные формы

33.	Иммунотерапия острых лейкозов	C91.0	острый лимфобла стный лейкоз у взрослых, в том числе рецидив,	терапевтиче ское лечение	иммунотерапия острого лимфобластного лейкоза биспецифическими и конъюгированными моноклональными антителами	4563232
-----	----------------------------------	-------	---	--------------------------------	--	---------

включая  
минимальную  
остаточную  
болезнь  
(МОБ), или  
рефрактерность

34.	Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов	C92.0	острые миелоидные лейкозы	терапевтическое лечение	эпигенетическая и таргетная терапия острых лейкозов ингибиторами ключевых точек сигнальных каскадов	1376665
35.	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	2972565
36.	Тотальное облучение тела, тотальное лимфоидное облучение тела, тотальное облучение костного мозга у детей	C91.0, C92.0	острый лимфобластный лейкоз у детей, острый миелоидный лейкоз у детей	терапевтическое лечение	тотальное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов тотальное лимфоидное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых,	391456

противовирусных  
лекарственных препаратов  
тотальное облучение  
костного мозга с  
использованием  
компонентов крови,  
антибактериальных,  
противогрибковых,  
противовирусных  
лекарственных  
препаратов.

#### Оториноларингология

37.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический хирургическое туботимпальное лечение гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии	тимпанопластика с санирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнояного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей	142653
-----	--	--	--	--	--------

		(пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекаю щий овальное окно, необлитери рующий. Отосклероз неуточнен ный. Кондукти <sup>вная и</sup> нейросенсо <sup>рная потеря</sup> слуха. Отосклероз, вовлекаю щий овальное окно, облитери рующий		и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха
Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0	болезнь Меньера при неэффекти <sup>вности</sup> консервати <sup>вной</sup>	хирургиче <sup>ское</sup> лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники

Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.6, D14.0, D33.3	терапии доброкачественное новообразование носоглотки. Доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Глумусные опухоли с распро странением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных	хирургическое лечение удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники, эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента
---	---------------------	--	--

			нервов			
Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани. Доброточес-твенное новообра- зование гортани. Доброточес-твенное новообра- зование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани.	хирургиче- ское лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе- голосовых складок и гортани, стенозе гортани		
				операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом		
38.	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургиче- ское лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	1515943
				Офтальмология		
39.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконстру-ктивную и	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением	хирургиче- ское лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта	106625

лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых.			
Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественновообразования, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией	хирургическое и (или) лучевое лечение глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией	отсроченная имплантация иридо-хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза орбитотомия различными доступами транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза криодеструкция при новообразованиях глаза энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза

роговицы,  
хрусталика,  
стеклови  
дного тела,  
зрительного  
нерва,  
глазодвига  
тельных  
мышц,  
офтальмо  
гиперте  
нзией

экзентерация орбиты с  
одномоментной пластикой  
свободным кожным  
лоскутом или пластикой  
местными тканями

иридэктомия, в том числе  
с иридопластикой, при  
новообразованиях глаза

иридэктомия с  
иридопластикой с  
экстракцией катаракты с  
имплантацией  
интраокулярной линзы  
при новообразованиях  
глаза

иридоциклосклерэктомия,  
в том числе с  
иридопластикой, при  
новообразованиях глаза

иридоциклосклерэктомия  
с иридопластикой,  
экстракапсулярной  
экстракцией катаракты,  
имплантацией  
интраокулярной линзы  
при новообразованиях  
глаза

иридоциклохориосклерэ  
ктомия, в том числе с  
иридопластикой, при



закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	ограничен ные областью глаза и его придато чного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнения ми: патология хрусталика, стеклови дного тела, офтальмо гипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазни чной области, вторичная глаукома, энтропион и	витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом  дисклеральное удаление иностранного тела с локальной склеропластикой  микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфороганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки  имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы)  иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней
--	--	---	---

трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостато чность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникаю щего ранения, рубцы конъюнкти вы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофталм ит, дегенерати вные состояния	камеры кератопротезирование пластика полости, века, свода(ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзорафией трансвитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки реконструктивно-пластиче ские операции на веках, в том числе с кровавой тарзорафией реконструкция слезоотводящих путей трансплантация амниотической мембранны контурная пластика орбиты
---	---

глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное	энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом
немагнитное инородное тело, травматиче ское косоглазие, осложнения механиче ского происхожде ния, связанные с импланта тами и транспланта тами	устранение посттравматического птоза верхнего века дилатация слезных протоков экспандерами дакриоцисториностомия наружным доступом вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с диссизией лазером вторичной катаракты реконструкция передней камеры с передней витрэктомией с удалением травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы удаление подвыихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы

сквозная кератопластика с  
имплантацией  
иридохрусталиковой  
диафрагмы

герметизация раны  
роговицы (склеры) с  
реконструкцией передней  
камеры с иридопластикой,  
склеропластикой

герметизация раны  
роговицы (склеры) с  
реконструкцией передней  
камеры с иридопластикой,  
с удалением инородного  
тела из переднего  
сегмента глаза

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

шайверная (лазерная)  
реконструктивная  
операция при патологии  
слезоотводящих путей

				реконструктивная блефаропластика
				рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей)
				эндовитреальное вмешательство с репозицией интраокулярной линзы
				укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании
Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконстру ктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	H16.0, H17.0 - H17.9, H18.0 - H18.9	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующ ая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальми том, патологией	комбиниро ванное лечение	автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы  неавтоматизированная послойная кератопластика  имплантация интрастромальных

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

сегментов с помощью  
фемтосекундного лазера  
при болезнях роговицы

эксимерлазерная  
коррекция  
посттравматического  
астигматизма

эксимерлазерная  
фототерапевтическая  
кератэктомия при язвах  
роговицы

эксимерлазерная  
фототерапевтическая  
кератэктомия рубцов и  
помутнений роговицы

сквозная  
реконструктивная  
кератопластика

сквозная кератопластика

трансплантация  
десцеметовой мембранны

трансплантация  
амниотической мембранны

послойная глубокая  
передняя кератопластика

кератопротезирование

Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2	ретроле нтальная фиброплазия (ретинопа тия недоношен ных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц,	хирургиче ское лечение	кератопластика послойная ротационная или обменная
				кератопластика послойная инвертная
				интенсивное консервативное лечение язвы роговицы

врожденной  
и вторичной  
глаукомой

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

эписклеральное круговое  
и (или) локальное  
пломбирование в  
сочетании с  
витрэктомией, в том числе  
с ленсэктомией,  
имплантацией  
интраокулярной линзы,  
мембранопилингом,  
швартэктомией,  
швартотомией,  
ретинотомией,  
эндотампонадой  
перфороганическими  
соединениями,  
силиконовым маслом,  
эндолазеркоагуляцией  
сетчатки

исправление косоглазия с  
пластикой  
экстраокулярных мышц

удаление силиконового  
масла (другого  
высокомолекулярного  
соединения) из  
витреальной полости с

введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки

## транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретинонекроза

## лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)

## лазерная иридокореопластика

## лазерная витреошвартотомия

лазерные  
комбинированные  
операции на структурах  
угла передней камеры

лазерная деструкция зрачковой мембранны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов

41. Транспупиллярная, E10, E11, сочетанная хирургиче транспупиллярная 155078  
 микроинвазивная H25.0 - H25.9, патология ское панретинальная  
 энергетическая H26.0 - H26.4, глаза у лечение лазеркоагуляция  
 оптико-реконстру H27.0, H28, взрослых и реконструкция передней

ктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	H30.0 - H30.9, детей H31.3, H32.8, (хориорети H33.0 - H33.5, нальные H34.8, H35.2 - воспаления, H35.4, H36.0, хориорети H36.8, H43.1, нальные H43.3, H44.0, нарушения H44.1 при болезнях, классифи цированных в других рубриках, ретиноши зис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферати вная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлия ние в стеклови дное тело, осложнен ные патологией	камеры с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфороганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе с ленсэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфороганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией
---	---	---

роговицы,  
хрусталика,  
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  
отслойки и  
разрывы  
сетчатки у  
взрослых и  
детей, в том  
числе  
осложнен  
ные  
патологией  
роговицы,  
хрусталика,

стеклови  
дного тела.  
Катаракта у  
взрослых и  
детей,  
осложненная  
сублюкса  
цией  
хрусталика,  
глаукомой,  
патологией  
стеклови  
дного тела,  
сетчатки,  
сосудистой  
оболочки.  
Осложнения,  
возникшие  
в результате  
предше  
ствующих  
оптико-реко  
нструкти  
вных,  
эндовитре  
альных  
вмешатель  
ств у  
взрослых и  
детей

Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно- пластическое	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - H33.5,	врожденные аномалии хрусталика, переднего	хирургиче ское лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной
---	---	--	------------------------------	---

хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной	лазерной коагуляцией сетчатки эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мемранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы сквозная лимбокератопластика послойная кератопластика реконструкция передней
---	--	---	---

атрофией  
зрительного  
нерва.  
Врожденные  
аномалии  
заднего  
сегмента  
глаза  
(сетчатки,  
стеклови  
дного тела,  
сосудистой  
оболочки,  
без  
осложнений  
или  
осложен  
ные  
патологией  
стеклови  
дного тела,  
частичной  
атрофией  
зрительного  
нерва).  
врожденные  
аномалии  
(пороки  
развития)  
век,  
слезного  
аппарата,  
глазницы,  
врожденный

камеры с ленсэктомией, в  
том числе с витрэктомией,  
швартотомией

микроинвазивная  
экстракция катаракты, в  
том числе с  
реконструкцией передней  
камеры, витрэктомией,  
имплантацией эластичной  
интраокулярной линзы

факоаспирация  
врожденной катаракты с  
имплантацией эластичной  
интраокулярной линзы

панретинальная  
лазеркоагуляция сетчатки

микроинвазивная  
витрэктомия, в том числе  
с ленсэктомией,  
имплантацией  
интраокулярной линзы,  
мемранопилингом,  
швартэктомией,  
швартотомией,  
ретинотомией,  
эндотампонадой  
перфороганическим  
соединением,  
силиконовым маслом,  
эндолазеркоагуляцией  
сетчатки

птоз,  
отсутствие  
или агенезия  
слезного  
аппарата,  
другие  
пороки  
развития  
слезного  
аппарата без  
осложнений  
или  
осложнен  
ные  
патологией  
роговицы.  
Брожденные  
болезни  
мышц глаза,  
нарушение  
содруже  
ственного  
движения  
глаз

диодлазерная  
циклофотокоагуляция, в  
том числе с коагуляцией  
сосудов

удаление силиконового  
масла (другого  
высокомолекулярного  
соединения) из  
вitreальной полости с  
введением  
расширяющегося газа и  
(или) воздуха, в том числе  
эндолазеркоагуляцией  
сетчатки

реконструктивно-пластиче  
ские операции на  
экстраокулярных мышцах  
или веках или слезных  
путях при пороках  
развития

модифицированная  
синустррабекулэктомия, в  
том числе с задней  
трепанацией склеры

имплантация эластичной  
интраокулярной линзы в  
афакичный глаз с  
реконструкцией задней  
камеры, в том числе с  
витрэктомией

пластика культи  
орбитальным  
имплантатом с  
реконструкцией

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

микроинвазивная  
капсулэктомия, в том  
числе с витрэктомией на  
афакичном  
(артифакичном) глазу

удаление подвыихнутого  
хрусталика, в том числе с  
витрэктомией,  
имплантацией различных  
моделей эластичной  
интраокулярной линзы

репозиция  
интраокулярной линзы с  
витрэктомией

контурная пластика  
орбиты

пластика  
конъюнктивальных  
сводов

				лэнсвитрэктомия подвывихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы	
				лазерная корекция (создание искусственного зрачка)	
				лазерная иридокореопластика	
				лазерная витреошвартотомия	
				лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры	
				лазерная деструкция зрачковой мембранны, в том числе с коагуляцией сосудов	
42.	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 (эндокрин ная офтальмопа	комбиниро ванное лечение	интенсивное комплексное консервативное лечение эндокринной офтальмопатии;  внутренняя декомпрессия орбиты;  внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с
					196053


различных видов  
дренажей у детей

числе с  
осложнения  
ми, у детей

### Педиатрия

44.	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	врожденные аномалии (пороки развития)	терапевтическое лечение трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	113746
-----	---	--	---------------------------------------	---	--	--------

трахеомаляция.  
Брожденная бронхомаляция.  
Брожденный стеноз бронхов.  
Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия.  
Брожденные аномалии (пороки развития) легкого.  
Агенезия легкого.  
Брожденная бронхоэкта зия.  
Синдром Вильямса - Кэмпбелла.  
Бронхолего чная дисплазия

Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития	E30, E22.8, Q78.1	преждевре менное половое развитие, обусловлен	комбиниро ванное лечение	введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса
---	-------------------	---	--------------------------	--

(II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме ное врожден ными мальфо рмациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевре менное половое развитие, обусловлен ное опухолями надпочечни ков. Преждевре менное половое развитие, обусловлен ное опухолями гонад. Преждевре менное половое развитие, обусловлен ное мутацией генов половых биохимических, гормональных, молекулярно-генетиче ских, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетиче ских, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с

гормонов и  
их  
рецепторов

доплерографией,  
магнитно-резонансной  
томографии,  
компьютерной  
томографии), включая  
рентгенрадиологические  
удаление опухолей  
надпочечников

комплексное лечение  
костной дисплазии,  
включая бисфосфанаты  
последнего поколения и  
другие лекарственные  
препараты, влияющие на  
формирование костной  
ткани, под контролем  
эффективности лечения с  
применением  
двухэнергетической  
рентгеновской  
абсорбциометрии,  
определением маркеров  
костного  
ремоделирования,  
гормонально-биохимиче  
ского статуса

Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического	J45.0, J45.1, J45.8, L20.8, T78.3	бронхиаль ная астма, тяжелое персистирую щее течение, неконтроли	терапевтиче ское лечебни	дифференцированное назначение иммунобиологического генно-инженерного лекарственного препарата на фоне базисного
---	---	---	--------------------------------	--

			дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцирован ным использованием кортикоสเตроидов (в том числе комбинированных), иммуносупресси вных и иммунобиологиче ских лекарственных препаратов	руемая и (или) атопический дерматит, распростра ненная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлени ями поливале нтной аллергии (аллергиче ским ринитом, риносинуси том, риноконъю нктивитом, конъю нктивитом)	кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения	
45.	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезисте	K50	болезнь Крона, непрерывно- рецидиви рующее течение и (или) с формирова	терапевтиче ское лечение	поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в	179878

нных хронических  
вирусных  
гепатитов,  
автоиммунного  
гепатита, цирроза  
печени с  
применением  
химиотерапевтиче  
ских,  
генно-инженерных  
биологических  
лекарственных  
препаратов и  
методов  
экстракорпораль  
ной детоксикации

нием  
осложнений  
(стенозы,  
свищи)

том числе биологических  
генно-инженерных  
лекарственных  
препаратов, под  
контролем эффективности  
терапии с применением  
комплекса  
иммунологических,  
бионахимических,  
молекулярно-биологиче  
ских, цитохимических и  
морфологических  
методов, а также  
визуализирующих  
методов диагностики  
(эндоскопических,  
ультразвуковой  
диагностики с  
доплерографией,  
магнитно-резонансной  
томографии,  
компьютерной  
томографии)

E74.0 гликогено вая болезнь (I и III типы) терапевтиче ское лечение с формирова нием фиброза

поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса

биохимических,  
иммунологических,  
молекулярно-биологиче-  
ских и морфологических  
методов диагностики, а  
также комплекса методов  
визуализации  
(ультразвуковой  
диагностики с  
доплерографией,  
магнитно-резонансной  
томографии,  
компьютерной  
томографии)

K51	неспецифиче- ский язвенный колит, непрерывно- рецидиви- рующее течение, с развитием первичного склерозирую- щего холангита и (или) с формирова- нием осложнений (мегаколон, кровотече- ния)	терапевтиче- ское лечение	поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препараторов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных препараторов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологиче- ских, цитохимических и морфологических методов, а также
-----	--	---------------------------------	--

визуализирующих  
методов диагностики  
(эндоскопических,  
ультразвуковой  
диагностики с  
доплерографией,  
магнитно-резонансной  
томографии)

B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, K73.2, K73.9	хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формирова нием фиброза печени и резистентно стью к проводимой лекарствен ной терапии. Аутоиммун ный гепатит	терапевтиче ское лечение	поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикоиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно-генетиче ских методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с
--	--	--------------------------------	--

доплерографией,  
фибрэластографии и  
количественной оценки  
нарушений структуры  
паренхимы печени,  
магнитно-резонансной  
томографии,  
компьютерной  
томографии)

K74.6	цирроз печени, активное течение с развитием коллатераль ного кровообраще ния	терапевтиче ское лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекс иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генети ческих методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой
-------	--	--------------------------	---

Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартериита с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов	M33, M34.9	дерматополимиозит, склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	нарушений структуры паренхимы печени, фиброЭластографии, магнитно-резонансной томографии)
				поликомпонентное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными биологическими препаратами, мегадозами глюкокортикоидных гормонов и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови. Контроль эффективности лечения с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики ревматических болезней, а также комплекса визуализирующих методов диагностики ревматических болезней (включая компьютерную томографию, магнитно-резонансную

очищения крови

томографию,  
сцинтиграфию,  
рентгенденситометрию)

M30, M31, M32	системная красная волчанка, узелковый полиартре рийт и родственные состояния, другие некротизи рующие васкулопа тии с высокой степенью активности воспалитель ного процесса и (или) резистентно стью к проводи мому лекарствен ному лечению	терапевтиче ское лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетиче ские методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование
------------------	---	--------------------------------	---

M08	ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование	
Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических,	E84	кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями,	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения

генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику дыхательной недостато чностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлен ями и синдромом мальабсо рбции. Кистозный фиброз с другими проявления ми, дыхательной недостато чностью и синдромом мальабсо рбции и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторирования, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические

				(мониторирование содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмографию) и радиоизотопное сканирование
Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтиче ских и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-гене тических, иммунологических и цитологических методов обследования	D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84	иммунодефи циты с преимуще ственной недостато чностью антител, наследствен ная гипогамма глобулине мия, несемейная гипогамма глобулине мия, избиратель ный дефицит иммуно глобулина A, избиратель ный дефицит	терапевтиче ское лечение	поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетиче ских, иммунологических и цитологических методов обследования

подклассов  
иммуно  
глобулина  
G,  
избиратель  
ный  
дефицит  
иммуно  
глобулина  
M,  
иммунодефи  
цит с  
повышен  
ным содержа  
нием  
иммуно  
глобулина  
M,  
недостато  
чность  
антител с  
близким к  
норме  
уровнем  
иммуногло  
булинов или  
с гипери  
ммуногло  
булинемией.  
Преходящая  
гипогамма  
глобулине  
мия детей.  
Комбиниро

ванные  
иммунодефициты.  
Тяжелый  
комбинированный  
иммунодефицит с  
ретикулярным  
дисгенезом.  
Тяжелый  
комбинированный  
иммунодефицит с низким  
содержанием Т- и  
В-клеток.  
Тяжелый  
комбинированный  
иммунодефицит с низким  
или нормальным  
содержанием  
В-клеток.  
Общий  
вариабельный  
иммунодефицит

Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммunoупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоросценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием N 04, N 07, N 25 нефротический синдром неустранявленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикосте роидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией,

терапевтическое лечение поликомпонентное иммunoупрессивное лечение нефротического стероидозависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммunoупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммunoологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения

поликомпонентное иммunoупрессивное лечение с включением селективных иммunoупрессивных, генно-инженерных рекобинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и

кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием

наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных

васкулигами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики

терапевтическое лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и

сосудов и  
другие,  
осложнивши  
еся  
нарушением  
почечных  
функций  
вплоть до  
почечной  
недостато  
чности,  
анемией,  
артериаль  
ной  
гипертензи  
ей,  
инфекцией  
мочевыводя  
щих путей,  
задержкой  
роста,  
нарушением  
зрения и  
слуха,  
неврологиче  
скими  
расстройства  
ми.  
Наследствен  
ные и  
приобретен  
ные  
тубулопа  
тии,

инструментальных  
методов, включая  
имmunологические,  
фармакодинамические, а  
также  
рентгенорадиологические  
и ультразвуковые методы  
диагностики

поликомпонентное  
лечение метаболических  
расстройств при  
канальцевых заболеваниях  
почек в стадии почечной  
недостаточности с  
использованием  
цистеамина и других  
селективных  
метаболических  
корректоров под  
контролем лабораторных  
и инструментальных  
методов, включая  
имmunологические,  
цитохимические, а также  
рентгенорадиологические  
(в том числе  
двухэнергетическая  
рентгеновская  
абсорбциометрия) и  
ультразвуковые методы  
диагностики

сопровожда  
ющиеся  
нарушением  
почечных  
функций,  
системными  
метаболиче  
скими  
расстройства  
ми,  
жизнеугро  
жающими  
нарушени  
ями  
водноэле  
ктролитного,  
минерально  
го,  
кислотно-о  
сновного  
гомеостаза,  
артериаль  
ной  
гипертензи  
ей,  
неврологиче  
скими  
нарушения  
ми,  
задержкой  
роста и  
развития

46.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующим рассеянным склерозом. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания	терапевтическое лечение систем с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующим рассеянным склерозом. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование)	240568
-----	--	---	--	---	--	--------

с тяжелыми  
двигатель  
ными  
нарушения  
ми.  
Митохондри  
альные  
энцефаломи  
опатии с  
очаговыми  
поражени  
ями  
центральной  
нервной  
системы.  
Спастиче  
ские формы  
детского  
церебраль  
ного  
паралича и  
другие  
паралитиче  
ские  
синдромы с  
двигатель  
ными  
нарушения  
ми, соотве  
тствующими  
3 - 5 уровню  
по шкале  
GMFCS  
нервно-мышечных,  
врожденных,  
дегенеративных и  
демиелинизирующих и  
митохондриальных  
заболеваний центральной  
нервной системы  
мегадозами  
кортикоステроидов,  
цитостатическими  
лекарственными  
препаратами, а также  
методами  
экстракорпорального  
воздействия на кровь, под  
контролем комплекса  
нейровизуализационных и  
нейрофункциональных  
методов обследования,  
определения уровня  
сывороточных и тканевых  
маркеров активности  
патологического процесса  
комплексное лечение  
тяжелых двигательных  
нарушений при  
спастических формах  
детского церебрального  
паралича, врожденных,  
включая перинатальные,  
нейродегенеративных,  
нервно-мышечных и  
демиелинизирующих  
заболеваниях с

				применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулиноптерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования	
47.	Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с гибридной обратной связью	E10.2, E10.3. E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9	сахарный диабет 1 типа в детском возрасте, сопровождающийся высокой вариабельностью гликемии в виде подтвержденных эпизодов частой легкой или	применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией автоматической остановки подачи инсулина при гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом	524333

тяжелой гипогликемии

автоматической остановки подачи инсулина до гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом

### Сердечно-сосудистая хирургия

48.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой,	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце	аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 - 2 клапанов	аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием	391761
-----	--	---	--	-----------------------	---	---	---	--	--------

			дефектом межжелудо чковой перегородки, нарушени ями ритма и проводимо сти, другими полостными операциями	постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулято ра, кардиовертера-дефибри ллятора, другими полостными операциями		
49.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	парокси змальные нарушения ритма и проводимо сти различного генеза, сопровожда ющиеся сердечной недостато чностью, гемодина мическими расстрой ствами и отсутствием эффекта от лечения лекарствен ными	хирургиче ское лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца  имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора  торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца  хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	308139

				препаратами	
50.	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 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 кондуктом
	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей
					радикальная, гемодинамическая,

		магистральных сосудов		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		
51.	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожден ные, приобретен ные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургиче ское лечение	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения  протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана  протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца	442482

				протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 - 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом		
52.	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	транскатетерное протезирование клапанов сердца	1729954
53.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца,	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии  реконструкция левого желудочка	505666

гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Васильевского), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов

имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца

ресинхронизирующая электрокардиостимуляция

54.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-	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,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного	хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора	имплантация двухкамерного	1084184
-----	---	---	---	-----------------------	--	---------------------------	---------

	дефибриллятора	Q24.6	генеза, сопровожда ющиеся гемодина мическими расстрой ствами и отсутствием эффекта от лечения лекарствен ными препаратами	кардиовертера-дефиби ллятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефиби ллятора	
55.	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 магистраль ных сосудов	хирургиче ское лечение	радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года
56.	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией	хирургиче ское лечение	репротезирование клапанов сердца ререпротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика клапанов

			фибрилля ции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпе нсированные состояния при многоклапан ных пороках сердца, обусловлен ные инфекцион ным, протезным эндокарди том (острое, подострое течение)	протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование)		
57.	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 приобретен ные заболевания аорты и магистраль ных артерий	хирургиче ское лечение	эндопротезирование аорты	1185709

58.	Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	I27.8, I28.8	пациент с неоперабель ной формой ХТЭЛГ с ФК III (ВОЗ) перенесен ной ранее тромбоэмбо лией легочной артерии, тромбозом вен нижних конечностей и преимуще ственно дистальным поражением легочной артерией (по данным инвазивной ангиопуль монографии)	эндоваскуля рное лечение	транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	343459
59.	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	хирургиче ское лечение	имплантация устройства для модуляции сердечной сократимости	1798091

медикаменто  
зную  
терапию с  
узким  
комплексом  
QRS  
(меньше/ра  
вно 130 мс),  
либо с  
противопоказа  
заниями к  
кардиореси  
нхронизи  
рующей  
терапии

60.	Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия	I48.0, I48.1, I48.2, I48.9	пациент с неклапанной фибрилляцией предсердий при наличии противопоказаний, непереносимости или иных рисков, связанных с антикоагулянтной терапией	хирургическое лечение	имплантация окклюдера ушка левого предсердия	399087
-----	---	-------------------------------	--	-----------------------	--	--------

61.	Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами	T82.1, T82.7, T82.8, T82.9, I51.3, I39.2, I39.4, I97.8	осложнения со стороны имплантируемой антиаритмической системы, связанные с местным или распространенным инфекционным процессом, наличием хронического болевого синдрома, тромбозом или стенозом магистральных вен, дисфункцией системы и иными клиническими состояниями, требующими ее удаления	хирургическое лечение	трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов с применением механических и/или лазерных систем экстракции	575647
-----	--	--	---	-----------------------	---	--------

62.	Хирургическое лечение хронической хронической хирургиче имплантация 10201829	I42.1, I50.0, I50.1	сердечной недостато ское лечение желудочковой вспомогательной системы	хронической недостаточности у детей	чность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, дилатационная кардиомиопатия и другие), III или IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее или равно 25 процентов	длительного использования для детей
63.	Гибридные операции при многоуровневом поражении магистральных артерий и артерий нижних	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с многоуровневым окклюзионно-стено	хирургическое лечение	одномоментное проведение рентгенэндоваскулярной реваскуляризации нижней конечности (баллонная ангиопластика, при необходимости со	373260



				техники и аллотрансплантов
	Q79.0, T91	врожденная диафрагмаль ная грыжа, посттравма тические диафрагмаль ные грыжи	хирургиче ское лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами
Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургиче ское лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами
	D02.1	новообра зование трахеи <i>in situ</i>	хирургиче ское лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи  эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи  эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи  эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи  эндопротезирование (стентирование) трахеи

J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургиче ское лечение	эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция  эндопротезирование (стентирование) трахеи
J86	гнойные и некротиче ские состояния нижних дыхатель ных путей	хирургиче ское лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом
J43	эмфизема легкого	хирургиче ское лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема
A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургиче ское лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
J47	бронхоэкта зии	хирургиче ское лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях

	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
Видеоторакоско пические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких видеоассистированные резекции легких видеоассистированная пневмонэктомия видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
	J47	бронхэкто <sup>зии</sup>	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких

J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декортикация легкого
J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортикацией легкого
J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое 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 новообразования вилочковой железы		
D15.0	доброкаче		

		ственны новообра зовани вилочковой железы		
D15.2		добропра ственные новообра зовани средостения		
I32	перикардит	хирургиче ское лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия	
Q79.0, T91	врожденная диафрагмаль ная грыжа, посттравма тические диафрагмаль ные грыжи	хирургиче ское лечение	видеоторакоскопическая пликация диафрагмы  видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами	
Расширенные и реконструктивно- пластические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургиче ское лечение	резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков  двусторонняя одномоментная резекция легких  плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры

			туберкулезной этиологии
			пневмонэктомия и плевропневмонэктомия
Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники
C33	новообразование трахеи	хирургическое лечение	циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией
			реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией
			циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза
			пластика трахеи (авто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)
J95.5, T98.3	рубцовый стеноз	хирургическое лечение	циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным

		трахеи, трахео- и бронхопи щеводные свищи	лечение	анастомозом  трахеопластика с использованием микрохирургической техники
D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообра зование органов дыхания и грудной клетки		хирургиче ское лечение	разобщение респираторно-пищево дных свищей  тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы  плевропневмонэктомия
Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов		хирургиче ское лечение	реконструктивно-пластиче ские операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией
J43.1	панлобарная эмфизема легкого		хирургиче ское лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
J85, J86	гнойные и некротиче ские состояния нижних		хирургиче ское лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого

			дыхатель ных путей	плевропневмонэктомия		
65.	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургиче ское лечение	резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком  пневмонэктомия при резецированном противоположном легком  повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого  трансстернальная трансперикардиальная окклюзия главного бронха  реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа	292797
	J85		гнойные и некротиче ские состояния нижних дыхатель ных путей	хирургиче ское лечение	трансстернальная трансперикардиальная окклюзия главного бронха  реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контралатерального	

				доступа	
	J95.5, T98.3, D14.2	доброкаче- ственные опухоли трахеи. Рецидиви- рующий рубцовый стеноз трахеи	хирургиче- ское лечение	повторные резекции трахеи	
66.	Роботассистирован- ные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургиче- ское лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургиче- ское лечение	реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургиче- ское лечение	роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии
		I32	перикардит	хирургиче- ское лечение	роботассистированная перикардэктомия
		J47	бронхоэкта- зия	хирургиче- ское лечение	роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии



	вых нервов, конского хвоста и их оболочек	системами	
M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенерати вно-дистро фическое поражение межпозво нковых дисков, суставов и связок позвоно чника с формирова нием грыжи диска, деформа цией (гипертрофи ей) суставов и связочного аппарата, неустабильно стью сегмента, спондилоли стезом, деформа цией и стенозом позвоно чного канала	хирургиче ское лечение	декомпрессивно-стаби лизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (риgidных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария
		двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией	

		и его карманов		позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария		
	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвоночных дисков и связок	хирургическое лечение	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов		
68.	Реплантация конечностей и их сегментов с	T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05,	полное отчленение или	хирургическое лечение	реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента	208633

применением микрохирургиче- ской техники	S48, S58, S68, S88, S98	неполное отчленение с декомпенса- цией кровоснабже- ния различных сегментов верхней и нижней конечности	верхней или нижней конечности
Реконструктивно- пластики операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	врожденные и приобретен ные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровожда- ющаяся дефектами тканей, нарушен- ями	хирургиче- ское лечение устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов  реконструктивно-пластиче- ское хирургическое вмешательство на костях стопы, кости, с использованием ауто- и аллотрансплантов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций

соотноше-  
ний в  
суставах и  
костными  
нарушени-  
ями  
анатомии и  
функцио-  
нальных  
возможно-  
стей  
сегмента  
(кисти,  
стопы)

Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77	любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей
--	---	--	-----------------------	--

сопровожда  
ющиеся  
укорочением  
конечности  
(не менее 30  
мм),  
стойкими  
контракту  
рами  
суставов.  
Любая  
этиология  
дефектов  
костей таза.  
Деформации  
костей таза,  
бедренной  
кости у  
детей со  
спастиче  
ским  
синдромом

M25.3, M91,	дисплазии,	хирургиче	реконструкция длинных
M95.8, Q65.0,	аномалии	ское	трубчатых костей при
Q65.1, Q65.3,	развития,	лечение	неправильно сросшихся
Q65.4, Q65.8	последствия		переломах и ложных
	травм		суставах с
	крупных		использованием
	суставов		остеотомии, костной
			автопластики или костных
			заменителей с
			остеосинтезом

реконструкция  
вертлужной впадины при  
застарелых переломах и  
переломо-вывихах,  
требующих  
корригирующей  
остеотомии, костной  
аутопластики или  
использования костных  
заменителей с  
остеосинтезом  
погружными  
имплантатами

реконструкция  
тазобедренного сустава  
посредством тройной  
остеотомии таза и  
транспозиции вертлужной  
впадины с заданными  
углами антеверсии и  
фронтальной инклинации

создание оптимальных  
взаимоотношений в  
суставе путем выполнения  
различных вариантов  
остеотомий бедренной и  
большеберцовой костей с  
изменением их  
пространственного  
положения и фиксацией  
имплантатами или  
аппаратами внешней

				фиксации
Микрохирургиче ская пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализа ции. Сегмента рный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культи первого луча кисти. Короткие культи трехфаланго вых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хрониче ский остеомиелит с рубцовыми изменени ями кожи в	хирургиче ское лечебное использованием операционного микроскопа и прецессионной техники	свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с

зонае  
поражения.  
Утрата  
активной  
функции  
мышц  
верхней  
конечности

69.	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	168809
70.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава,	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматической и послеоперационными деформациями	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности  устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет	227315

посттравматиче ских вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	уровне и в различных плоскостях	использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации
M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирую хирургиче щий артроз в ское сочетании с лечение дисплазией сустава	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации
M80, M10,	деформирую хирургиче	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла  укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела

M24.7	щий артроз в ское сочетании с лечение выраженным системным или локальным остеопоро зом	сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации			
M17.3, M19.8, M19.9	посттравма тический деформирующ щий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургиче ское лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла	артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации	имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации

	M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей
Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности
Эндопротезирование суставов	M05, M06	дегенеративно-дистрофическое	хирургическое	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с

конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	физические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	лечение	костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации		
71. Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q76, Q85, Q87	инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба.	хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника изentralного или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем	436058

Болезнь  
Шойермана -  
May,  
кифотиче  
ская  
деформация  
позвоно  
чника с  
клинови  
дной  
деформаци  
ей, ротацией  
и  
многоплоско  
стной  
деформа  
цией  
позвонков  
шейного,  
грудного и  
поясничного  
отделов  
позвоночни  
ка.  
Брожденные  
деформации  
позвоночни  
ка.  
Брожденные  
деформации  
грудной  
клетки.  
Остеох  
ондродиспла

комбинированных  
доступов, многоэтапный  
репозиционно-стабилизи  
рующий спондилосинтез с  
использованием костной  
пластики (спондилодеза),  
погружных имплантатов и  
стабилизирующих систем

зия и  
спондилоэпи  
физарная  
дисплазия.  
Ахондропла  
зия.  
Нейрофи  
броматоз.  
Синдром  
Марфана

72.	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнями Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопеническими и тромбоцитопатическими	D61, D66, D67, D68, C90, M87.0	деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности	532102
-----	---	--------------------------------	--	-----------------------	--	--------

73.	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	нестабильно хирургическое лечение эндопротеза сустава конечности	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	300868
			износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации	
			перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильно	ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или	

сти компонентов эндопротеза	биокомпозитными 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	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокомпозитными материалами	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными

материалами и применением дополнительных средств фиксации	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера	удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	удаление хорошо фиксированных
рецидивирующие	хирургическое		

			вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	лечение	компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении	
74.	Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней	Q78.0	переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незавершенным остеогенезом	хирургическая лечение	ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей	537057

### Трансплантация

75.	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Брожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки	1039886
	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинза висимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочнной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреато привные состояния	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы	

		неонколо гического генеза)		
Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, N18.0, T86.8	инсулинза висимый сахарный диабет с поражением почек. Терминалъ ная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересажен ных органов и тканей	хирургиче ское лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки  трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки
Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	другие уточненные нейнфе кционные гастроэнте риты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после	хирургиче ское лечение	трансплантация тонкой кишки  трансплантация фрагмента тонкой кишки

хирургиче  
ского  
вмешатель  
ства, не  
классифи  
цированное  
в других  
рубриках.  
Врожденные  
отсутствие,  
атрезия и  
стеноз  
тонкого  
кишечника.  
Отмирание и  
отторжение  
других  
пересажен  
ных органов  
тканей  
(заболевания  
кишечника  
с  
энтеральной  
недостато  
чностью)

Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	эмфизема неуточнен ная. Интерстици альная легочная болезнь неуточнен	хирургиче ское лечение	трансплантация легких
--------------------------	--	---	------------------------------	-----------------------

ная.  
Хроническая  
обструкти  
вная  
легочная  
болезнь  
неуточнен  
ная.  
Бронхоэкта  
тическая  
болезнь  
(бронхоз  
ктаз).  
Интерстици  
альная  
легочная  
болезнь  
неуточнен  
ная. Другие  
интерстици  
альные  
легочные  
болезни.  
Другие  
интерстици  
альные  
легочные  
болезни с  
упомина  
нием 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

76.	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия.	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация сердца	1317341
-----	-----------------------	--------------------------	--	-----------------------	--------------------------------------	---------

тия.

Другая  
рестрикти  
вная  
кардиомиопа  
тия. Другие  
кардиомиопа  
тии.  
Отмирание и  
отторжение  
транспла  
нтата сердца  
(сердечная  
недостато  
чность III,  
IV функцио  
нального  
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, E80.5, E74.0, T86.4	алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточнен ный. Другой и неуточнен	хирургиче ское лечение	ортотопическая трансплантация печени ортотопическая трансплантация правой доли печени ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени ортотопическая трансплантация левой
-----------------------	--	---	------------------------	---

ный цирроз печени. Доброкаче- ственное новообра- зование печени (нерезекта- бельное). Злокаче- ственные новообра- зования печени и внутрипе- ченочных желчных протоков (нерезекта- бельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии	дولي печени ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени ортотопическая трансплантация редуцированной печени
---	---

печени.  
Синдром  
Криглера -  
Найяра.  
Болезни  
накопления  
гликогена.  
Отмирание и  
отторжение  
транспла  
нтата печени

77.	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	первичная легочная гипертензия.	хирургиче ское лечебни	трансплантация сердечно-легочного комплекса  Другие уточненные формы сердечно- легочной недостато чности. Сердечно- легочная недостато чность неуточнен ная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменге ра).	1884029
-----	---	---	---------------------------------------	------------------------------	---	---------

			Отмирание и отторжение сердечно- легочного транспла- нтата			
78.	Трансплантация костного мозга аллогенная	C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D47.4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	болезнь Ходжкина. Неходжки нские лимфомы. Множествен ная миелома и злокачествен ные плазмоклето чные новообра зования. Лимфоид ный лейкоз (лимфолей коз). Миелоид ный лейкоз (миелолей коз). Моноцита рный лейкоз, острая эритремия и эритролей коз. Апластиче	хирургиче ское лечение	родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)  неродственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической	3555090

ские анемии.  
Миелоди  
спластиче  
ские  
синдромы.  
Примити  
вная  
нейроэктоде  
рмальная  
опухоль  
(PNET).  
Нейробласто  
ма.  
Первичный  
миелофи  
броз,  
вторичный  
миелофи  
броз при  
миелопро  
лиферати  
вном  
заболевании  
(трансформа  
ция  
истинной  
полиците  
мии и  
эссенциаль  
ной  
тромбоците  
мии в  
миелофи  
броз).

реконституции включая  
иммуноадаптивную,  
противомикробную,  
противогрибковую  
терапию)

Злокаче  
ственые  
новообра  
зования  
других  
типов  
соединитель  
ной и  
мягких  
тканей  
(рабдомиоса  
ркома).

Злокаче  
ственые  
новообра  
зования  
костей и  
суставных  
хрящей  
(саркома  
Юинга,  
фибросарко  
ма,  
хондросарко  
ма). Болезни  
накопления.

Остеопетроз.

Врожденные  
синдромы  
костно-мо  
зговой  
недостато

чности.  
Тяжелый  
комбиниро  
ванный  
иммунодефи  
цит.  
Синдром  
Вискотта -  
Олдрича.  
Синдром  
Чедиака -  
Хигаши.  
Хроническая

грануломато  
зная  
болезнь.  
Гипер-IgM  
синдром.  
Гемоглоби  
нопатии.  
Серповидно  
клеточная  
анемия.  
Талассемия.  
Гистиоцито  
зы.

79.	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,	болезнь Ходжкина. Неходжки нские лимфомы. Множествен ная миелома	хирургиче ское лечение	трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и	2425216
-----	--	---	--	------------------------------	---	---------

C52, C56, C62, и  
C64, C65, злокачествен  
C66, C68, C71, ные  
C74.0, C74.1, плазмоклето  
C74.9, C76.0, чные  
C76.1, C76.2, новообра  
C76.7, C76.8, зования.  
C81, C82, C83, Лимфои  
C84.0, C84, дный лейкоз  
C85, C90, C91, (лимфолей  
C92, C93, коз). Миелои  
C94.0, D46, дный лейкоз  
D56, D57, (миелолей  
D58, D61, коз).  
D69, D70,  
D71, D47.4,  
D76, D80.5,  
D81, D82.0,  
E70.3, E76,  
E77, Q45,  
Q78.2, L90.8 Апластиче  
ские анемии.  
Миелоди  
спластиче  
скиe  
синдромы.  
Примити  
вная  
нейроэктоде  
рмальная  
опухоль  
(PNET).  
Нейробласто  
ма.

посттрансплантационный  
период до момента  
приживления и  
иммунологической  
реконституции)

Первичный  
миелофи  
броз,  
вторичный  
миелофи  
броз при  
миелопро  
лиферати  
вном  
заболевании  
(трансформа  
ция  
истинной  
полиците  
мии и  
эссенциаль  
ной  
тромбоците  
мии в  
миелофи  
броз).  
Злокаче  
ственные  
новообра  
зования  
других  
типов  
соединитель  
ной и  
мягких  
тканей  
(рабдомиоса  
ркома).  
Злокаче

ственные  
новообра  
зования  
костей и  
суставных  
хрящей  
(саркома  
Юинга,  
фибросарко  
ма,  
хондросарко  
ма). Болезни  
накопления.

Остеопетроз.

Врожденные  
синдромы  
костно-мо  
зговой  
недостато  
чности.  
Тяжелый  
комбиниро  
ванный  
иммунодефи  
цит.  
Синдром  
Вискотта -  
Олдрича.  
Синдром  
Чедиака -  
Хигаши.  
Хроническая

грануломато  
зная  
болезнь.  
Гипер-IgM  
синдром.  
Гемоглоби  
нопатии.  
Серповидно  
клеточная  
анемия.  
Талассемия.  
Гистиоцито  
зы.  
Нефропла  
стома.  
Герминоген  
ные  
опухоли.

### Урология

80.	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 предстатель ной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки	хирургиче ское лечение Опухоль почек и мочевыделительного тракта радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта	149822
-----	---	--	---	---	--	--------

		пузыря. Структуры уретры. Аденома простаты		плазменная абляция доброположительных поражений мочевыделительного тракта
				лазерная абляция доброположительных поражений мочевыделительного тракта эндоскопическая
Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мои при напряжении. Несостояте льность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузирно-ло ханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого	хирургиче ское лечение	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин  эндопластика устья мочеточника у детей  имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря  фаллопластика с протезированием фаллопротезом  имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря  имплантация постоянного

		пузыря		сакрального нейростимулятора мочевого пузыря	
Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточни ка. Опухоль мочевого пузыря. Брожденный уретероги дронефроз. Брожденный мегауретер. Брожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Брожденный пузырно-мо четочнико вый рефлюкс	хирургиче ское лечение	нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены  перкутанная нефролитолапексия с эндопиелотомией  дистанционная литотрипсия у детей  билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников  геминефруретерэктомия у детей  передняя тазовая экзентерация	
81. Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогресси вно растущая киста почки. Стриктура	хирургиче ское лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопиче ская нефроуретерэктомия  лапаро- и	205487

			использованием лапароскопической техники	мочеточника	ретроперитонеоскопиче- ская резекция почки	
82.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	C67, C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстатель- ной железы, опухоль почки	хирургиче- ское лечение	роботассистированная расширенная лимфаденэктомия  роботассистированная радикальная простатэктомия  роботассистированная цистэктомия  роботассистированная резекция почки роботассистированная нефректомия при злокачественных опухолях почки	298041
<b>Челюстно-лицевая хирургия</b>						
83.	Реконструктивно- пластикиеские операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно- лицевой области	Q36.0	врожденная полная двухсторон- няя расщелина верхней губы	хирургиче- ское лечение	реконструктивная хейлоринопластика	183 714
		Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная одно- или двусторон- няя	хирургиче- ское лечение	радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная	

		расщелина неба и альвеоля рного отростка верхней челюсти	пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники
Q75.2	гипертело ризм	хирургиче ское лечение	реконструктивно-пластиче ская операция устраниния орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа
Q75.0	краиносино стозы	хирургиче ское лечение	краинопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами
Q75.4	челюстно- лицевой дизостоз	хирургиче ское лечение	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных

				имплантатов
Реконструктивно-пластические операции по устраниению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение	ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов
	S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение	ринопластика лоскутом со лба  ринопластика с использованием стебельчатого лоскута  замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах  ринопластика с использованием реваскуляризированного лоскута
	S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием аутотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных

	раковины		трансплантатов и имплантатов
L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени)	хирургическое лечение	пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты
T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
L91, L90.5, Q18	обширный порок развития,	хирургическое лечение	реконструктивно-пластика операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
			пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами,

		рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические ские области)		реконструктивно-пластика операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение		реконструктивно-пластика операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
Реконструктивно-пластические операции по	T90.1, T90.2	посттравматический дефект	хирургическое лечение	реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с

устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	костей черепа и верхней зоны лица	использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биодеградирующих материалов или реваскуляризированного лоскута
T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов
	хирургическое лечение	реконструктивно-пластика операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации

			костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата
S05, H05.3, H05.4	посттравма тическая деформация глазницы с энофталь мом	хирургиче ское лечение	опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости
H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофталм ом	хирургиче ское лечение	эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения
K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеоля рного	хирургиче ское лечение	опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией
			пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных

	отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов		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	хирургиче ское лечение	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	хирургиче ское лечение	костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата  реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реваскуляризированного аутотрансплантата  сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты

			сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах
M24.6, M24.5	анкилоз (анкилози- рующие поражения) височно-ни- жнечелю- стного сустава	хирургиче- ское лечение	реконструктивно-пластиче- ская операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов  реконструкция сустава с использованием эндопротезирования
M19	деформирую- щий артроз височно-ни- жнечелю- стного сустава	хирургиче- ское лечение	эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата  реконструкция сустава с использованием эндопротезирования  реконструктивно-пластиче- ская операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов

		G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургиче ское лечение	мационевропластика кросспластика лицевого нерва
					невропластика с применением микрохирургической техники
		G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургиче ское лечение	ревизия и невропластика подъязычного нерва
84.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	доброточес- твенное новообра- зование околоушной слюнной железы	хирургиче- ское лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва
		D11.9	новообра- зование околоушной слюнной железы с распро- странением в прилегаю- щие области	хирургиче- ское лечение	паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва
		D10, D10.3	обширное опухоловое поражение	хирургиче- ское лечение	удаление опухолового поражения с одномоментным

	мягких тканей различных зон лица и шеи	пластическим устраниением раневого дефекта
D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи	деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия  блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устраниением образовавшегося дефекта тканей
D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута  частичная резекция нижней челюсти с

				нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута и (или) эндопротезированием	
	D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом	
	D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распро странением в прилегаю щие области	хирургическое лечение	удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута	
Эндокринология					
85.	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию	378675

				конечностей при синдроме диабетической стопы	артерий нижних конечностей	
86.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторированием гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантироваными органами	хирургическое лечение, ское лечение, терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний	103274
		E10.4, E10.5, E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию	

ния и множественными осложнениями.  
Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы.  
Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы

Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза

E21.0, E21.1,  
E35.8, D35.8

первичный, хирургическое  
вторичный и ское  
третичный лечение  
гиперпарати-  
реоз с  
тяжелыми  
полиорган-  
ными  
поражения-  
ми, резисте-  
нтный к  
консервати-  
вному  
лечению.  
Первичный  
гиперпарати-  
реоз в  
структуре

хирургическое лечение  
опухолевых образований  
паращитовидных желез  
(парааденомэктомия,  
удаление эктопически  
расположенной  
парааденомы, тотальная  
парааденомэктомия с  
аутотрансплантацией  
паращитовидной железы в  
мышцы предплечья с  
применением  
интраоперационного  
ультразвукового  
исследования,  
выделением возвратного  
нерва,  
интраоперационным

	МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпарати- реоз с жизнеугро- жающей гиперкаль- циемией	определенением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек
E05.0, E05.2	тяжелые формы диффузно-то- ксического и многоузло- вого токсиче- ского зоба, осложнен- ные кардиомиопа- тиями, цереброва- скуллярными и гемодина- мическими расстройства- ми. Тяжелые формы диффузно-то- ксического зоба, осложнен-	хирургиче- ское лечение хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и паращитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с

			ные эндокринной офтальмо патией, угрожающей потерей зрения и слепотой		использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологиче ских методов диагностики	
87.	Гастроинтестиналь ные комбинированные рестриктивно-шу нтирующие операции при сахарном диабете 2 типа	E11.6, E11.7	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела равным и более 40 кг/м <sup>2</sup>	хирургиче ское лечение	гастрошунтирование, в том числе мини-гастрошунтирова ние с наложением одного желудочно-кишечного анастомоза	268435

-----  
<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 2022 год  
и на плановый период 2023 и 2024 годов

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

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

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 повысились 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 3  
к Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на 2022 год  
и на плановый период 2023 и 2024 годов

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

1. Настоящее Положение определяет порядок установления тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют 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 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2021 г. N 2505 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов" (далее - Программа).

3. Тариф на оплату j-й медицинской помощи (за исключением медицинской помощи, оплачиваемой по отдельным группам заболеваний, состояний, долям 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-x 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<sub>z</sub> - средний норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в z-x условиях, оказываемой федеральными медицинскими организациями, предусмотренный приложением N 7 к Программе;

КБС<sub>z</sub> - коэффициент приведения среднего норматива финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в z-x условиях к базовой ставке, исключающей влияние применяемых коэффициентов относительной затратоемкости и специфики оказания медицинской помощи, коэффициента дифференциации и коэффициента сложности лечения пациентов, принимающий значение 0,35 - для стационара и 0,32 - для дневного стационара;

КД<sub>i</sub> - 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 территории оказания медицинской помощи (в случае, если коэффициент дифференциации не является единым для всей территории субъекта Российской Федерации);

$KZ_{jz}$  - 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 затратоемкости);

$KC_{ij}$  - коэффициент специфики оказания  $j$ -й медицинской помощи  $i$ -й федеральной медицинской организацией, значение которого принимается в соответствии с пунктом 5 настоящего Положения;

$KCLP$  - коэффициент сложности лечения пациента, значение которого принимается в соответствии с [пунктом 6](#) настоящего Положения.

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 ( $T_{ijLTz}$ ), определяется по формуле:

$$T_{ijLTz} = KFZ_z \times KBC_z \times KZ_{jLTz} \times ((1 - D_{3P_{jLTz}}) + D_{3P_{jLTz}} \times KD_i \times KC_{ijLT}) + \\ + KFZ_z \times KBC_z \times KDP \times KCLP,$$

где:

$KZ_{jLTz}$  - коэффициент относительной затратоемкости оказания  $jLT$ -й медицинской помощи в  $z$ -х условиях, значение которого принимается в соответствии с [приложением N 4](#) к Программе;

$D_{3P_{jLTz}}$  - доля заработной платы и прочих расходов в составе норматива финансовых затрат на оказание  $jLT$ -й медицинской помощи в  $z$ -х условиях по отдельным группам заболеваний, состояний, доли заработной платы и прочих расходов в составе норматива финансовых затрат которых предусмотрены [приложением N 4](#) к Программе, значение которой принимается в соответствии с [приложением N 4](#) к Программе;

$KC_{ijLT}$  - 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 затратоемкости, территориального расположения и основного вида деятельности федеральной медицинской организации принимает следующие значения:

а) 1,4 - при значении коэффициента относительной затратоемкости, равном 2 и более, а для медицинских организаций, подведомственных Управлению делами Президента Российской Федерации, - при значении коэффициента относительной затратоемкости, равном 1,7 и более;

б) 1,2 - при значении коэффициента относительной затратоемкости менее 2 и расположении федеральной медицинской организации на территории закрытого административно-территориального образования;

в) 1:

при значении коэффициента относительной затратоемкости менее 2 и отсутствии на территории субъекта Российской Федерации (муниципального района, городского округа) иных медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь, при проведении медицинской реабилитации, для образовательных организаций высшего образования, осуществляющих оказание медицинской помощи, а для медицинских организаций, подведомственных Управлению делами Президента Российской Федерации, - при значении коэффициента относительной затратоемкости менее 1,7;

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

7 группа - послеродовой сепсис;

40 группа - операции на мужских половых органах, дети (уровень 4);

44 группа - операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 4);

45 группа - операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 5);

46 группа - операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 6);

96 группа - неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2);

117 группа - операции на периферической нервной системе (уровень 2);

118 группа - операции на периферической нервной системе (уровень 3);

214 группа - замена речевого процессора;

219 группа - операции на органе зрения (уровень 5);

220 группа - операции на органе зрения (уровень 6);

267 группа - операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах

средостения (уровень 3);

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

280 группа - операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 4);

281 группа - операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 5);

289 группа - операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 3);

290 группа - операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 4);

296 группа - операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 6);

306 группа - операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 2);

319 группа - операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 4);

325 группа - операции на пищеводе, желудке, двенадцатiperстной кишке (уровень 3);

357 группа - комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина;

366 группа - установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов;

368 группа - реинфузия аутокрови;

369 группа - баллонная внутриаортальная контрпульсация;

370 группа - экстракорпоральная мембранные оксигенация;

376 группа - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1);

377 группа - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2);

378 группа - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3);

382 группа - медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (6 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации);

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), 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), 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 и 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) для случаев, не указанных в подпунктах "а" - "е" 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;

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 мембранный 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 первой 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 ( $T_{BMP_{ij}}$ ), определяется по формуле:

$$T_{BMP_{ij}} = H\Phi Z_{BMP_j} \times ((1 - D_{ZP_j}) + D_{ZP_j} \times K\Delta_i),$$

где:

$H\Phi Z_{BMP_j}$  - 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;

$D_{ZP_j}$  - доля заработной платы в составе норматива финансовых затрат на оказание j-й высокотехнологичной медицинской помощи, значение которой принимается в соответствии с приложением N 1 к Программе.

Приложение N 4  
к Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на 2022 год  
и на плановый период 2023 и 2024 годов

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

Код КСГ	N группы	Наименование <*>	Коды по МКБ-10	Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе	Дополнительные критерии отнесения случая к группе <*>	Коэффициент относительной затратомкости
---------	----------	------------------	----------------	--	---	---

В стационарных условиях

st01	1		Акушерское дело			0,50
st01.001	1	Беременность без патологии, дородовая госпитализация в отделение сестринского ухода	Z34, Z34.0, Z34.8, Z34.9, Z35, Z35.0, Z35.1, Z35.2, Z35.3, Z35.4, Z35.5, Z35.6, Z35.7, Z35.8, Z35.9	-	-	0,50
st02	2		Акушерство и гинекология			0,80
st02.001	2	Осложнения, связанные с беременностью	O10.0, O10.1, O10.2, O10.3, O10.4, O10.9, O11, O12.0, O12.1, O12.2, O13, O14.0, O14.1, O14.2, O14.9, O15.0, O15.9, O16, O20, O20.0, O20.8, O20.9, O21.0, O21.1, O21.2, O21.8, O21.9, O22.0, O22.1, O22.2, O22.3, O22.4, O22.5, O22.8, O22.9, O23.0, O23.1, O23.2, O23.3, O23.4, O23.5, O23.9, O24.0, O24.1, O24.2,	-	-	0,93

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	3	Беременно сть, закончивша яся 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, 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	-	-	0,28
st02.003	4	Родоразреше ние	O10.0, O10.1, O10.2, O10.3, O10.4, O10.9, O11, O12.0, O12.1, O12.2, O13, O14.0, O14.1, O14.2, O14.9, O15.0, O15.1, O15.9, O16, O21.0, O21.1, O21.2, O21.8, O21.9, O22.0, O22.1, O22.2, O22.3, O22.4, O22.5, O22.8, O22.9, O23.0, O23.1, O23.2, O23.3, O23.4, O23.5, O23.9, O24.0, O24.1, O24.2, O24.3, O24.4, O24.9, O25, O26.0, O26.1, O26.2, O26.3, O26.4, O26.5, O26.6, O26.7, O26.8, O26.9,	A16.20.007, A16.20.015, A16.20.023, A16.20.024, A16.20.030, B01.001.006, B01.001.009, B02.001.002	-	0,98

O28.0, 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

st02.004	5	Кесарево сечение	-	A16.20.005	-	1,01
st02.005	6	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,	-	-	0,74

			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	-	-	3,21
st02.006	7	Послеродо вой сепсис	O85	-	-	0,71
st02.007	8	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, N77.0, N77.1, N77.8	-	-	0,89
st02.008	9	Добропаче ственные новообразова ния, новообразова ния in situ, неопределен ного и неизвестного характера женских	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	-	-	

		ПОЛОВЫХ органов					
st02.009	10	Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения женских половых органов	E28, E28.0, E28.1, E28.2, E28.3, E28.8, E28.9, E89.4, I86.3, N80, N80.0, N80.1, N80.2, N80.3, N80.4, N80.5, N80.6, N80.8, N80.9, N81, N81.0, N81.1, N81.2, N81.3, N81.4, N81.5, N81.6, N81.8, N81.9, N82, N82.0, N82.1, N82.2, N82.3, N82.4, N82.5, N82.8, N82.9, N83, N83.0, N83.1, N83.2, N83.3, N83.4, N83.5, N83.6, N83.7, N83.8, N83.9, N84, N84.0, N84.1, N84.2, N84.3, N84.8, N84.9, N85, N85.0, N85.1, N85.2, N85.3, N85.4, N85.5, N85.6, N85.7, N85.8, N85.9, N86, N87, N87.0, N87.1, N87.2, N87.9, N88, N88.0, N88.1, N88.2, N88.3, N88.4, N88.8, N88.9, N89, N89.0, N89.1, N89.2, N89.3, N89.4, N89.5, N89.6, N89.7, N89.8, N89.9, N90, N90.0, N90.1, N90.2, N90.3, N90.4, N90.5, N90.6, N90.7, N90.8, N90.9, N91, N91.0, N91.1, N91.2, N91.3, N91.4, N91.5, N92, N92.0, N92.1, N92.2, N92.3, N92.4, N92.5, N92.6, N93, N93.0, N93.8, N93.9, N94, N94.0, N94.1, N94.2, N94.3, N94.4, N94.5, N94.6, N94.8,	-	Пол: Женский	0,46	

			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	11	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,	-	0,39

				A16.20.036.003, A16.20.036.004, A16.20.054, A16.20.054.002, A16.20.055, A16.20.059, A16.20.066, A16.20.080, A16.20.084		
st02.011	12	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, A16.20.041.001, A16.20.054.001, A16.20.056, A16.20.059.002, A16.20.059.003, A16.20.060, A16.20.065, A16.20.067, A16.20.068, A16.20.069, A16.20.072,	-	0,58

				A16.20.075, A16.20.081, A16.20.083, A16.20.089, A16.20.096, A16.20.096.001, A16.20.097, A16.30.036.002		
st02.012	13	Операции на женских половых органах (уровень 3)	-	A03.20.003.001, A16.20.001, A16.20.001.001, A16.20.002, A16.20.002.001, A16.20.002.002, A16.20.002.003, A16.20.003, A16.20.003.001, A16.20.003.004, A16.20.003.006, A16.20.003.007, A16.20.004, A16.20.004.001, A16.20.006, A16.20.008, A16.20.010, A16.20.011, A16.20.011.002, A16.20.011.006, A16.20.011.008, A16.20.011.012, A16.20.012, A16.20.017, A16.20.017.001, A16.20.019,	-	1,17

A16.20.020,  
A16.20.027.001,  
A16.20.027.002,  
A16.20.035,  
A16.20.038,  
A16.20.057,  
A16.20.057.001,  
A16.20.057.002,  
A16.20.058,  
A16.20.059.001,  
A16.20.061,  
A16.20.061.001,  
A16.20.061.002,  
A16.20.061.003,  
A16.20.062,  
A16.20.063,  
A16.20.063.002,  
A16.20.063.004,  
A16.20.063.006,  
A16.20.063.007,  
A16.20.063.008,  
A16.20.063.010,  
A16.20.063.016,  
A16.20.063.018,  
A16.20.064,  
A16.20.087,  
A16.20.088,  
A16.20.091,  
A16.20.091.001,  
A16.20.092,  
A16.20.092.001,  
A16.20.093,  
A16.20.094,  
A16.20.094.001,

				A16.20.095, A16.20.098, A16.20.099, A16.20.100, A16.20.101, A16.20.102, A16.30.036		
st02.013	14	Операции на женских половых органах (уровень 4)	-	A16.20.003.002, A16.20.003.003, A16.20.003.005, A16.20.007, A16.20.010.001, A16.20.010.002, A16.20.010.003, A16.20.011.001, A16.20.011.003, A16.20.011.004, A16.20.011.005, A16.20.011.007, A16.20.011.009, A16.20.011.010, A16.20.011.011, A16.20.012.002, A16.20.013, A16.20.013.001, A16.20.014, A16.20.014.003, A16.20.015, A16.20.019.001, A16.20.023, A16.20.024, A16.20.024.001, A16.20.026.001, A16.20.028,	-	2,20

			A16.20.028.001, A16.20.028.005, A16.20.030, A16.20.033, A16.20.034, A16.20.034.001, A16.20.034.002, A16.20.035.001, A16.20.039, A16.20.039.001, A16.20.042, A16.20.042.001, A16.20.042.002, A16.20.042.003, A16.20.042.004, A16.20.063.001, A16.20.063.003, A16.20.063.005, A16.20.063.009, A16.20.063.017, A16.20.063.019, A16.20.081.001, A16.20.082, A16.20.094.002, A16.20.099.001, A16.30.036.001, A22.20.004		
st03	3		Аллергология и иммунология		1,25
st03.001	15	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,	-	4,52

			D81.8, D81.9, D82, D82.0, D82.1, D82.2, D82.3, D82.4, D82.8, D82.9, D83, D83.0, D83.1, D83.2, D83.8, D83.9, D84, D84.0, D84.1, D84.8, D84.9, D86.1, D86.3, D86.8, D86.9, D89, D89.0, D89.1, D89.2, D89.8, D89.9	-	-	0,27
st03.002	16	Ангионевротический отек, анафилактический шок	T78.0, T78.2, T78.3, T78.4, T80.5, T88.6	-	-	0,27
st04	4		Гастроэнтерология			1,04
st04.001	17	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	-	-	0,89
st04.002	18	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	-	-	2,01
st04.003	19	Болезни печени,	I81, K70.0, K70.1, K70.2, K70.4, K70.9, K73.0, K73.1, K73.8,	-	-	0,86

		невирусные (уровень 1)	K73.9, K75.0, K75.1, K75.2, K75.3, K75.8, K75.9, K76.0, K76.1, K76.2, K76.3, K76.4, K76.5, K76.6, K76.7, K76.8, K76.9, K77.0, K77.8, Q44.6, Q44.7, R16.0, R16.2, R17, R17.0, R17.9, R18, R93.2, R94.5, S36.1, S36.10, S36.11	-	-	1,21
st04.004	20	Болезни печени, невирусные (уровень 2)	K70.3, K71, K71.0, K71.1, K71.2, K71.3, K71.4, K71.5, K71.6, K71.7, K71.8, K71.9, K72.0, K72.1, K72.9, K73.2, K74.0, K74.1, K74.2, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, K75.4	-	-	0,87
st04.005	21	Болезни поджелудо чной железы	K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9, K86, K86.0, K86.1, K86.2, K86.3, K86.8, K86.9, K87.1, Q45.0, Q45.1, Q45.2, Q45.3, S36.2, S36.20, S36.21	-	-	4,19
st04.006	22	Панкреатит с синдромом органной дисфункции	K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9	-	Иной классифика ционный критерий: it1	1,66
st05	5		Гематология	-	-	0,94
st05.001	23	Анемии (уровень 1)	D50, D50.0, D50.1, D50.8, D50.9, D51, D51.0, D51.1, D51.2, D51.3, D51.8, D51.9, D52, D52.0, D52.1, D52.8, D52.9, D53, D53.0, D53.1,	-	-	

			D53.2, D53.8, D53.9, D57.1, D57.3, D63.0, D63.8, D64.8, D64.9, R71	-	-	5,32
st05.002	24	Анемии (уровень 2)	D55, D55.0, D55.1, D55.2, D55.3, D55.8, D55.9, D56, D56.0, D56.1, D56.2, D56.3, D56.4, D56.8, D56.9, D57, D57.0, D57.2, D57.8, D58, D58.0, D58.1, D58.2, D58.8, D58.9, D59.0, D59.1, D59.2, D59.3, D59.4, D59.5, D59.6, D59.8, D59.9, D60, D60.0, D60.1, D60.8, D60.9, D61, D61.0, D61.1, D61.2, D61.3, D61.8, D61.9, D62, D64, D64.0, D64.1, D64.2, D64.3, D64.4, D74, D74.0, D74.8, D74.9	-	-	5,32
st05.003	25	Нарушения свертываемо сти крови	D65, D66, D67, D68, D68.0, D68.1, D68.2, D68.3, D68.4, D68.8, D68.9, D69, D69.0, D69.1, D69.2, D69.3, D69.4, D69.5, D69.6, D69.8, D69.9	-	-	4,50
st05.004	26	Другие болезни крови и кроветворных органов (уровень 1)	D68.5, D68.6, D70, D71, D72, D72.0, D72.1, D72.8, D72.9, D73, D73.0, D73.1, D73.2, D73.3, D73.4, D73.5, D73.8, D73.9, D75, D75.9, D77, E32, E32.0, E32.1, E32.8, E32.9, E88.0, Q89.0, R72	-	-	1,09

st05.005	27	Другие болезни крови и кроветворных органов (уровень 2)	D75.0, D75.1, D75.8	-	-	4,51
st05.008	28	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе	D70, D71, D72.0, D72.8, D72.9, D75.0, D75.1, D75.8, D75.9 D76.1, D76.2, D76.3 O01.0, O01.1, O01.9	A25.05.001 A25.05.005 A25.30.038	-	2,05
st06	6		Дерматовенерология			0,80
st06.004	29	Лечение дерматозов с применением наружной терапии	A26.0, A26.8, B35.0, B35.2, B35.3, B35.4, B35.6, B35.8, B35.9, B36, B36.0, B36.8, B36.9, B85.0, B85.1, B85.4, B86, L00, L01.0, L01.1, L08.0, L08.1, L08.8, L08.9, L10.0, L10.1, L10.2, L10.3, L10.4, L10.5, L10.8, L10.9, L11.0, L11.1, L11.8, L11.9, L12.0, L12.1, L12.2, L12.3, L12.8, L12.9, L13.0, L13.1, L13.8, L13.9, L14, L20.0, L20.8, L20.9, L21.0, L21.1, L21.8, L21.9, L22, L23.0, L23.1, L23.2, L23.3, L23.4, L23.5, L23.6, L23.7, L23.8, L23.9, L24.0, L24.1, L24.2,	-	-	0,32

L24.3, L24.4, L24.5, L24.6,  
L24.7, L24.8, L24.9, L25.0,  
L25.1, L25.2, L25.3, L25.4,  
L25.5, L25.8, L25.9, L26, L27.0,  
L27.1, L27.2, L27.8, L27.9,  
L28.0, L28.1, L28.2, L30.0,  
L30.1, L30.2, L30.3, L30.4,  
L30.5, L30.8, L30.9, L40.0,  
L40.1, L40.2, L40.3, L40.4,  
L40.5, L40.8, L40.9, L41.0,  
L41.1, L41.3, L41.4, L41.5,  
L41.8, L41.9, L42, L43.0, L43.1,  
L43.2, L43.3, L43.8, L43.9,  
L44.0, L44.2, L44.3, L44.4,  
L44.8, L44.9, L45, L50.0, L50.1,  
L50.2, L50.3, L50.4, L50.5,  
L50.6, L50.8, L50.9, L51.0,  
L51.1, L51.2, L51.8, L51.9, L52,  
L53.0, L53.1, L53.2, L53.3,  
L53.8, L53.9, L54.0, L54.8,  
L55.0, L55.1, L55.2, L55.8,  
L55.9, L56.0, L56.1, L56.2,  
L56.3, L56.4, L56.8, L56.9,  
L57.0, L57.1, L57.5, L57.8,  
L57.9, L58.0, L58.1, L58.9,  
L59.0, L59.8, L59.9, L63.0,  
L63.1, L63.2, L63.9, L64.0,  
L64.9, L65.0, L65.1, L65.2,  
L65.9, L66.0, L66.1, L66.2,  
L66.3, L66.4, L66.9, L67.0,  
L70.0, L70.1, L70.2, L70.3,  
L70.4, L70.5, L70.9, L71.0,  
L71.1, L71.8, L71.9, L73.0,  
L73.1, L73.9, L74.0, L74.2,

			L74.3, L74.9, L75.2, L75.9, L80, L81.3, L81.5, L81.7, L83, L85.0, L85.1, L85.2, L85.3, L86, L87.0, L87.1, L87.2, L87.9, L88, L90.0, L90.1, L90.2, L90.3, L90.4, L90.5, L90.8, L90.9, L91.8, L91.9, L92.0, L92.1, L92.2, L92.3, L92.8, L92.9, L93.0, L93.1, L93.2, L94.0, L94.1, L94.5, L94.6, L94.8, L94.9, L95.0, L95.1, L95.8, L95.9, L98.0, L98.1, L98.2, L98.3, L98.5, L98.6, L98.8, L98.9, L99.0, Q80.0, Q80.1, Q80.2, Q80.3, Q80.4, Q80.8, Q80.9, Q81.0, Q81.1, Q81.2, Q81.8, Q81.9, Q82.0, Q82.1, Q82.2, Q82.9, Q84.0, Q84.3, Q84.8, Q84.9	-	Иной классифика ционный критерий: derm1	1,39
st06.005	30	Лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотера пии, 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 классифика ционный критерий: derm2	2,10

L11.1, L11.8, L11.9, L12.0,  
L12.1, L12.2, L12.3, L12.8,  
L12.9, L13.0, L13.1, L13.8,  
L13.9, L14, L20.8, L20.9, L21.8,  
L21.9, L23.0, L23.1, L23.2,  
L23.3, L23.4, L23.5, L23.6,  
L23.7, L23.8, L23.9, L24.0,  
L24.1, L24.2, L24.3, L24.4,  
L24.5, L24.6, L24.7, L24.8,  
L24.9, L25.0, L25.1, L25.2,  
L25.3, L25.4, L25.5, L25.8,  
L25.9, L26, L27.0, L27.1, L27.2,  
L27.8, L27.9, L28.0, L28.1,  
L28.2, L30.0, L30.1, L30.2,  
L30.3, L30.8, L30.9, L41.0,  
L41.1, L41.3, L41.4, L41.5,  
L41.8, L41.9, L43.0, L43.1,  
L43.2, L43.3, L43.8, L43.9,  
L44.0, L44.2, L44.3, L44.4,  
L44.8, L44.9, L45, L50.0, L50.1,  
L50.2, L50.3, L50.4, L50.5,  
L50.6, L50.8, L50.9, L51.0,  
L51.1, L51.2, L51.8, L51.9, L52,  
L53.0, L53.1, L53.2, L53.3,  
L53.8, L53.9, L54.0, L54.8,  
L55.0, L55.1, L55.2, L55.8,  
L55.9, L56.0, L56.1, L56.2,  
L56.3, L56.4, L56.8, L56.9,  
L57.0, L57.1, L57.5, L57.8,  
L57.9, L58.0, L58.1, L58.9,  
L59.0, L59.8, L59.9, L63.0,  
L63.1, L63.2, L63.9, L64.0,  
L64.9, L65.0, L65.1, L65.2,  
L65.9, L66.0, L66.1, L66.2,

L66.3, L66.4, L66.9, L67.0,  
L70.0, L70.1, L70.2, L70.3,  
L70.5, L70.9, L71.1, L71.8,  
L71.9, L73.0, L73.1, L73.9,  
L74.2, L74.3, L74.9, L75.2,  
L75.9, L81.3, L81.5, L83, L85.0,  
L85.1, L85.2, L86, L87.0, L87.1,  
L87.2, L87.9, L88, L90.0, L90.1,  
L90.2, L90.3, L90.4, L90.5,  
L90.8, L90.9, L91.8, L91.9,  
L92.0, L92.1, L92.2, L92.3,  
L92.8, L92.9, L93.0, L93.1,  
L94.0, L94.1, L94.6, L94.8,  
L94.9, L95.0, L95.1, L95.8,  
L95.9, L98.0, L98.1, L98.2,  
L98.3, L98.5, L98.6, L98.8,  
L98.9, L99.0, Q80.0, Q80.1,  
Q80.2, Q80.3, Q80.4, Q80.8,  
Q80.9, Q81.0, Q81.1, Q81.2,  
Q81.9, Q82.0, Q82.1, Q82.2,  
Q82.9, Q84.9

L40.0, L40.1, L40.2, L40.3,  
L40.4, L40.5, L40.8, L40.9

C84.0

-

Иной  
классифика  
ционный  
критерий:  
derm3

-

Иной  
классифика  
ционный  
критерий:  
derm4

st06.007	32	Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии	L20.0, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L28.1, L30.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L44.0, L44.8, L63.0, L63.1, L66.1, L80, L90.0, L90.3, L90.8, L90.9, L91.9, L92.0, L92.1, L94.0, L94.1, Q82.2, C84.0  L40.0, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8	-	Иной классифика ционный критерий: derm5	2,86
st07	7		Детская кардиология			1,84
st07.001	33	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, Q22.5, Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23.0, Q23.1,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,84

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	8		Детская онкология			6,36
st08.001	34	Лекарствен ная терапия при злокачествен ных новообразова ниях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети	C00, C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C02.0, C02.1, C02.2, C02.3, C02.4, C02.8, C02.9, C03, C03.0, C03.1, C03.9, C04, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C05.0, C05.1, C05.2, C05.8, C05.9, C06, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14, C14.0, C14.2, C14.8, C15, C15.0, C15.1, C15.2, C15.3, C15.4, C15.5, C15.8, C15.9, C16, C16.0, C16.1, C16.2,	A25.30.014	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	4,37

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, C22.2, 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,  
C38.1, C38.2, C38.3, C38.4,  
C38.8, C39, C39.0, C39.8, C39.9,  
C40, C40.0, C40.1, C40.2,  
C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0,  
C41.1, C41.2, C41.3, C41.4,  
C41.8, C41.9, 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, C47.3, C47.4,

C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48,  
C48.0, C48.1, C48.2, C48.8,  
C49, C49.0, C49.1, C49.2, C49.3,  
C49.4, C49.5, C49.6, C49.8,  
C49.9, 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, C62, C62.0,  
C62.1, C62.9, C63, C63.0, C63.1,  
C63.2, C63.7, C63.8, C63.9,  
C64, 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, 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, C73, C74, C74.0, C74.1,  
C74.9, C75, C75.0, C75.1, C75.2,  
C75.3, C75.4, C75.5, C75.8,  
C75.9, C76, C76.0, C76.1, C76.2,  
C76.3, C76.4, C76.5, C76.7,

			C76.8, 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			
st08.002	35	Лекарствен ная терапия при остром лейкозе, дети	C91.0, C92.0, C92.4, C92.5, C92.6, C92.8, C93.0, C93.3, C94.0, C94.2, C95.0	A25.30.014	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	7,82
st08.003	36	Лекарствен ная терапия при других злокачествен ных новообразова ниях лимфоидной и кроветворной тканей, дети	C81, C81.0, C81.1, C81.2, C81.3, C81.4, C81.7, C81.9, C82, C82.0, C82.1, C82.2, C82.3, C82.4, C82.5, C82.6, C82.7, C82.9, C83, C83.0, C83.1, C83.3, C83.5, C83.7, C83.8, C83.9, C84, C84.0, C84.1, C84.4, C84.5, C84.6, C84.7, C84.8, C84.9, C85, C85.1, C85.2, 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, C91.8, C91.9, C92.1, C92.2, C92.3, C92.7, C92.9, C93.1, C93.7, C93.9, C94.3, C94.4, C94.6, C94.7, C95, C95.1, C95.7, C95.9, C96, C96.0, C96.2, C96.4, C96.5, C96.6, C96.7,	A25.30.014	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	5,68

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

st09	9	Детская урология-андрология	1,15		
st09.001	37	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 1)	<p>-</p> <p>A11.21.002, A11.21.003, A11.21.005, A16.21.008, A16.21.009, A16.21.010, A16.21.010.001, A16.21.011, A16.21.012, A16.21.013, A16.21.017, A16.21.023, A16.21.024, A16.21.025, A16.21.031, A16.21.032, A16.21.034, A16.21.035, A16.21.037, A16.21.037.001, A16.21.037.002, A16.21.037.003, A16.21.038, A16.21.039, A16.21.040, A16.21.043, A16.21.048</p>	<p>Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет</p>	0,97

st09.002	38	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 2)	-	A11.21.005.001, A16.21.001, A16.21.007, A16.21.015, A16.21.015.001, A16.21.016, A16.21.018, A16.21.021, A16.21.022, A16.21.027, A16.21.028, A16.21.033, A16.21.044, A16.21.045, A16.21.047	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,11
st09.003	39	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, 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: от 0 дней до 18 лет	1,97

st09.004	40	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	2,78
st09.005	41	Операции на почке и мочевыдели тельной системе, дети (уровень 1)	-	A03.28.001, A03.28.002, A03.28.003, A03.28.004, A06.28.003, A06.28.004, A06.28.012, A11.28.001, A11.28.002, A16.28.013.001, A16.28.013.002, A16.28.025, A16.28.035, A16.28.035.001, A16.28.040, A16.28.043, A16.28.045.004, A16.28.051, A16.28.072.001, A16.28.077, A16.28.079, A16.28.086, A16.28.086.001,	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,15

st09.006	42	Операции на почке и мочевыдели тельной системе, дети (уровень 2)	-	A16.28.087  A03.28.001.001, A03.28.001.002, A11.28.001.001, A11.28.011, A11.28.012, A11.28.013, A16.28.006, A16.28.009, A16.28.010.002, A16.28.011, A16.28.012, A16.28.014, A16.28.015, A16.28.017, A16.28.023, A16.28.024, A16.28.033, A16.28.034, A16.28.036, A16.28.037, A16.28.039, A16.28.044, A16.28.045, A16.28.046, A16.28.052, A16.28.053, A16.28.054, A16.28.058, A16.28.060, A16.28.071, A16.28.072, A16.28.074, A16.28.075.001,	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,22
----------	----	--	---	---	--	------

				A16.28.076, A16.28.082, A16.28.083, A16.28.093, A16.28.094		
st09.007	43	Операции на почке и мочевыдели тельной 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, A16.28.045.001, A16.28.045.002, A16.28.046.001, A16.28.046.002, A16.28.047, A16.28.048, A16.28.055, A16.28.056, A16.28.057, A16.28.059,	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,78

				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		
st09.008	44	Операции на почке и мочевыдели тельной 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, A16.28.074.001, A16.28.078, A16.28.085,	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,23

			A24.28.002			
st09.009	45	Операции на почке и мочевыдели тельной системе, дети (уровень 5)	-	A16.28.004.004, A16.28.004.009, A16.28.015.001, A16.28.016, A16.28.022, A16.28.022.001, A16.28.028.001, A16.28.029.001, A16.28.030.007, A16.28.030.008, A16.28.030.011, A16.28.031.003, A16.28.031.007, A16.28.031.010, A16.28.032.002, A16.28.032.003, A16.28.038.001, A16.28.038.002, A16.28.038.003, A16.28.045.003, A16.28.050, A16.28.050.001, A16.28.055.001, A16.28.059.002, A16.28.061, A16.28.071.001, A16.28.081, A16.28.084, A16.28.084.001, A16.28.084.002, A16.28.084.003	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,36

st09.010	46	Операции на почке и мочевыдели тельной системе, дети (уровень 6)	-	A16.28.003.001, A16.28.003.003, A16.28.004.001, A16.28.004.002, A16.28.004.005, A16.28.004.010, A16.28.007.002, A16.28.031.005, A16.28.031.006, A16.28.049, A16.28.059.001, A16.28.073.001, A16.28.078.001	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	4,28
st10	10			Детская хирургия		1,10
st10.001	47	Детская хирургия (уровень 1)	-	A03.28.001.001, A03.28.001.002, A16.01.017, A16.02.013, A16.06.012, A16.08.033, A16.09.013, A16.16.001, A16.16.005, A16.16.006, A16.16.010, A16.16.011, A16.16.026, A16.16.026.002, A16.16.031, A16.16.033.001, A16.16.034, A16.16.040,	Возрастная группа: от 29 до 90 дней, от 91 дня до 1 года	2,95

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,

st10.002	48	Детская хирургия (уровень 2)	-	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, 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,	-	5,33
----------	----	------------------------------	---	---	---	------

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,

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

A16.09.014,  
A16.09.026,  
A16.09.026.001,  
A16.09.032.003,  
A16.09.032.007,  
A16.16.001,  
A16.16.005,  
A16.16.006,  
A16.16.010,  
A16.16.011,  
A16.16.026,  
A16.16.026.002,  
A16.16.031,  
A16.16.033.001,  
A16.16.034,  
A16.16.040,  
A16.16.044,  
A16.16.046,  
A16.17.002,  
A16.17.006,  
A16.17.007,  
A16.17.008,  
A16.17.011,  
A16.17.012,  
A16.17.013,  
A16.18.002,  
A16.18.003,  
A16.18.006,  
A16.18.007,  
A16.19.005.001,  
A16.19.010,  
A16.21.015,  
A16.28.001,  
A16.28.003,

				A16.28.004, A16.28.007, A16.28.007.001, A16.28.018.001, A16.28.019, A16.28.022, A16.28.024, A16.28.032, A16.28.038, A16.30.002, A16.30.004, A16.30.005, A16.30.005.001, A16.30.005.002, A16.30.024, A16.30.028		
st10.003	49	Аппендэкто мия, дети (уровень 1)	-	A16.18.009, A16.18.010	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,77
st10.004	50	Аппендэкто мия, дети (уровень 2)	-	A16.18.009.001	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,97
st10.005	51	Операции по поводу грыж, дети (уровень 1)	-	A16.30.001, A16.30.002, A16.30.003, A16.30.004.001, A16.30.004.002	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,88
st10.006	52	Операции по поводу грыж, дети (уровень 2)	-	A16.30.004.003, A16.30.004.004, A16.30.004.005, A16.30.004.006,	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,05

				A16.30.004.007, A16.30.004.008, A16.30.004.009, A16.30.004.010, A16.30.005, A16.30.005.002		
st10.007	53	Операции по поводу грыж, дети (уровень 3)	-	A16.30.001.001, A16.30.001.002, A16.30.002.001, A16.30.002.002, A16.30.004.011, A16.30.004.012, A16.30.004.013, A16.30.004.014, A16.30.004.015, A16.30.004.016, A16.30.005.001, A16.30.005.003	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,25
st11	11		Детская эндокринология			1,48
st11.001	54	Сахарный диабет, дети	E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E11.9, E12.0, E12.1, E12.2, E12.3, E12.4, E12.5, E12.6, E12.7, E12.8, E12.9, E13.0, E13.1, E13.2, E13.3, E13.4, E13.5, E13.6, E13.7, E13.8, E13.9, E14.0, E14.1, E14.2, E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7, E14.8, E14.9, R73, R73.0, R73.9,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,51

R81

st11.002	55	Заболевания гипофиза, дети	D35.2, E22, E22.0, E22.1, E22.2, E22.8, E22.9, E23, E23.0, E23.1, E23.2, E23.3, E23.6, E23.7, E24.0, E24.1, E24.2, E24.4, E24.8	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,26
st11.003	56	Другие болезни эндокринной системы, дети (уровень 1)	E00, E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01, E01.0, E01.1, E01.2, E01.8, E02, E03, E03.0, E03.1, E03.2, E03.3, E03.4, E03.5, E03.8, E03.9, E04, E04.0, E04.1, E04.2, E04.8, E04.9, E05, E05.0, E05.1, E05.2, E05.3, E05.4, E05.5, E05.8, E05.9, E06, E06.0, E06.1, E06.2, E06.3, E06.4, E06.5, E06.9, E07, E07.0, E07.1, E07.8, E07.9, E15, E16, E16.0, E16.3, E16.4, E20.0, E20.1, E20.8, E20.9, E21, E21.0, E21.1, E21.2, E21.3, E21.4, E21.5, E24, E24.9, E25, E25.0, E25.8, E25.9, E26, E26.0, E26.9, E27, E27.0, E27.1, E27.2, E27.3, E27.4, E27.5, E27.8, E27.9, E29, E29.0, E29.1, E29.8, E29.9, E30, E30.0, E30.1, E30.8, E30.9, E34, E34.3, E34.4, E34.5, E34.9, E35, E35.0, E35.1, E35.8, E89.0, E89.1, E89.2, E89.3, E89.5, E89.6, E89.8, E89.9, M82.1, Q89.1, Q89.2, R94.6, R94.7	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,38

st11.004	57	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	2,82
st12	12		Инфекционные болезни			0,65
st12.001	58	Кишечные инфекции, взрослые	A00.0, A00.1, A00.9, A01.0, A01.1, A01.2, A01.3, A01.4, A02.0, A02.2, A02.8, A02.9, A03.0, A03.1, A03.2, A03.3, A03.8, A03.9, A04.0, A04.1, A04.2, A04.3, A04.4, A04.5, A04.6, A04.7, A04.8, A04.9, A05.0, A05.2, A05.3, A05.4, A05.8, A05.9, A06.0, A06.1, A06.2, A06.3, A06.4, A06.5, A06.6, A06.7, A06.8, A06.9, A07.0, A07.1, A07.2, A07.3, A07.8, A07.9, A08.0, A08.1, A08.2, A08.3, A08.4, A08.5, A09, A09.0, A09.9	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,58
st12.002	59	Кишечные инфекции, дети	A00.0, A00.1, A00.9, A01.0, A01.1, A01.2, A01.3, A01.4, A02.0, A02.2, A02.8, A02.9, A03.0, A03.1, A03.2, A03.3, A03.8, A03.9, A04.0, A04.1, A04.2, A04.3, A04.4, A04.5, A04.6, A04.7, A04.8, A04.9, A05.0, A05.2, A05.3, A05.4, A05.8, A05.9, A06.0, A06.1, A06.2, A06.3, A06.4, A06.5, A06.6, A06.7, A06.8, A06.9,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,62

			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	-	-	1,40
st12.003	60	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	-	-	1,27
st12.004	61	Вирусный гепатит хронический	B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, B19.0, B94.2	-	-	3,12
st12.005	62	Сепсис, взрослые	A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A48.3, B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0, B45.1, B45.7, B48.5, R57.2	-	Возрастная группа: старше 18 лет	
			-	-	Диагноз осложнения заболевания: A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A48.3,	

				B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0, B45.1, B45.7, B48.5, R57.2 Возрастная группа: старше 18 лет	
st12.006	63	Сепсис, дети	A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A48.3, B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0, B45.1, B45.7, B48.5, P36.0, P36.1, P36.2, P36.3, P36.4, P36.5, P36.8, P36.9, R57.2	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет
			-	Диагноз осложнения заболевания: A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A48.3, B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0, B45.1,	

				B45.7, B48.5, 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	64	Сепсис с синдромом органной дисфункции	A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A48.3, B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0, B45.1, B45.7, B48.5, O85, R57.2	-	Иной классифика ционный критерий: it1 7,20
			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 заболевания: A02.1, A32.7,

				A39.1, A39.2, A39.4, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A48.3, B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0, B45.1, B45.7, B48.5, O85, R57.2		
			-	Иной классифика ционный критерий: it1 Диагнозы осложнения заболевания: 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	65	Другие инфекцион ные и паразитарные болезни,	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,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,18

---

взрослые      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	66	Другие инфекционные и паразитарные болезни, дети	A05.1, A20.0, A20.1, A20.2, A20.3, A20.7, A20.8, A20.9, A21.0, A21.1, A21.2, A21.3, A21.7, A21.8, A21.9, A22.0, A22.1, A22.2, A22.7, A22.8, A22.9, A23.0, A23.1, A23.2, A23.3, A23.8, A23.9, A24.0, A24.1, A24.2, A24.3, A24.4, A25.0, A25.1, A25.9, A27.0, A27.8, A27.9, A28, A28.0, A28.1, A28.2, A28.8, A28.9, A30.0, A30.1, A30.2, A30.3, A30.4, A30.5, A30.8, A30.9, A31.0, A31.1, A31.8, A31.9, A32.0, A32.1, A32.8, A32.9,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,98
----------	----	--	---	---	--	------

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	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,35
st12.010	67	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые	J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03, J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, J04.2, J05, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, J10, J10.1, J10.8, J11, J11.1, J11.8	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,35
st12.011	68	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	0,50
st12.012	69	Грипп, вирус гриппа идентифицирован	J09, J10, J10.1, J10.8	A26.08.019.001, A26.08.019.002, A26.08.019.003, A26.08.038.001, A26.08.038.002, A26.08.038.003	-	1,00

st12.013	70	Грипп и пневмония с синдромом органной дисфункции	J09, J10, J10.0, J10.1, J10.8, J11, J11.0, J11.1, J11.8, J12, J12.0, J12.1, J12.2, J12.3, J12.8, J12.9, J13, J14, J15, J15.0, J15.1, J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6, J15.7, J15.8, J15.9, J16, J16.0, J16.8, J17, J17.0, J17.1, J17.2, J17.3, J17.8, J18, J18.0, J18.1, J18.2, J18.8, J18.9	-	Иной классификационный критерий: it1	4,40
st12.014	71	Клещевой энцефалит	A84, A84.0, A84.1, A84.8, A84.9	-	-	2,30
st12.015	72	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 1)	U07.1, U07.2	-	Иной классификационный критерий: stt1	2,87
st12.016	73	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 2)	U07.1, U07.2	-	Иной классификационный критерий: stt2	4,96
st12.017	74	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 3)	U07.1, U07.2	-	Иной классификационный критерий: stt3	7,4
st12.018	75	Коронавирусная инфекция COVID-19	U07.1, U07.2	-	Иной классификационный критерий: stt4	12,07

(уровень 4)

st12.019	76	Коронавирусная инфекция COVID-19 (долечивание)	U07.1, U07.2	-	Иной классификационный критерий: stt5	2,07
st13	13		Кардиология			1,49
st13.001	77	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 1)	I20.0, I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I26.0, I26.9	-	-	1,42
st13.002	78	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 2)	I20.0  I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A07.10.001, 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  A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002,	-	2,81

	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	79	Нарушения ритма и проводимости (уровень 1)	I44, I44.0, I44.1, I44.2, I44.3, I44.4, I44.5, I44.6, I44.7, I45, I45.0, I45.1, I45.2, I45.3, I45.4, I45.5, I45.6, I45.8, I45.9, I47, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.9, I49, I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, Q24.6, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8	-	-	1,12
st13.005	80	Нарушения ритма и проводимости (уровень 2)	I44, I44.0, I44.1, I44.2, I44.3, I44.4, I44.5, I44.6, I44.7, I45, I45.0, I45.1, I45.2, I45.3, I45.4, I45.5, I45.6, I45.8, I45.9, I47, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.9, I49, I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, Q24.6, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	-	2,01
st13.006	81	Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 1)	I30, I30.0, I30.1, I30.8, I30.9, I31, I31.0, I31.1, I31.2, I31.3, I31.8, I31.9, I32.0, I32.1, I32.8, I33.0, I33.9, I38, I39.8, I40.0, I40.1, I40.8, I40.9, I41.0, I41.1, I41.2, I41.8, I42, I42.0, I42.1, I42.2, I42.3, I42.4, I42.5, I42.6, I42.7, I42.8, I42.9, I43, I43.0, I43.1, I43.2, I43.8	-	-	1,42

st13.007	82	Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопа- тии (уровень 2)	I30, I30.0, I30.1, I30.8, I30.9, I31, I31.0, I31.1, I31.2, I31.3, I31.8, I31.9, I32.0, I32.1, I32.8, I33.0, I33.9, I38, I39.8, I40.0, I40.1, I40.8, I40.9, I41.0, I41.1, I41.2, I41.8, I43, I43.0	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	-	2,38
			I42, I42.0, I42.1, I42.2, I42.3, I42.4, I42.5, I42.6, I42.7, I42.8, I42.9, I43.1, I43.2, I43.8	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A07.10.001, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	-	
st13.008	83	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитиче- ской терапии (уровень 1)	I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I26.0, I26.9	A25.30.036.001	Иной классифика- ционный критерий: flt1	1,61

st13.009	84	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 2)	I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I26.0, I26.9	A25.30.036.001	Иной классификационный критерий: flt2, flt3	2,99
st13.010	85	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 3)	I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I26.0, I26.9	A25.30.036.001	Иной классификационный критерий: flt4, flt5	3,54
st14	14			Колопротология		1,36
st14.001	86	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)	-	A16.17.007.001, A16.18.006, A16.18.007, A16.18.007.001, A16.18.008, A16.18.013, A16.18.013.001, A16.18.013.002, A16.19.001, A16.19.002, A16.19.003, A16.19.003.001, A16.19.007,	-	0,84

			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	87	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,	-	1,74

A16.17.016,  
A16.17.017,  
A16.18.001,  
A16.18.002,  
A16.18.003,  
A16.18.004,  
A16.18.004.001,  
A16.18.005,  
A16.18.011,  
A16.18.012,  
A16.18.015,  
A16.18.015.001,  
A16.18.016,  
A16.18.017,  
A16.18.018,  
A16.18.019,  
A16.18.019.001,  
A16.18.020,  
A16.18.021,  
A16.18.022,  
A16.18.023,  
A16.18.024,  
A16.18.025,  
A16.18.027,  
A16.18.028,  
A16.18.028.001,  
A16.18.029,  
A16.19.004,  
A16.19.006,  
A16.19.006.001,  
A16.19.006.002,  
A16.19.014,  
A16.19.015,  
A16.19.019,

			A16.19.019.003, A16.19.022, A16.19.023, A16.19.025, A16.19.027, A16.19.030, A16.19.031, A16.19.032, A16.19.034, A16.19.035, A16.19.036, A16.19.037, A16.19.038, A16.19.039, A16.19.040, A16.19.042, A16.19.043, A16.19.047.001, A16.19.048, A16.19.050, A16.30.013, A16.30.035, A22.19.004			
st14.003	88	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 3)	-	A16.17.015, A16.18.014, A16.18.015.002, A16.18.016.001, A16.18.017.001, A16.18.017.002, A16.18.017.003, A16.18.022.001, A16.18.026, A16.18.030, A16.18.030.001,	-	2,49

A16.18.030.002,  
A16.18.030.003,  
A16.18.030.004,  
A16.18.030.005,  
A16.18.030.006,  
A16.18.030.007,  
A16.18.030.008,  
A16.18.030.009,  
A16.18.030.010,  
A16.18.030.011,  
A16.18.030.012,  
A16.18.030.013,  
A16.18.030.014,  
A16.18.030.015,  
A16.18.030.016,  
A16.18.030.017,  
A16.18.030.018,  
A16.18.030.019,  
    A16.19.005,  
A16.19.005.001,  
A16.19.005.002,  
A16.19.006.003,  
A16.19.019.001,  
A16.19.019.004,  
A16.19.019.005,  
A16.19.019.006,  
A16.19.019.007,  
    A16.19.020,  
A16.19.020.001,  
A16.19.020.002,  
A16.19.020.003,  
    A16.19.021,  
A16.19.021.001,  
A16.19.021.003,

				A16.19.021.004, A16.19.021.005, A16.19.021.006, A16.19.021.007, A16.19.021.008, A16.19.021.009, A16.19.021.010, A16.19.021.011, A16.19.021.012, A16.19.021.014, A16.19.021.015, A16.19.023.001, A16.19.026, A16.19.026.001, A22.30.017		
st15	15		Неврология			1,12
st15.001	89	Воспалительные заболевания ЦНС, взрослые	G00, G00.0, G00.1, G00.2, G00.3, G00.8, G00.9, G01, G02, G02.0, G02.1, G02.8, G03, G03.0, G03.1, G03.2, G03.8, G03.9, G04, G04.0, G04.1, G04.2, G04.8, G04.9, G05, G05.0, G05.1, G05.2, G05.8, G06, G06.0, G06.1, G06.2, G07	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,98
st15.002	90	Воспалительные заболевания ЦНС, дети	G00, G00.0, G00.1, G00.2, G00.3, G00.8, G00.9, G01, G02, G02.0, G02.1, G02.8, G03, G03.0, G03.1, G03.2, G03.8, G03.9, G04, G04.0, G04.1, G04.2, G04.8, G04.9, G05, G05.0, G05.1, G05.2, G05.8, G06, G06.0, G06.1, G06.2, G07	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,55

st15.003	91	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	92	Демиелинизирующие болезни нервной системы	G35, G36, G36.0, G36.1, G36.8, G36.9, G37, G37.0, G37.1, G37.2, G37.3, G37.4, G37.5, G37.8, G37.9, G61.0, G61.8	-	-	1,33
st15.005	93	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	-	-	0,96
st15.007	94	Расстройства периферической нервной системы	G50, G50.0, G50.1, G50.8, G50.9, G51, G51.0, G51.1, G51.2, G51.3, G51.4, G51.8, G51.9, G52, G52.0, G52.1, G52.2, G52.3, G52.7, G52.8, G52.9, G53, G53.0, G53.1, G53.2, G53.3, G53.8, G54, G54.0, G54.1, G54.2, G54.3, G54.4, G54.5, G54.6, G54.7, G54.8, G54.9, G55, G55.0, G55.1, G55.2, G55.3, G55.8, G56, G56.0, G56.1, G56.2, G56.3, G56.8, G56.9, G57, G57.0, G57.1, G57.2, G57.3, G57.4, G57.5, G57.6, G57.8,	-	-	1,02

			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	95	Неврологиче ские заболевания, лечение с применением ботулото ксина	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,	A25.24.001.002	Иной классифика ционный критерий: bt2	1,43

		(уровень 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			
st15.009	96	Неврологиче ские заболевания, лечение с применением 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 классифи кационный критерий: bt1	2,11
			G12, G20, G23.0, G30, G35, G40, G71.0, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9	-	Иной классифи кационный критерий: bt3 Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	
st15.010	97	Другие нарушения нервной системы (уровень 1)	B91, B94.1, E75.2, E75.3, E75.4, G09, G24, G24.0, G24.3, G24.4, G24.8, G24.9, G30, G30.0, G30.1, G30.8, G30.9, G32.8, G47, G47.0, G47.1, G47.2, G47.3, G47.4, G47.8, G47.9, G73.4, G73.5, G73.6, G73.7, G90, G90.0, G90.1, G90.2, G90.4, G90.5, G90.6, G90.7, G90.8, G90.9, G91, G91.0, G91.1, G91.2, G91.3, G91.8, G91.9, G92, G93, G93.0, G93.2,	-	-	0,74

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	98	Другие нарушения нервной	G08, G43, G43.0, G43.1, G43.2, G43.3, G43.8, G43.9, G44, G44.0, G44.1, G44.2, G44.3,	-	-	0,99
----------	----	--------------------------	--	---	---	------

		системы (уровень 2)	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	-	-	1,15
st15.012	99	Транзито рные 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	-	-	2,82
st15.013	100	Кровоизлия ние 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	-	-	2,52
st15.014	101	Инфаркт мозга (уровень 1)	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9, I64	-	-	3,12
st15.015	102	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	-	4,51
st15.016	103	Инфаркт мозга (уровень 3)	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9	A05.12.006, A06.12.031, A06.12.031.001, A06.12.056, A25.30.036.003	-	4,51

st15.017	104	Другие церебровые скульярные болезни	I65, I65.0, I65.1, I65.2, I65.3, I65.8, I65.9, I66, I66.0, I66.1, I66.2, I66.3, I66.4, I66.8, I66.9, I67, I67.0, I67.1, I67.2, I67.3, I67.4, I67.5, I67.6, I67.7, I67.8, I67.9, I68, I68.0, I68.1, I68.2, I68.8, I69, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8	-	-	0,82
st15.018	105	Эпилепсия, судороги (уровень 2)	G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9, R56, R56.0, R56.8	-	Иной классификационный критерий: ep1	2,30
st15.019	106	Эпилепсия (уровень 3)	G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9	-	Иной классификационный критерий: ep2	3,16
st15.020	107	Эпилепсия (уровень 4)	G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.8, G40.9	-	Иной классификационный критерий: ep3	4,84
st16	16		Нейрохирургия			1,20
st16.001	108	Паралитические синдромы, травма спинного мозга (уровень 1)	G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81, G81.0, G81.1, G81.9, G82, G82.0, G82.1, G82.2, G82.3, G82.4, G82.5, G83, G83.0, G83.1, G83.2, G83.3, G83.4, G83.5, G83.6, G83.8, G83.9, T91.3	-	-	0,98

st16.002	109	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	-	-	1,49
st16.003	110	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, 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,	-	-	0,68

M81.4, M81.5, M81.6, M81.8,  
M81.9, M82, M82.0, M82.8,  
M83, M83.0, M83.1, M83.2,  
M83.3, M83.4, M83.5, M83.8,  
M83.9, M84, M84.0, M84.1,  
M84.2, M84.3, M84.4, M84.8,  
M84.9, M85, M85.0, M85.1,  
M85.2, M85.3, M85.4, M85.5,  
M85.6, M85.8, M85.9, M87,  
M87.0, M87.1, M87.2, M87.3,  
M87.8, M87.9, M88, M88.0,  
M88.8, M88.9, M89, M89.0,  
M89.1, M89.2, M89.3, M89.4,  
M89.5, M89.6, M89.8, M89.9,  
M90, M90.1, M90.2, M90.3,  
M90.4, M90.5, M90.6, M90.7,  
M90.8, M91, M91.0, M91.1,  
M91.2, M91.3, M91.8, M91.9,  
M92, M92.0, M92.1, M92.2,  
M92.3, M92.4, M92.5, M92.6,  
M92.7, M92.8, M92.9, M93,  
M93.0, M93.1, M93.2, M93.8,  
M93.9, M94, M94.0, M94.1,  
M94.2, M94.3, M94.8, M94.9,  
M96, M96.0, M96.1, M96.2,  
M96.3, M96.4, M96.5, M96.6,  
M96.8, M96.9, M99, M99.0,  
M99.1, M99.2, M99.3, M99.4,  
M99.5, M99.6, M99.7, M99.8,  
M99.9, S13.4, S13.5, S13.6, S16,  
T91.1

st16.004	111	Травмы позвоночника	M48.4, S12, S12.0, S12.00, S12.01, S12.1, S12.10, S12.11, S12.2, S12.20, S12.21, S12.7,	-	-	1,01
----------	-----	---------------------	---	---	---	------

			S12.70, S12.71, S12.8, S12.80, S12.81, S12.9, S12.90, S12.91, S13.0, S13.1, S13.2, S13.3, S22.0, S22.00, S22.01, S23, S23.0, S23.1, S23.2, S23.3, S32, S32.0, S32.00, S32.01, S32.1, S32.10, S32.11, S32.2, S32.20, S32.21, S32.8, S32.80, S32.81, S33, S33.0, S33.1, S33.2, S33.3, S33.5, S33.6, S33.7, T08, T08.0, T08.1	-	-	0,40
st16.005	112	Сотрясение головного мозга	S06.0, S06.00, S06.01	-	-	1,54
st16.006	113	Переломы черепа, внутричере пная травма	S02, S02.0, S02.00, S02.01, S02.1, S02.10, S02.11, S02.7, S02.70, S02.71, S02.8, S02.80, S02.81, S02.9, S02.90, S02.91, S06, S06.1, S06.10, S06.11, S06.2, S06.20, S06.21, S06.3, S06.30, S06.31, S06.4, S06.40, S06.41, S06.5, S06.50, S06.51, S06.6, S06.60, S06.61, S06.7, S06.70, S06.71, S06.8, S06.80, S06.81, S06.9, S06.90, S06.91, T02, T02.0, T02.00, T02.01	-	-	4,13

(уровень 1)

A16.23.001,  
A16.23.002,  
A16.23.003,  
A16.23.004,  
A16.23.005,  
A16.23.006.001,  
A16.23.007,  
A16.23.022,  
A16.23.023.001,  
A16.23.032,  
A16.23.033,  
A16.23.038,  
A16.23.039,  
A16.23.040,  
A16.23.041,  
A16.23.043,  
A16.23.044,  
A16.23.048,  
A16.23.049,  
A16.23.051,  
A16.23.052.004,  
A16.23.053,  
A16.23.054.001,  
A16.23.054.002,  
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	115	Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 2)	-	A16.22.014.001, A16.22.014.002, A16.22.014.003, A16.23.006, A16.23.007.001, A16.23.009, A16.23.010, A16.23.011, A16.23.012, A16.23.013, A16.23.014, A16.23.014.001, A16.23.015, A16.23.016, A16.23.017, A16.23.017.001, A16.23.017.002, A16.23.017.003, A16.23.017.004, A16.23.017.005,	-	5,82

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	116	Операции на периферической нервной системе (уровень 1)	-	A16.24.001, A16.24.002, A16.24.003, A16.24.004, A16.24.006,	-	1,41

			A16.24.021			
st16.010	117	Операции на перифериче ской нервной системе (уровень 2)	-	A16.04.032, A16.24.002.001, A16.24.003.001, A16.24.005, A16.24.008, A16.24.009, A16.24.010, A16.24.011, A16.24.012, A16.24.013, A16.24.015, A16.24.015.002, A16.24.015.003, A16.24.016, A16.24.017, A16.24.018, A16.24.019	-	2,19
st16.011	118	Операции на перифериче ской нервной системе (уровень 3)	-	A16.04.032.001, A16.24.006.001, A16.24.007, A16.24.014, A16.24.014.001, A16.24.015.001, A16.24.017.001, A16.24.019.001, A16.24.019.002, A16.24.019.003, A16.24.020, A16.24.020.001, A22.24.004	-	2,42

st16.012	119	Доброкаче ственные новообразова ния нервной системы	D32, D32.0, D32.1, D32.9, D33, D33.0, D33.1, D33.2, D33.3, D33.4, D33.7, D33.9, D35.4, D35.5, D35.6, D42, D42.0, D42.1, D42.9, D43, D43.0, D43.1, D43.2, D43.3, D43.4, D43.7, D43.9, D48.2	-	-	1,02
st17	17		Неонатология			2,96
st17.001	120	Малая масса тела при рождении, недоношенно сть	P05, P05.0, P05.1, P05.2, P05.9, P07.1, P07.3	-	-	4,21
st17.002	121	Крайне малая масса тела при рождении, крайняя незрелость	P07.2	-	-	15,63
st17.003	122	Лечение новорожден ных с тяжелой патологией с применением аппаратных методов поддержки или замещения витальных	- - -	A16.09.011.002, A16.09.011.003, A16.09.011.004  A16.09.011.002, A16.09.011.003, A16.09.011.004	- Обязательный дополнитель ный диагноз: P05.0, P05.1, P05.2, P05.9, P07.0, P07.1, P07.2, P07.3	7,40

функций						
st17.004	123	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, P56.9, P57, P57.0, P57.8, P57.9, P58, P58.0, P58.1, P58.2, P58.3, P58.4, P58.5, P58.8, P58.9, P59, P59.0, P59.1, P59.2, P59.3, P59.8, P59.9, P60, P61, P61.0, P61.1, P61.2, P61.3, P61.4, P61.5, P61.6, P61.8, P61.9	-	-	1,92
st17.005	124	Другие 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, 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,	-	Возрастная группа: от 0 до 28 дней	1,39

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	125	Другие нарушения, возникшие в перинаталь	L10.0, L53.0	-	Возрастная группа: от 0 до 28 дней	1,89
----------	-----	--	--------------	---	------------------------------------	------

		ном периоде (уровень 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, 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	126	Другие нарушения, возникшие в перинаталь ном периоде (уровень 3)	J06.8, J18.8, J20, J20.0, J20.1, J20.2, J20.3, J20.4, J20.5, J20.6, J20.7, J20.8, J20.9, J21, J21.0, J21.1, J21.8, J21.9, P22, P22.0, P22.1, P22.8, P22.9, P24, P24.0, P24.1, P24.2, P24.3, P24.8, P24.9, P25, P25.0, P25.1, P25.2, P25.3, P25.8, P26, P26.0, P26.1, P26.8, P26.9, P27, P27.1, P28, P28.0, P28.1, P28.5, P28.8, P28.9	-	Возрастная группа: от 0 до 28 дней	2,56	
st18	18		Нефрология (без диализа)			1,69	

st18.001	127	Почекная недостаточно сть	N17, N17.0, N17.1, N17.2, N17.8, N17.9, N18, N18.1, N18.2, N18.3, N18.4, N18.5, N18.9, N19, N99, N99.0, O08.4, O90.4, P96.0, R34	-	-	1,66	
st18.002	128	Формирование, имплантация, реконструкция, удаление, смена доступа для диализа	N18.4 N18.5	A16.12.033 A11.12.001, A11.12.001.003, A11.12.001.004, A11.12.001.005, A11.12.001.006, A11.12.003.004, A11.12.015, A11.12.015.001, A11.12.015.002, A11.30.025, A11.30.026, A16.12.033, A16.12.034, A16.12.055.003, A16.12.072, A16.12.073, A16.12.074, A16.30.021, A16.30.077, A25.30.001.001	-	-	1,82
st18.003	129	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,	-	-	1,71	

N02.1, N02.2, N02.3, N02.4,  
N02.5, N02.6, N02.7, N02.8,  
N02.9, N03, N03.0, N03.1,  
N03.2, N03.3, N03.4, N03.5,  
N03.6, N03.7, N03.8, N03.9,  
N04, N04.0, N04.1, N04.2,  
N04.3, N04.4, N04.5, N04.6,  
N04.7, N04.8, N04.9, N05,  
N05.0, N05.1, N05.2, N05.3,  
N05.4, N05.5, N05.6, N05.7,  
N05.8, N05.9, N06, N06.0,  
N06.1, N06.2, N06.3, N06.4,  
N06.5, N06.6, N06.7, N06.8,  
N06.9, N07, N07.0, N07.2,  
N07.3, N07.4, N07.6, N07.7,  
N08, N08.0, N08.1, N08.2,  
N08.3, N08.4, N08.5, N08.8

st19	19		Онкология		4,26
st19.001	130	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.20.002, A16.20.002.001, A16.20.003, A16.20.004, A16.20.006, A16.20.011.012, A16.20.022, A16.20.058, A16.20.061, A16.20.089	- 2,41
st19.002	131	Операции на женских половых органах при	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.20.003.001, A16.20.003.002, A16.20.003.004, A16.20.003.005,	- 4,02

		злокачествен ных новообразова ниях (уровень 2)		A16.20.003.006, A16.20.003.007, A16.20.004.001, A16.20.010, A16.20.011.002, A16.20.012, A16.20.057, A16.20.059.001, A16.20.062, A16.20.063, A16.20.063.010		
st19.003	132	Операции на женских половых органах при злокачествен ных новообразова ниях (уровень 3)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.20.003.003, A16.20.011.001, A16.20.011.003, A16.20.011.004, A16.20.011.005, A16.20.011.006, A16.20.011.007, A16.20.011.009, A16.20.013, A16.20.013.001, A16.20.057.002, A16.20.059.002, A16.20.063.004, A16.20.063.006, A16.20.063.019	-	4,89
st19.004	133	Операции на кишечнике и анальной области при злокачествен ных новообразова	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.17.002, A16.17.004, A16.17.006, A16.17.007, A16.17.007.001, A16.17.008, A16.17.011,	-	3,05

		ниях (уровень 1)		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	134	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.17.009.001, A16.18.004, A16.18.004.001, A16.18.015, A16.18.015.001, A16.18.015.002, A16.18.016, A16.18.016.001, A16.18.017, A16.18.017.001, A16.18.017.002, A16.18.017.003,	-	5,31

				A16.18.022, A16.18.026, A16.19.004, A16.19.005, A16.19.005.002, A16.19.019, A16.19.019.001, A16.19.019.003, A16.19.019.004, A16.19.020, A16.19.020.001, A16.19.020.002, 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, A16.19.026, A16.19.027	-	1,66
st19.006	135	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделятельной системы (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.28.024, A16.28.039, A16.28.044, A16.28.052, A16.28.053, A16.28.060		

st19.007	136	Операции при злокачествен ных новообразова ниях почки и мочевыдели тельной системы (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.28.001, A16.28.003, A16.28.004, A16.28.004.004, A16.28.019, A16.28.020, A16.28.026, A16.28.026.002, A16.28.029, A16.28.029.001, A16.28.029.002, A16.28.029.003, A16.28.030, A16.28.031, A16.28.032.002, A16.28.059, A16.28.059.002, A16.28.061, A16.28.069, A16.28.070, A16.28.078	-	2,77
st19.008	137	Операции при злокачествен ных новообразова ниях почки и мочевыдели тельной системы (уровень 3)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.28.007.001, 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,	-	4,32

				A16.28.031.007, A16.28.031.010, A16.28.032, A16.28.032.001, A16.28.032.003, A16.28.035.002, A16.28.097, A16.28.098	-	
st19.009	138	Операции при злокачествен ных новообразова ниях кожи (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.01.005, A16.01.005.001, A16.30.032, A16.30.032.001, A22.01.007.001	-	1,29
st19.010	139	Операции при злокачествен ных новообразова ниях кожи (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.01.005.004, A16.30.072, A16.30.073	-	1,55
st19.011	140	Операции при злокачествен ных новообразова ниях кожи (уровень 3)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.01.005.002, A16.01.005.003, A16.30.032.002, A16.30.032.004	-	1,71
st19.012	141	Операции при злокачествен ном новообразова нии	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.22.001, A16.22.007, A16.22.007.002	-	2,29

		щитовидной железы (уровень 1)				
st19.013	142	Операции при злокачествен ном новообразова нии щитовидной железы (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.22.002	-	2,49
st19.014	143	Мастэктомия, другие операции при злокачествен ном новообразова нии молочной железы (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.20.032, A16.20.032.001, A16.20.032.005, A16.20.043, A16.20.043.006, A16.20.044, A16.20.049, A16.20.049.002	-	2,79
st19.015	144	Мастэктомия, другие операции при злокачествен ном новообразова нии молочной железы (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.20.032.002, A16.20.032.007, A16.20.043.001, A16.20.043.002, A16.20.043.003, A16.20.043.004, A16.20.045, A16.20.047, A16.20.048, A16.20.049.001, A16.20.051, A16.20.103	-	3,95

st19.016	145	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.14.006, A16.14.007, A16.14.007.001, A16.14.009.001, A16.14.011, A16.14.020, A16.14.020.002, A16.14.025, A16.14.031.002, A16.14.031.003	-	2,38
st19.017	146	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.14.006.001, A16.14.006.002, A16.14.009, A16.14.009.002, A16.14.010, A16.14.015, A16.14.020.001, A16.14.020.004, A16.14.026.001	-	2,63
st19.018	147	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.16.006, A16.16.006.001, A16.16.006.002, A16.16.037, A22.16.003, A22.16.004	-	2,17
st19.019	148	Операции при злокачественном новообразовании	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.16.014, A16.16.015, A16.16.017, A16.16.017.001, A16.16.017.003,	-	3,43

		пищевода, желудка (уровень 2)		A16.16.017.004, A16.16.017.006, A16.16.017.007, A16.16.017.008, A16.16.017.014, A16.16.020, A16.16.034		
st19.020	149	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 3)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.16.015.001, A16.16.015.002, A16.16.015.003, A16.16.017.005, A16.16.017.009, A16.16.026.001, A16.16.027, A16.16.028, A16.16.028.002, A16.16.034.001, A16.16.036, A16.16.040, A16.16.040.001, A16.16.050	-	4,27
st19.021	150	Другие операции при злокачественном новообразовании брюшной полости	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.30.025.005, A16.30.038, A16.30.040, A16.30.047, A16.30.051, A16.30.051.001	-	3,66
st19.022	151	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.08.024, A16.08.028, A16.08.032, A16.08.032.005,	-	2,81

			и верхних дыхательных путях при злокачествен ных новообразова ниях	A16.08.036, A16.08.036.001, A16.08.037, A16.08.037.003, A16.08.040, A16.08.040.001, A16.08.052, A16.08.052.001, A16.08.054.001, A16.08.056, A16.08.064, A22.08.013.001, A22.08.013.002, A22.08.013.003		
st19.023	152	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачествен ных новообразова ниях (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.09.004.001, A16.09.007.003, A16.09.008, A16.09.009, A16.09.013, A16.09.013.006, A16.09.015, A16.09.016, A16.09.016.005, A16.09.016.006, A16.09.037, A16.09.037.001, A22.08.008, A22.09.003.004	-	3,42
st19.024	153	Операции на нижних дыхательных путях и легочной	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.09.007, A16.09.009.005, A16.09.009.006, A16.09.009.007, A16.09.009.008,	-	5,31

		ткани при злокачествен ных новообразова ниях (уровень 2)		A16.09.009.009, A16.09.013.002, A16.09.013.003, A16.09.014, A16.09.014.002, A16.09.014.004, A16.09.014.005, A16.09.025, A16.09.038, A16.09.039		
st19.025	154	Операции при злокачествен ных новообразова ниях мужских половых органов (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.21.008, A16.21.036, A16.21.042	-	2,86
st19.026	155	Операции при злокачествен ных новообразова ниях 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, A16.21.006.004, A16.21.006.005, A16.21.030, A16.21.046, A16.28.063	-	4,31

st19.037	156	Фебрильная нейтропения, агранулоци- тоз вследствие проведения лекарствен- ной терапии злокачествен- ных новообразова- ний	C.	-	Диагнозы осложнения: D70	2,93
st19.038	157	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарствен- ной терапии злокачествен- ных новообразова- ний	C., D00 - D09	A11.12.001.002	-	1,24
st19.105	158	Лекарствен- ная терапия при злокачествен- ных новообразова- ниях (кроме лимфоидной и	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0019, sh0024, sh0025, sh0028, sh0047,	0,40

кроветворной  
тканей),  
взрослые  
(уровень 1)

sh0050,  
sh0052,  
sh0058,  
sh0084,  
sh0090,  
sh0113,  
sh0121,  
sh0123,  
sh0124,  
sh0139,  
sh0191,  
sh0202,  
sh0224,  
sh0229,  
sh0253,  
sh0330,  
sh0350,  
sh0556,  
sh0582,  
sh0616,  
sh0632,  
sh0634,  
sh0636,  
sh0639,  
sh0640,  
sh0641,  
sh0677,  
sh0690,  
sh0699,  
sh0700,  
sh0702,  
sh0704,  
sh0707,  
sh0711,

sh0712,  
sh0716,  
sh0717,  
sh0770,  
sh0790,  
sh0794,  
sh0795,  
sh0797,  
sh0800,  
sh0807,  
sh0810,  
sh0811,  
sh0867,  
sh0871,  
sh0878,  
sh0880,  
sh0881,  
sh0892,  
sh0909,  
sh0915,  
sh0923,  
sh0927,  
sh0929,  
sh0929.1,  
sh0933,  
sh0950,  
sh0951,  
sh0971,  
sh0972,  
sh0977,  
sh1035,  
sh1036,  
sh1056,  
sh1067,

st19.106	159	Лекарствен ная терапия при злокачествен ных новообразова ниях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	sh1068, sh1074, sh1088, sh1108, sh1109, sh1116, sh9003	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0042, sh0051, sh0061, sh0062, sh0068, sh0128, sh0130, sh0144, sh0153, sh0182, sh0226, sh0238, sh0272, sh0280, sh0348, sh0389, sh0537, sh0555, sh0605, sh0635, sh0663, sh0673, sh0695, sh0698,	0,76
----------	-----	--	---------------------------	---	---	--	------

sh0702.1,  
sh0719,  
sh0736,  
sh0764,  
sh0765,  
sh0767,  
sh0768,  
sh0770.1,  
sh0773,  
sh0774,  
sh0775,  
sh0776,  
sh0777,  
sh0778,  
sh0786,  
sh0787,  
sh0795.1,  
sh0803,  
sh0814,  
sh0815,  
sh0816,  
sh0817,  
sh0870,  
sh0873,  
sh0875,  
sh0888,  
sh0899,  
sh0922,  
sh0966,  
sh0974,  
sh0975,  
sh1002,  
sh1031,  
sh1082,

					sh1110, sh1116.1, sh1117, sh1118, sh1119, sh1122, sh1124, sh1125, sh1133, sh1142	
st19.107	160	Лекарствен ная терапия при злокачествен ных новообразова ниях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0018, sh0024.1, sh0028.1, sh0063, sh0071, sh0072, sh0083, sh0090.1, sh0121.1, sh0140, sh0204, sh0206, sh0336, sh0338, sh0339, sh0385, sh0466, sh0486, sh0564, sh0588, sh0628,	1,07

sh0632.1,  
sh0634.1,  
sh0636.1,  
sh0643,  
sh0644,  
sh0646,  
sh0671,  
sh0675,  
sh0689,  
sh0704.1,  
sh0705,  
sh0720,  
sh0779,  
sh0780,  
sh0788,  
sh0793,  
sh0798,  
sh0801,  
sh0824,  
sh0835,  
sh0857,  
sh0884,  
sh0885,  
sh0898,  
sh0900,  
sh0931,  
sh0934,  
sh0935,  
sh0946,  
sh0970,  
sh0978,  
sh1035.1,  
sh1040,  
sh1041,

					sh1077, sh1114, sh1115, sh1129
			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
st19.108	161	Лекарствен ная терапия при злокачествен ных новообразова ниях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная 1,37 группа: старше 18 лет Схемы: sh0025.1, sh0027, sh0042.1, sh0074, sh0075, sh0139.1, sh0149, sh0153.1, sh0214, sh0258, sh0306, sh0349, sh0368, sh0371, sh0472, sh0473, sh0493, sh0534, sh0589, sh0605.1, sh0635.1, sh0672,

sh0712.1,  
sh0717.1,  
sh0763,  
sh0771,  
sh0772,  
sh0782,  
sh0785,  
sh0787.1,  
sh0797.1,  
sh0800.1,  
sh0811.1,  
sh0820,  
sh0822,  
sh0837,  
sh0841,  
sh0869,  
sh0874,  
sh0888.1,  
sh0892.1,  
sh0895,  
sh0897,  
sh0936,  
sh0947,  
sh0948,  
sh0951.1,  
sh0999,  
sh1038,  
sh1067.1,  
sh1075,  
sh1078,  
sh1079,  
sh1112,  
sh1136, sh1143

st19.109	162	Лекарствен ная терапия при злокачествен ных новообразова ниях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0084.1, sh0140.1, sh0195, sh0202.1, sh0215, sh0216, sh0217, sh0308, sh0311, sh0437, sh0564.1, sh0638, sh0653, sh0664, sh0665, sh0673.1, sh0718, sh0779.1, sh0780.1, sh0806, sh0825, sh0833, sh0836, sh0838, sh0854, sh0858, sh0891, sh0909.1, sh0914, sh0943,	2,16
----------	-----	--	---------------------------	---	--	------

					sh0963, sh0964, sh1003, sh1031.1, sh1032, sh1033, sh1076, sh1081, sh1085, sh1097, sh1101, sh1130, sh1131, sh1132	
st19.110	163	Лекарствен ная терапия при злокачествен ных новообразова ниях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0085, sh0088, sh0161, sh0162, sh0179, sh0207, sh0209, sh0218, sh0255, sh0335, sh0398, sh0399, sh0464, sh0474, sh0538, sh0557, sh0620,	2,68

sh0645,  
sh0648,  
sh0670,  
sh0701,  
sh0820.1,  
sh0821,  
sh0823,  
sh0834,  
sh0842,  
sh0848,  
sh0850,  
sh0852,  
sh0855,  
sh0859,  
sh0866,  
sh0868,  
sh0880.1,  
sh0906,  
sh0912,  
sh0937,  
sh0949,  
sh0965,  
sh0967,  
sh0994,  
sh0995,  
sh1066,  
sh1069,  
sh1075.1,  
sh1079.1,  
sh1136.1,  
sh1144

st19.111	164	Лекарствен ная терапия при	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет	3,53
----------	-----	----------------------------------	---------------------------	---	--	------

злокачествен ных новообразова ниях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)	Схемы: sh0011, sh0027.1, sh0066, sh0069, sh0094, sh0150, sh0306.1, sh0308.1, sh0331, sh0347, sh0418, sh0438, sh0494, sh0576, sh0647, sh0676, sh0696, sh0697, sh0835.1, sh0837.1, sh0839, sh0841.1, sh0854.1, sh0857.1, sh0862, sh0893, sh0894, sh0996, sh1040.1, sh1070, sh1094
st19.112    165    Лекарствен ная терапия при	C00 - C80, C97, D00 - D09    -    Возрастная группа: старше 18 лет    4,44

			злокачествен ных новообразова ниях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)		Схемы: sh0076, sh0159, sh0341, sh0497, sh0499, sh0630, sh0638.1, sh0654, sh0802, sh1095, sh1096, sh1123
st19.113	166	Лекарствен ная терапия при злокачествен ных новообразова ниях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0087, sh0426, sh0668, sh0766, sh0827, sh0861, sh0877, sh0889, sh0913, sh0969, sh1041.1, sh1101.1, sh1127
			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:

st19.114	167	Лекарствен ная терапия при злокачествен ных новообразова ниях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	sh0926.1  Возрастная группа: старше 18 лет  Схемы: sh0163, sh0208, sh0371.1, sh0557.1, sh0575, sh0601, sh0618, sh0693, sh0737, sh0738, sh0739, sh0740, sh0741, sh0747, sh0799, sh0821.1, sh0826, sh0842.1, sh0849, sh0851, sh0853, sh0860, sh0905, sh0906.1, sh0907, sh0908, sh0941, sh0967.1, sh1038.1	5,25
----------	-----	---	---------------------------	---	--	------

st19.115	168	Лекарствен ная терапия при злокачествен ных новообразова ниях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0209.1, sh0255.1, sh0311.1, sh0620.1, sh0670.1, sh0836.1, sh0840, sh0855.1, sh0883, sh0886, sh0891.1, sh1066.1, sh1143.1	5,74
st19.116	169	Лекарствен ная терапия при злокачествен ных новообразова ниях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0204.1, sh0343, sh0521, sh0578, sh0714, sh0742, sh0743, sh0744, sh0745, sh0828, sh0838.1, sh0856,	6,76

st19.117	170	Лекарствен ная терапия при злокачествен ных новообразова ниях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	sh0858.1, sh1032.1, sh1033.1, sh1129.1  Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0096, sh0398.1, sh0399.1, sh0418.1, sh0506, sh0583, sh0645.1, sh0661, sh0746, sh0868.1, sh0882, sh0940, sh1064, sh1065, sh1144.1	8,07
st19.118	171	Лекарствен ная терапия при злокачествен ных новообразова ниях (кроме лимфоидной и кроветворной	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0067, sh0070, sh0160, sh0450, sh0533, sh0576.1,	10,11

		тканей), взрослые (уровень 14)		sh0769, sh0872, sh0958, sh0962, sh0976, sh1113
st19.119	172	Лекарствен ная терапия при злокачествен ных новообразова ниях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-  Возрастная группа: старше 18 лет  Схемы: sh0181, sh0504, sh0575.1, sh0578.1, sh0715, sh0796, sh0940.1, sh0954, sh0961, sh1072, sh1084
st19.120	173	Лекарствен ная терапия при злокачествен ных новообразова ниях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-  Возрастная группа: старше 18 лет  Схемы: sh0595, sh0596, sh0597, sh0662, sh0709, sh0882.1, sh0958.1, sh0979, sh1061, sh1062,

					sh1063, sh1099, sh1134, sh1139	
st19.121	174	Лекарствен ная терапия при злокачествен ных новообразова ниях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0081, sh0604, sh0876	29,17
st19.075	175	Лучевая терапия (уровень 1)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001,	Фракции: fr01-05	0,79

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	176	Лучевая терапия (уровень 2)	-	A07.30.009	Фракции: fr01-05, fr06-07	1,14
st19.077	177	Лучевая терапия (уровень 3)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, 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,	Фракции: fr06-07, fr08-10, fr11-20	2,46

			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		
st19.078	178	Лучевая терапия (уровень 4)	-	A07.07.002, A07.07.002.001, A07.07.004, A07.07.004.001, A07.08.002, A07.16.002, A07.19.002,	2,51

				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, A07.30.011, A07.30.013	
st19.079	179	Лучевая терапия (уровень 5)	-	A07.30.009	Фракции: 2,82 fr08-10, fr11-20
st19.080	180	Лучевая терапия (уровень 6)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001,	Фракции: 4,51 fr21-29, fr30-32, fr33-99

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	181	Лучевая терапия (уровень 7)	-	A07.30.009	Фракции: fr21-29, fr30-32, fr33-99	4,87
st19.082	182	Лучевая терапия (уровень 8)	-	A07.30.003.002, A07.30.012	-	14,55
st19.084	183	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 2)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001,	Иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024 Фракции: fr01-05, fr06-07, fr08-10, fr11-20, fr21-29	3,78

			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		
st19.085	184	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией	-	A07.30.009, A07.30.009.001	Иной классификационный критерий: mt001, mt002, 4,37

		(уровень 3)			mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024	
st19.086	185	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 4)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001,	Иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024 Фракции: fr01-05, fr06-07, fr08-10, fr11-20, fr21-29	5,85

A07.08.001.002,  
A07.09.001.001,  
A07.09.001.002,  
    A07.09.002,  
A07.11.001.001,  
A07.11.001.002,  
    A07.12.001,  
    A07.14.001,  
A07.14.001.002,  
    A07.15.001,  
A07.15.001.001,  
A07.16.001.001,  
A07.16.001.002,  
A07.18.001.001,  
A07.18.001.002,  
A07.19.001.001,  
A07.19.001.002,  
A07.20.001.001,  
A07.20.001.002,  
A07.20.003.001,  
A07.20.003.002,  
    A07.21.001,  
A07.21.001.002,  
A07.22.001.001,  
A07.22.001.002,  
    A07.23.001,  
A07.23.001.002,  
    A07.23.002,  
    A07.26.002,  
A07.28.001.001,  
A07.28.001.002,  
    A07.30.002,  
A07.30.025.001,  
A07.30.025.002

st19.087	186	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 5)	-	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, mt023, mt024 Фракции: fr30-32, fr33-99	6,57
st19.088	187	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 6)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001,	Иной классификационный критерий: mt008, mt014, mt021, mt022	9,49

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		
st19.089	188	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной 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, 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,	Иной классификационный критерий: mt007, mt009, mt011	16,32

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	189	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопу	C81 - C96, D45 - D47	-	Длительность: 0,43 До трех дней включительно
----------	-----	--	----------------------	---	---

холевого  
лечения  
(уровень 1)  
*<\*\*\*>*

st19.091	190	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопу холевого лечения (уровень 2) <i>&lt;***&gt;</i>	C81 - C96, D45 - D47	-	Длительность: 1,37 от 4 до 10 дней включительно
st19.092	191	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопу холевого лечения (уровень 3) <i>&lt;***&gt;</i>	C81 - C96, D45 - D47	-	Длительность: 2,85 от 11 до 20 дней включительно
st19.093	192	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального	C81 - C96, D45 - D47	-	Длительность: 4,87 от 21 до 30 дней включительно

противоопу  
холевого  
лечения  
(уровень 4)  
*<\*\*\*>*

st19.094	193	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарствен ная терапия, взрослые (уровень 1)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: До трех дней, от 4 до 10 дней включительно Иной классифика ционный критерий: gem	1,46
st19.095	194	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарствен ная терапия, взрослые (уровень 2)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 11 до 20 дней включительно Иной классифика ционный критерий: gem	3,65
st19.096	195	ЗНО лимфоидной и кроветворной	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет Длительность:	7,18

			тканей, лекарствен ная терапия, взрослые (уровень 3)		от 21 до 30 дней включительно Иной классифика ционный критерий: gem	
st19.097	196	ЗНО	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: До трех дней, от 4 до 10 дней включительно Иной классифика ционный критерий: gemop8, gemop17, gemop20	3,52
st19.098	197	ЗНО	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 11 до 20 дней включительно Иной классифика ционный критерий:	5,79

			взрослые (уровень 2)		гемор8, гемор17, гемор20	
st19.099	198	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарствен ная терапия с применением отдельных препараторов (по перечню), взрослые (уровень 3)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 21 до 30 дней включительно Иной классифика ционный критерий: гемор8, гемор17, гемор20	9,00
st19.100	199	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарствен ная терапия с применением отдельных препараторов (по перечню), взрослые (уровень 4)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: До трех дней, от 4 до 10 дней включительно Иной классифика ционный критерий: гемор1, гемор2, гемор3, гемор4,	14,84

					gemop5, gemop6, gemop7, gemop9, gemop10, gemop11, gemop12, gemop13, gemop14, gemop16, gemop18, gemop21, gemop22, gemop23, gemop24, gemop25, gemop26
st19.101	200	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарствен ная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 11 до 20 дней включительно Иной классифика ционный критерий: gemop1, gemop2, gemop3, gemop4, gemop5, gemop6,

					gemop7, gemop9, gemop10, gemop11, gemop12, gemop13, gemop14, gemop16, gemop18, gemop21, gemop22, gemop23, gemop24, gemop25, gemop26
st19.102	201	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарствен ная терапия с применением отдельных препараторов (по перечню), взрослые (уровень 6)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 21 до 30 дней включительно Иной классифика ционный критерий: gemop1, gemop2, gemop3, gemop4, gemop5, gemop6, gemop7, gemop9,

					гемор10, гемор11, гемор12, гемор13, гемор14, гемор16, гемор18, гемор21, гемор22, гемор23, гемор24, гемор25, гемор26	
st19.103	202	Лучевые повреждения	I42.7, I89.8, I97.2, J70.1, K62.7, L58.9, M54, N30.4, N76.6	-	Дополнительные диагнозы: С. Иной классификационный критерий: olt	2,64
st19.104	203	Эвисцерация малого таза при лучевых повреждениях	K60.4, K60.5, K62.7, N30.4, N32.1, N36.0, N76.0, N76.1, N76.6, N82.0, N82.2, N82.3	A16.30.022, A16.30.022.001	Дополнительные диагнозы: С. Иной классификационный критерий: olt	19,75
st19.122	204	Поздний посттрансплантационный период после пересадки	-	-	Иной классификационный критерий: rbpt	23,41

		костного мозга				
st20	20		Оториноларингология		0,87	
st20.001	205	Добропаче ственны новообразова ния, новообразова ния in situ уха, горла, носа, полости рта	D00, D00.0, D00.1, D00.2, D02.0, D10, D10.0, D10.1, D10.2, D10.3, D10.4, D10.5, D10.6, D10.7, D10.9, D11, D11.0, D11.7, D11.9, D14.0, D14.1, D16.5	-	-	0,66
st20.002	206	Средний отит, мастоидит, нарушения вестибуля рной функции	H65, H65.0, H65.1, H65.2, H65.3, H65.4, H65.9, H66, H66.0, H66.1, H66.2, H66.3, H66.4, H66.9, H67, H67.0, H67.1, H67.8, H68, H68.0, H70, H70.0, H70.1, H70.2, H70.8, H70.9, H73, H73.0, H73.1, H73.8, H73.9, H75, H75.0, H75.8, H81.0, H81.1, H81.2, H81.3, H81.4, H81.8, H81.9, H82, H83, H83.0, H83.1, H83.2, H83.3, H83.8, H83.9, H95, H95.0, H95.1, H95.8, H95.9, S04.6	-	-	0,47
st20.003	207	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,	-	-	0,61

			H62.3, H62.4, H62.8, H68.1, H69, H69.0, H69.8, H69.9, H71, H72, H72.0, H72.1, H72.2, H72.8, H72.9, H74, H74.0, H74.1, H74.2, H74.3, H74.4, H74.8, H74.9, H80, H80.0, H80.1, H80.2, H80.8, H80.9, H90, H90.0, H90.1, H90.2, H90.3, H90.4, H90.5, H90.6, H90.7, H90.8, H91, H91.0, H91.1, H91.2, H91.3, H91.8, H91.9, H92, H92.0, H92.1, H92.2, H93, H93.0, H93.1, H93.2, H93.3, H93.8, H93.9, H94, H94.0, H94.8, Q16, Q16.0, Q16.1, Q16.2, Q16.3, Q16.4, Q16.5, Q16.9, Q17, Q17.0, Q17.1, Q17.2, Q17.3, Q17.4, Q17.5, Q17.8, Q17.9, R42, S00.4, S01.3, S09.2, T16	-	-	0,71
st20.004	208	Другие болезни и врожденные аномалии верхних дыхательных путей, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания, нарушения речи	J30, J30.0, J30.1, J30.2, J30.3, J30.4, J31, J31.0, J31.1, J31.2, J32, J32.0, J32.1, J32.2, J32.3, J32.4, J32.8, J32.9, J33, J33.0, J33.1, J33.8, J33.9, J34, J34.0, J34.1, J34.2, J34.3, J34.8, J35, J35.0, J35.1, J35.2, J35.3, J35.8, J35.9, J36, J37, J37.0, J37.1, J38, J38.0, J38.1, J38.2, J38.3, J38.4, J38.5, J38.6, J38.7, J39, J39.0, J39.1, J39.2, J39.3, J39.8, J39.9, Q18, Q18.0, Q18.1, Q18.2, Q30, Q30.0, Q30.1, Q30.2, Q30.3, Q30.8, Q30.9, Q31, Q31.0,	-	-	

Q31.1, Q31.2, Q31.3, Q31.5, Q31.8, Q31.9, R04, R04.0, R04.1, R07, R07.0, R47, R47.0, R47.1, R47.8, S02.2, S02.20, S02.21, T17.0, T17.1, T17.2, T17.3						
st20.005	209	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)	-	A03.08.001, A03.08.001.001, A03.08.002, A03.08.002.001, A03.08.004, A03.08.004.001, A03.08.004.002, A03.08.004.003, A11.08.004, A16.07.055, A16.08.011, A16.08.016, A16.08.018, A16.08.019, A16.08.020.001, A16.08.023, A16.25.001, A16.25.002, A16.25.003, A16.25.004, A16.25.005, A16.25.008, A16.25.008.001, A16.25.015, A16.25.036, A16.25.036.001, A16.25.040	-	0,84

st20.006	210	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)	-	A16.08.001, A16.08.002, A16.08.003, A16.08.004, A16.08.005, A16.08.006, A16.08.006.001, A16.08.006.002, A16.08.007, A16.08.009, A16.08.010.001, A16.08.012, A16.08.013, A16.08.013.002, A16.08.014, A16.08.015, A16.08.020, A16.08.021, A16.08.022, A16.08.053.001, A16.08.054, A16.08.055, A16.08.055.001, A16.08.057, 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,	-	0,91
----------	-----	--	---	--	---	------

			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	211	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, 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,	-	1,10

			A16.08.069, A16.08.075, A16.25.010, A16.25.013, A16.25.018, A16.25.021.001, A16.25.030, A16.25.031, A16.27.001, A16.27.002, A16.27.003			
st20.008	212	Операции на 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, A16.08.040.004, A16.08.040.005, A16.08.040.006,	-	1,35

			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	213	Операции на органе слуха, приаточных 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,	1,96

A16.08.029.003,  
A16.08.029.004,  
A16.08.030,  
A16.08.032.001,  
A16.08.032.002,  
A16.08.032.003,  
A16.08.032.006,  
A16.08.032.007,  
A16.08.033,  
A16.08.033.002,  
A16.08.034,  
A16.08.038.001,  
A16.08.042,  
A16.08.042.001,  
A16.08.052.002,  
A16.08.053,  
A16.08.068,  
A16.25.006,  
A16.25.009,  
A16.25.014,  
A16.25.014.001,  
A16.25.014.002,  
A16.25.014.003,  
A16.25.014.004,  
A16.25.014.005,  
A16.25.019,  
A16.25.019.001,  
A16.25.019.002,  
A16.25.022,  
A16.25.023,  
A16.25.023.001,  
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	214	Замена речевого процессора	H90.3	B05.057.008	-	29,91
st21	21		Офтальмология			0,92
st21.001	215	Операции на органе зрения (уровень 1)	-	A16.01.037, A16.26.001, A16.26.002, A16.26.005, A16.26.007, A16.26.007.001, A16.26.007.003, A16.26.011, A16.26.012, A16.26.013, A16.26.014, A16.26.015, A16.26.016, A16.26.018, A16.26.020, A16.26.024, A16.26.025, A16.26.026, A16.26.033, A16.26.034, A16.26.035,	-	0,49

A16.26.036,  
A16.26.037,  
A16.26.043,  
A16.26.044,  
A16.26.046,  
A16.26.051,  
A16.26.053,  
A16.26.054,  
A16.26.055,  
A16.26.056,  
A16.26.059,  
A16.26.072,  
A16.26.073,  
A16.26.083,  
A16.26.110,  
A16.26.119,  
A16.26.120.001,  
A16.26.121,  
A16.26.122,  
A16.26.123,  
A16.26.124,  
A16.26.136,  
A16.26.137,  
A16.26.138,  
A16.26.139,  
A16.26.144,  
A16.26.148,  
A16.26.149,  
A22.26.001,  
A22.26.002,  
A22.26.003,  
A22.26.004,  
A22.26.005,  
A22.26.006,

			A22.26.007, A22.26.009, A22.26.013, A22.26.016, A22.26.019, A22.26.020, A22.26.021, A22.26.022, A22.26.023		
st21.002	216	Операции на органе зрения (уровень 2)	-	A16.26.007.002, A16.26.022, A16.26.023, A16.26.052, A16.26.052.001, A16.26.058, A16.26.060, A16.26.061, A16.26.062, A16.26.063, A16.26.064, A16.26.065, A16.26.066, A16.26.067, A16.26.068, A16.26.069, A16.26.070, A16.26.073.001, A16.26.073.003, A16.26.075, A16.26.076, A16.26.076.001, A16.26.077, A16.26.078, A16.26.079,	0,79

			A16.26.084, A16.26.096, A16.26.097, A16.26.098, A16.26.112, A16.26.116, A16.26.120.002, A16.26.132, A16.26.143, A16.26.147, A22.26.011, A22.26.018, A24.26.004			
st21.003	217	Операции на органе зрения (уровень 3)	-	A16.26.003, A16.26.004, A16.26.006, A16.26.008, A16.26.008.001, A16.26.009, A16.26.010, A16.26.017, A16.26.021, A16.26.028, A16.26.029, A16.26.030, A16.26.031, A16.26.032, A16.26.039, A16.26.041, A16.26.045, A16.26.049.007, A16.26.049.009, A16.26.057, A16.26.071,	-	1,07

				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		
st21.004	218	Операции на органе зрения (уровень 4)	-	A16.26.009.001, A16.26.009.002, A16.26.010.001, A16.26.010.002, A16.26.019, A16.26.027, A16.26.038, A16.26.040, A16.26.065.001, A16.26.081,	-	1,19

st21.005	219	Операции на органе зрения (уровень 5)	-	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	-	2,11
----------	-----	---------------------------------------	---	---	---	------

			A16.26.049.006, A16.26.049.008, A16.26.086.001, A16.26.087, A16.26.092.003, A16.26.093.002, 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	-	2,33	
st21.006	220	Операции на органе 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, A16.26.093.001, A16.26.135, A16.26.152	-	-	0,51
st21.007	221	Болезни глаза	A71, A71.0, A71.1, A71.9, A74, A74.0, B30, B30.0, B30.1, B30.2, B30.3, B30.8, B30.9, B94.0, D09.2, D31, D31.0, D31.1, D31.2, D31.3, D31.4, D31.5, D31.6, D31.9, H00, H00.0, H00.1, H01, H01.0, H01.1, H01.8, H01.9, H02, H02.0, H02.1, H02.2, H02.3, H02.4, H02.5, H02.6, H02.7, H02.8, H02.9, H03, H03.0, H03.1, H03.8, H04, H04.0, H04.1, H04.2, H04.3, H04.4, H04.5, H04.6, H04.8, H04.9, H05, H05.0, H05.1, H05.2, H05.3, H05.4, H05.5, H05.8, H05.9, H06, H06.0, H06.1, H06.2, H06.3, H10, H10.0, H10.1, H10.2, H10.3, H10.4, H10.5, H10.8, H10.9, H11, H11.0, H11.1, H11.2, H11.3, H11.4, H11.8, H11.9, H13, H13.0, H13.1, H13.2, H13.3, H13.8, H15, H15.0, H15.1, H15.8, H15.9, H16, H16.0, H16.1, H16.2, H16.3, H16.4, H16.8,	-	-	0,51

H16.9, H17, H17.0, H17.1,  
H17.8, H17.9, H18, H18.0,  
H18.1, H18.2, H18.3, H18.4,  
H18.5, H18.6, H18.7, H18.8,  
H18.9, H19, H19.0, H19.1,  
H19.2, H19.3, H19.8, H20,  
H20.0, H20.1, H20.2, H20.8,  
H20.9, H21, H21.0, H21.1,  
H21.2, H21.3, H21.4, H21.5,  
H21.8, H21.9, H22, H22.0,  
H22.1, H22.8, H25, H25.0,  
H25.1, H25.2, H25.8, H25.9,  
H26, H26.0, H26.1, H26.2,  
H26.3, H26.4, H26.8, H26.9,  
H27, H27.0, H27.1, H27.8,  
H27.9, H28, H28.0, H28.1,  
H28.2, H28.8, H30, H30.0,  
H30.1, H30.2, H30.8, H30.9,  
H31, H31.0, H31.1, H31.2,  
H31.3, H31.4, H31.8, H31.9,  
H32, H32.0, H32.8, H33, H33.0,  
H33.1, H33.2, H33.3, H33.4,  
H33.5, H34, H34.0, H34.1,  
H34.2, H34.8, H34.9, H35,  
H35.0, H35.1, H35.2, H35.3,  
H35.4, H35.5, H35.6, H35.7,  
H35.8, H35.9, H36, H36.0,  
H36.8, H40, H40.0, H40.1,  
H40.2, H40.3, H40.4, H40.5,  
H40.6, H40.8, H40.9, H42,  
H42.0, H42.8, H43, H43.0,  
H43.1, H43.2, H43.3, H43.8,  
H43.9, H44, H44.0, H44.1,  
H44.2, H44.3, H44.4, H44.5,

H44.6, H44.7, H44.8, H44.9,  
H45, H45.0, H45.1, H45.8, H46,  
H47, H47.0, H47.1, H47.2,  
H47.3, H47.4, H47.5, H47.6,  
H47.7, H48, H48.0, H48.1,  
H48.8, H49, H49.0, H49.1,  
H49.2, H49.3, H49.4, H49.8,  
H49.9, H50, H50.0, H50.1,  
H50.2, H50.3, H50.4, H50.5,  
H50.6, H50.8, H50.9, H51,  
H51.0, H51.1, H51.2, H51.8,  
H51.9, H52, H52.0, H52.1,  
H52.2, H52.3, H52.4, H52.5,  
H52.6, H52.7, H53, H53.0,  
H53.1, H53.2, H53.3, H53.4,  
H53.5, H53.6, H53.8, H53.9,  
H54, H54.0, H54.1, H54.2,  
H54.3, H54.4, H54.5, H54.6,  
H54.9, H55, H57, H57.0, H57.1,  
H57.8, H57.9, H58, H58.0,  
H58.1, H58.8, H59, H59.0,  
H59.8, H59.9, P39.1, Q10,  
Q10.0, Q10.1, Q10.2, Q10.3,  
Q10.4, Q10.5, Q10.6, Q10.7,  
Q11, Q11.0, Q11.1, Q11.2,  
Q11.3, Q12, Q12.0, Q12.1,  
Q12.2, Q12.3, Q12.4, Q12.8,  
Q12.9, Q13, Q13.0, Q13.1,  
Q13.2, Q13.3, Q13.4, Q13.5,  
Q13.8, Q13.9, Q14, Q14.0,  
Q14.1, Q14.2, Q14.3, Q14.8,  
Q14.9, Q15, Q15.0, Q15.8, Q15.9

st21.008	222	Травмы глаза	S00.1, S00.2, S01.1, S02.3, S02.30, S02.31, S04, S04.0, S05, S05.0, S05.1, S05.2, S05.3, S05.4, S05.5, S05.6, S05.7, S05.8, S05.9, T15, T15.0, T15.1, T15.8, T15.9, T26, T26.0, T26.1, T26.2, T26.3, T26.4, T26.5, T26.6, T26.7, T26.8, T26.9, T85.2, T85.3, T90.4	-	-	0,66
st22	22		Педиатрия			0,80
st22.001	223	Нарушения всасывания, дети	K90.4, K90.8, K90.9	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,11
st22.002	224	Другие болезни органов пищеварения, дети	I85, I85.0, I85.9, I86.4, I98.2, I98.3, K35, K35.2, K35.3, K35.8, K36, K37, K38, K38.0, K38.1, K38.2, K38.3, K38.8, K38.9, K40, K40.0, K40.1, K40.2, K40.3, K40.4, K40.9, K41, K41.0, K41.1, K41.2, K41.3, K41.4, K41.9, K42, K42.0, K42.1, K42.9, K43, K43.0, K43.1, K43.2, K43.3, K43.4, K43.5, K43.6, K43.7, K43.9, K44, K44.0, K44.1, K44.9, K45, K45.0, K45.1, K45.8, K46, K46.0, K46.1, K46.9, K52, K52.0, K52.1, K52.2, K52.3, K52.8, K52.9, K55, K55.0, K55.1, K55.2, K55.3, K55.8, K55.9, K56, K56.0, K56.1, K56.2, K56.3, K56.4, K56.5,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,39

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	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,85
st22.003	225	Воспалительные артрапатии, спондилопатии, дети	M08.0, M08.1, M08.2, M08.3, M08.4, M08.8, M08.9, M09.0, M09.1, M09.2, M09.8, M30.2, M33.0	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,12
st22.004	226	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	

st23	23		Пульмонология		1,31	
st23.001	227	Другие болезни органов дыхания	J18.2, J60, J61, J62, J62.0, J62.8, J63, J63.0, J63.1, J63.2, J63.3, J63.4, J63.5, J63.8, J64, J65, J66, J66.0, J66.1, J66.2, J66.8, J67, J67.0, J67.1, J67.2, J67.3, J67.4, J67.5, J67.6, J67.7, J67.8, J67.9, J68, J68.0, J68.1, J68.2, J68.3, J68.4, J68.8, J68.9, J69, J69.0, J69.1, J69.8, J70, J70.0, J70.1, J70.2, J70.3, J70.4, J70.8, J70.9, J80, J81, J82, J84, J84.0, J84.1, J84.8, J84.9, J95, J95.0, J95.1, J95.2, J95.3, J95.4, J95.5, J95.8, J95.9, J96, J96.0, J96.1, J96.9, J98, J98.0, J98.1, J98.2, J98.3, J98.4, J98.5, J98.6, J98.7, J98.8, J98.9, J99, J99.0, J99.1, J99.8, Q34, Q34.0, Q34.1, Q34.8, Q34.9, T17.4, T17.5, T17.8, T17.9, T91.4	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,85
st23.002	228	Интерстициальные болезни легких, врожденные аномалии развития легких, бронхо-легочная дисплазия,	J67, J67.0, J67.1, J67.2, J67.3, J67.4, J67.5, J67.6, J67.7, J67.8, J67.9, J68, J68.0, J68.1, J68.2, J68.3, J68.4, J68.8, J68.9, J69, J69.0, J69.1, J69.8, J70, J70.0, J70.1, J70.2, J70.3, J70.4, J70.8, J70.9, J84, J84.0, J84.1, J84.8, J84.9, J98.2, J99, J99.0, J99.1, J99.8, P27.0, P27.1, P27.8, P27.9, Q32, Q32.0, Q32.1, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, Q33.0,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,48

		дети	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	-	-	0,91
st23.003	229	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ органов дыхания, других и неуточненных органов грудной клетки	D02.1, D02.2, D02.3, D02.4, D14.2, D14.3, D14.4, D15.1, D15.2, D15.7, D15.9, D16.7, D19.0, D36, D36.0, D36.1, D36.7, D36.9, D37.0, D38, D38.0, D38.1, D38.2, D38.3, D38.4, D38.5, D38.6, D86.0, D86.2	-	-	0,91
st23.004	230	Пневмония, плеврит, другие болезни плевры	J10.0, J11.0, J12, J12.0, J12.1, J12.2, J12.3, J12.8, J12.9, J13, J14, J15, J15.0, J15.1, J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6, J15.7, J15.8, J15.9, J16, J16.0, J16.8, J17, J17.0, J17.1, J17.2, J17.3, J17.8, J18, J18.0, J18.1, J18.8, J18.9, J90, J91, J92, J92.0, J92.9, J93, J93.0, J93.1, J93.8, J93.9, J94, J94.0, J94.1, J94.2, J94.8, J94.9, R09.1	-	-	1,28
st23.005	231	Астма, взрослые	J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,11

st23.006	232	Астма, дети	J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,25
st24	24		Ревматология			1,44
st24.001	233	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	-	-	1,78
st24.002	234	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, 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,	-	-	1,67

			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	235	Ревматические болезни сердца (уровень 1)	I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9, I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I09, I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9	-	-	0,87
st24.004	236	Ревматические болезни сердца (уровень 2)	I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9, I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I09, I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A11.10.001, A11.10.003, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	-	1,57
st25	25		Сердечно-сосудистая хирургия			1,18
st25.001	237	Флебит и тромбофлебит, варикозное расширение вен нижних конечностей	I80, I80.0, I80.1, I80.2, I80.3, I80.8, I80.9, I83, I83.0, I83.1, I83.2, I83.9, I86.8, I87.0, I87.2	-	-	0,85

st25.002	238	Другие болезни, врожденные аномалии вен	I82, I82.0, I82.1, I82.2, I82.3, I82.8, I82.9, I87, I87.1, I87.8, I87.9, Q26, Q26.0, Q26.1, Q26.2, Q26.3, Q26.4, Q26.5, Q26.6, Q26.8, Q26.9, Q27.4	-	-	1,32
st25.003	239	Болезни артерий, артериол и капилляров	I70, I70.0, I70.1, I70.2, I70.8, I70.9, I71, I71.0, I71.1, I71.2, I71.3, I71.4, I71.5, I71.6, I71.8, I71.9, I72, I72.0, I72.1, I72.2, I72.3, I72.4, I72.5, I72.6, I72.8, I72.9, I73, I73.0, I73.1, I73.8, I73.9, I74, I74.0, I74.1, I74.2, I74.3, I74.4, I74.5, I74.8, I74.9, I77, I77.0, I77.1, I77.2, I77.3, I77.4, I77.5, I77.6, I77.8, I77.9, I78, I78.0, I78.1, I78.8, I78.9, I79, I79.0, I79.1, I79.2, I79.8, I99, Q25, Q25.0, Q25.1, Q25.2, Q25.3, Q25.4, Q25.5, Q25.6, Q25.7, Q25.8, Q25.9, Q27, Q27.0, Q27.1, Q27.2, Q27.3, Q27.8, Q27.9, Q28, Q28.0, Q28.1, Q28.2, Q28.3, Q28.8, Q28.9, R02, R58	-	-	1,05
st25.004	240	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы	I., Q20 - Q28	A04.10.002.001, A06.10.008, A06.12.003, A06.12.004, A06.12.005, A06.12.006, A06.12.007, A06.12.009,	Длительность: До трех дней включительно	1,01

A06.12.010,  
A06.12.011,  
A06.12.020,  
A06.12.021,  
A06.12.022,  
A06.12.022.001,  
A06.12.023,  
A06.12.027,  
A06.12.028,  
A06.12.029,  
A06.12.030,  
A06.12.031,  
A06.12.031.001,  
A06.12.034,  
A06.12.035,  
A06.12.036,  
A06.12.037,  
A06.12.038,  
A06.12.042,  
A06.12.049,  
A07.28.004

I.  
A04.12.013.001,  
A05.10.012,  
A06.12.059,  
A06.12.060

I., Q20 - Q28, R00, R00.0, R00.1,  
R00.2, R00.8, R07.2, R07.4,  
T81, T81.0, T81.1, T81.2, T81.3,  
T81.4, T81.5, T81.6, T81.7,  
T81.8, T81.9, T82, T85.4, T85.7,  
T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1,  
T98.2, T98.3  
A06.09.005.002

I., Q20 - Q28, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, R07.2, R07.4, T81, T81.0, T81.2, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.5, T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85, T85.1, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3	A06.10.006, A06.10.006.002
I., Q20 - Q28, T81, T81.0, T81.1, T81.2, T81.3, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.5, T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85, T85.0, T85.1, T85.2, T85.3, T85.4, T85.5, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3	A06.12.012
I., Q20 - Q28, T81, T81.0, T81.2, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.5, T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85, T85.1, T85.2, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3	A06.12.017
I., Q20 - Q28, T81, T81.0, T81.2, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.5, T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85,	A06.12.014, A06.12.015, A06.12.016, A06.12.018, A06.12.039,

			T85.1, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3	A06.12.040		
st25.005	241	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 1)	-	A16.10.008, A16.10.009, A16.10.010, A16.10.011, A16.10.011.001, A16.10.011.002, A16.10.015, A16.10.015.002, A16.10.016, A16.10.017, A16.10.042	-	2,11
st25.006	242	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 2)	-	A16.10.018, A16.10.023, A16.10.033, A16.10.035	-	3,97
st25.007	243	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,	-	4,31

				A16.12.004, A16.12.004.001, A16.12.004.002, A16.12.026.012, A16.12.028.017		
st25.008	244	Операции на сосудах (уровень 1)	-	A11.12.001.002, A16.12.014, A16.12.018, A16.12.020, A16.12.020.001, A16.12.058, A16.12.058.001, A16.12.063, A16.30.074	-	1,20
st25.009	245	Операции на сосудах (уровень 2)	-	A16.12.006, A16.12.006.001, A16.12.006.002, A16.12.006.003, A16.12.012, A16.12.014.001, A16.12.014.002, A16.12.014.003, A16.12.014.004, A16.12.019.001, A16.12.036, A16.12.039, A16.12.064, A16.12.066, A22.12.003, A22.12.003.001, A22.12.004	-	2,37

st25.010	246	Операции на сосудах (уровень 3)	-	A16.12.001, A16.12.002, A16.12.005, A16.12.007, A16.12.008.003, A16.12.008.004, A16.12.008.005, A16.12.008.006, A16.12.008.007, A16.12.008.008, A16.12.008.009, A16.12.008.010, A16.12.009, A16.12.009.001, A16.12.010, A16.12.011, A16.12.011.001, A16.12.011.003, A16.12.011.005, A16.12.011.006, 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,	-	4,13
----------	-----	---------------------------------	---	--	---	------

A16.12.022,  
A16.12.023,  
A16.12.024,  
A16.12.025,  
A16.12.026,  
A16.12.027,  
A16.12.028.006,  
A16.12.028.007,  
A16.12.028.008,  
A16.12.028.014,  
A16.12.029,  
A16.12.031,  
A16.12.033.001,  
A16.12.034.001,  
A16.12.035,  
A16.12.035.001,  
A16.12.035.002,  
A16.12.038,  
A16.12.038.001,  
A16.12.038.002,  
A16.12.038.003,  
A16.12.038.004,  
A16.12.038.005,  
A16.12.038.006,  
A16.12.038.007,  
A16.12.038.008,  
A16.12.038.009,  
A16.12.038.010,  
A16.12.038.011,  
A16.12.038.012,  
A16.12.038.013,  
A16.12.040,  
A16.12.041.003,  
A16.12.042,

			A16.12.048, A16.12.049, A16.12.049.001, A16.12.051.021, A16.12.052, A16.12.053, A16.12.054, A16.12.054.001, A16.12.054.002, A16.12.055, A16.12.055.001, A16.12.055.002, A16.12.056, A16.12.056.001, A16.12.056.002, A16.12.057, A16.12.059, A16.12.060, A16.12.061, A16.12.061.001, A16.12.062, A16.12.070		
st25.011	247	Операции на 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,	6,08

				A16.12.065, A16.12.071, A16.23.034.011, A16.23.034.012		
st25.012	248	Операции на сосудах (уровень 5)	-	A16.12.026.003, A16.12.026.004, A16.12.028, A16.12.028.001, A16.12.028.002, A16.12.041, A16.12.041.001, A16.12.041.002, A16.12.041.006, A16.12.051, A16.12.051.001, A16.12.051.002, A16.12.077, A16.23.034.013	-	7,12
st26	26		Стоматология детская			0,79
st26.001	249	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, дети	I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2, K00.3, K00.4, K00.5, K00.6, K00.7, K00.8, K00.9, K01, K01.0, K01.1, K02, K02.0, K02.1, K02.2, K02.3, K02.4, K02.5, K02.8, K02.9, K03, K03.0, K03.1, K03.2, K03.3, K03.4, K03.5, K03.6, K03.7, K03.8, K03.9, K04, K04.0, K04.1, K04.2, K04.3, K04.4, K04.5, K04.6, K04.7, K04.8, K04.9, K05, K05.0, K05.1, K05.2, K05.3, K05.4, K05.5,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,79

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	27		Терапия			0,73
st27.001	250	Болезни пищевода, гастрит, дуоденит, другие болезни желудка и двенадцатиперстной кишки	K20, K21, K21.0, K21.9, K22, K22.0, K22.1, K22.2, K22.3, K22.4, K22.5, K22.6, K22.7, K22.8, K22.9, K23, K23.1, K23.8, K29, K29.0, K29.1, K29.2, K29.3, K29.4, K29.5, K29.6, K29.7, K29.8, K29.9, K30, K31, K31.0, K31.1, K31.2, K31.3, K31.4, K31.5, K31.6, K31.7, K31.8, K31.9, T28.1, T28.2, T28.6, T28.7, T28.9	-	-	0,74
st27.002	251	Новообразования доброкачественные, in situ, неопределенного и неуточненного характера органов пищеварения	D01, D01.0, D01.1, D01.2, D01.3, D01.4, D01.5, D01.7, D01.9, D12, D12.0, D12.1, D12.2, D12.3, D12.4, D12.5, D12.6, D12.7, D12.8, D12.9, D13, D13.0, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, D13.9, D19.1, D20, D20.0, D20.1, D37.1, D37.2, D37.3, D37.4, D37.5, D37.6, D37.7, D37.9, D48.3, D48.4, K63.5	-	-	0,69
st27.003	252	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,	-	-	0,72

			Q44, Q44.0, Q44.1, Q44.2, Q44.3, Q44.4, Q44.5	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,59
st27.004	253	Другие болезни органов пищеварения, взрослые	I85, I85.0, I85.9, I86.4, I98.2, I98.3, K35, K35.2, K35.3, K35.8, K36, K37, K38, K38.0, K38.1, K38.2, K38.3, K38.8, K38.9, K40, K40.0, K40.1, K40.2, K40.3, K40.4, K40.9, K41, K41.0, K41.1, K41.2, K41.3, K41.4, K41.9, K42, K42.0, K42.1, K42.9, K43, K43.0, K43.1, K43.2, K43.3, K43.4, K43.5, K43.6, K43.7, K43.9, K44, K44.0, K44.1, K44.9, K45, K45.0, K45.1, K45.8, K46, K46.0, K46.1, K46.9, K52, K52.0, K52.1, K52.2, K52.3, K52.8, K52.9, K55, K55.0, K55.1, K55.2, K55.3, K55.8, K55.9, K56, K56.0, K56.1, K56.2, K56.3, K56.4, K56.5, K56.6, K56.7, K57, K57.0, K57.1, K57.2, K57.3, K57.4, K57.5, K57.8, K57.9, K58, K58.1, K58.2, K58.3, K58.8, K59, K59.0, K59.1, K59.2, K59.3, K59.4, K59.8, K59.9, K60, K60.0, K60.1, K60.2, K60.3, K60.4, K60.5, K61, K61.0, K61.1, K61.2, K61.3, K61.4, K62, K62.0, K62.1, K62.2, K62.3, K62.4, K62.5, K62.6, K62.7, K62.8, K62.9, K63, K63.0, K63.1, K63.2,			

K63.3, K63.4, K63.8, K63.9,  
K64, K64.0, K64.1, K64.2,  
K64.3, K64.4, K64.5, K64.8,  
K64.9, K65, K65.0, K65.8,  
K65.9, K66, K66.0, K66.1,  
K66.2, K66.8, K66.9, K67,  
K67.0, K67.1, K67.2, K67.3,  
K67.8, K90, K90.0, K90.1,  
K90.2, K90.3, K90.4, K90.8,  
K90.9, K91, K91.0, K91.1,  
K91.2, K91.3, K91.4, K91.8,  
K91.9, K92, K92.0, K92.1,  
K92.2, K92.8, K92.9, K93,  
K93.0, K93.1, K93.8, Q39,  
Q39.0, Q39.1, Q39.2, Q39.3,  
Q39.4, Q39.5, Q39.6, Q39.8,  
Q39.9, Q40, Q40.0, Q40.1,  
Q40.2, Q40.3, Q40.8, Q40.9,  
Q41, Q41.0, Q41.1, Q41.2,  
Q41.8, Q41.9, Q42, Q42.0,  
Q42.1, Q42.2, Q42.3, Q42.8,  
Q42.9, Q43, Q43.0, Q43.1,  
Q43.2, Q43.3, Q43.4, Q43.5,  
Q43.6, Q43.7, Q43.8, Q43.9,  
Q45.8, Q45.9, Q89.3, R10,  
R10.0, R10.1, R10.2, R10.3,  
R10.4, R11, R12, R13, R14, R15,  
R19, R19.0, R19.1, R19.2,  
R19.3, R19.4, R19.5, R19.6,  
R19.8, R85, R85.0, R85.1, R85.2,  
R85.3, R85.4, R85.5, R85.6,  
R85.7, R85.8, R85.9, R93.3,  
R93.5, S36, S36.0, S36.00,  
S36.01, S36.3, S36.30, S36.31,

			S36.4, S36.40, S36.41, S36.5, S36.50, S36.51, S36.6, S36.60, S36.61, S36.7, S36.70, S36.71, S36.8, S36.80, S36.81, S36.9, S36.90, S36.91, T18, T18.0, T18.1, T18.2, T18.3, T18.4, T18.5, T18.8, T18.9, T28.0, T28.4, T28.5, T85.5, T85.6, T91.5	-	-	0,70
st27.005	254	Гипертониче ская болезнь в стадии обострения	I10, I11, I11.0, I11.9, I12, I12.0, I12.9, I13, I13.0, I13.1, I13.2, I13.9, I15, I15.0, I15.1, I15.2, I15.8, I15.9	-	-	0,70
st27.006	255	Стенокардия (кроме нестабиль ной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 1)	I20, I20.1, I20.8, I20.9, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	-	-	0,78
st27.007	256	Стенокардия (кроме нестабиль ной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 2)	I20, I20.1, I20.8, I20.9, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	A06.10.006, A06.10.006.002, A07.10.001, A07.10.001.001	-	1,70

st27.008	257	Другие болезни сердца (уровень 1)	I24, I24.0, I24.1, I24.8, I24.9, I27, I27.0, I27.1, I27.2, I27.8, I27.9, I28, I28.0, I28.1, I28.8, I28.9, I34, I34.0, I34.1, I34.2, I34.8, I34.9, I35, I35.0, I35.1, I35.2, I35.8, I35.9, I36, I36.0, I36.1, I36.2, I36.8, I36.9, I37, I37.0, I37.1, I37.2, I37.8, I37.9, I39, I39.0, I39.1, I39.2, I39.3, I39.4, I46, I46.0, I46.1, I46.9, I50, I50.0, I50.1, I50.9, I51, I51.0, I51.1, I51.2, I51.3, I51.4, I51.5, I51.6, I51.7, I51.8, I51.9, I52, I52.0, I52.1, I52.8, I95, I95.0, I95.1, I95.2, I95.8, I95.9, I97, I97.0, I97.1, I97.8, I97.9, I98.1, I98.8, Q20, Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21, Q21.0, Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22, Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24, Q24.0, Q24.1, Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.8, Q24.9, R01, R01.0, R01.1, R01.2, R03, R03.0, R03.1, R07.2, R07.4, R09.8, R55, R57.0, R93.1, R94.3, S26, S26.0, S26.00, S26.01, S26.8, S26.80, S26.81, S26.9, S26.90, S26.91, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3,	-	-	0,78
----------	-----	-----------------------------------	---	---	---	------

			T82.4, T82.7, T82.8, T82.9, T85.8			
st27.009	258	Другие болезни сердца (уровень 2)	I24, I24.0, I24.1, I24.8, I24.9, I27, I27.0, I27.1, I27.2, I27.8, I27.9, I28, I28.0, I28.1, I28.8, I28.9, I34, I34.0, I34.1, I34.2, I34.8, I34.9, I35, I35.0, I35.1, I35.2, I35.8, I35.9, I36, I36.0, I36.1, I36.2, I36.8, I36.9, I37, I37.0, I37.1, I37.2, I37.8, I37.9, I39, I39.0, I39.1, I39.2, I39.3, I39.4, I46, I46.0, I46.1, I46.9, I50, I50.0, I50.1, I50.9, I51, I51.0, I51.1, I51.2, I51.3, I51.4, I51.5, I51.6, I51.7, I51.8, I51.9, I52, I52.0, I52.1, I52.8, I95, I95.0, I95.1, I95.2, I95.8, I95.9, I97, I97.0, I97.1, I97.8, I97.9, I98.1, I98.8, Q20, Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21, Q21.0, Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22, Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24, Q24.0, Q24.1, Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.8, Q24.9, R01, R01.0, R01.1, R01.2, R03, R03.0, R03.1, R07.2, R07.4, R09.8, R55, R57.0, R93.1, R94.3, S26, S26.0, S26.00, S26.01, S26.8, S26.80,	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A07.10.001, A07.10.001.001, A11.10.001, A11.10.003, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	-	1,54

			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	-	-	0,75
st27.010	259	Бронхит необструктивный, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания	J20, J20.0, J20.1, J20.2, J20.3, J20.4, J20.5, J20.6, J20.7, J20.8, J20.9, J21, J21.0, J21.1, J21.8, J21.9, J22, J40, J41, J41.0, J41.1, J41.8, J42, R04.2, R04.8, R04.9, R05, R06, R06.0, R06.1, R06.2, R06.3, R06.4, R06.5, R06.6, R06.7, R06.8, R07.1, R07.3, R09, R09.0, R09.2, R09.3, R68.3, R84, R84.0, R84.1, R84.2, R84.3, R84.4, R84.5, R84.6, R84.7, R84.8, R84.9, R91, R94.2	-	-	0,75
st27.011	260	ХОБЛ, эмфизема, бронхэкст тическая болезнь	J43, J43.0, J43.1, J43.2, J43.8, J43.9, J44, J44.0, J44.1, J44.8, J44.9, J47	-	-	0,89
st27.012	261	Отравления и другие воздействия внешних причин	R50.2, R57.1, R57.8, R57.9, T36, T36.0, T36.1, T36.2, T36.3, T36.4, T36.5, T36.6, T36.7, T36.8, T36.9, T37, T37.0, T37.1, T37.2, T37.3, T37.4, T37.5, T37.8, T37.9, T38, T38.0, T38.1, T38.2, T38.3, T38.4, T38.5, T38.6, T38.7, T38.8, T38.9, T39, T39.0, T39.1, T39.2, T39.3, T39.4, T39.8, T39.9, T40, T40.0, T40.1, T40.2, T40.3, T40.4,	-	-	0,53

T40.5, T40.6, T40.7, T40.8,  
T40.9, T41, T41.0, T41.1, T41.2,  
T41.3, T41.4, T41.5, T42, T42.0,  
T42.1, T42.2, T42.3, T42.4,  
T42.5, T42.6, T42.7, T42.8, T43,  
T43.0, T43.1, T43.2, T43.3,  
T43.4, T43.5, T43.6, T43.8,  
T43.9, T44, T44.0, T44.1, T44.2,  
T44.3, T44.4, T44.5, T44.6,  
T44.7, T44.8, T44.9, T45, T45.0,  
T45.1, T45.2, T45.3, T45.4,  
T45.5, T45.6, T45.7, T45.8,  
T45.9, T46, T46.0, T46.1, T46.2,  
T46.3, T46.4, T46.5, T46.6,  
T46.7, T46.8, T46.9, T47, T47.0,  
T47.1, T47.2, T47.3, T47.4,  
T47.5, T47.6, T47.7, T47.8,  
T47.9, T48, T48.0, T48.1, T48.2,  
T48.3, T48.4, T48.5, T48.6,  
T48.7, T49, T49.0, T49.1, T49.2,  
T49.3, T49.4, T49.5, T49.6,  
T49.7, T49.8, T49.9, T50, T50.0,  
T50.1, T50.2, T50.3, T50.4,  
T50.5, T50.6, T50.7, T50.8,  
T50.9, T51, T51.0, T51.1, T51.2,  
T51.3, T51.8, T51.9, T52, T52.0,  
T52.1, T52.2, T52.3, T52.4,  
T52.8, T52.9, T53, T53.0, T53.1,  
T53.2, T53.3, T53.4, T53.5,  
T53.6, T53.7, T53.9, T54, T54.0,  
T54.1, T54.2, T54.3, T54.9, T55,  
T56, T56.0, T56.1, T56.2, T56.3,  
T56.4, T56.5, T56.6, T56.7,  
T56.8, T56.9, T57, T57.0, T57.1,

T57.2, T57.3, T57.8, T57.9, T58,  
T59, T59.0, T59.1, T59.2, T59.3,  
T59.4, T59.5, T59.6, T59.7,  
T59.8, T59.9, T60, T60.0, T60.1,  
T60.2, T60.3, T60.4, T60.8,  
T60.9, T61, T61.0, T61.1, T61.2,  
T61.8, T61.9, T62, T62.0, T62.1,  
T62.2, T62.8, T62.9, T63, T63.0,  
T63.1, T63.2, T63.3, T63.4,  
T63.5, T63.6, T63.8, T63.9, T64,  
T65, T65.0, T65.1, T65.2, T65.3,  
T65.4, T65.5, T65.6, T65.8,  
T65.9, T66, T67, T67.0, T67.1,  
T67.2, T67.3, T67.4, T67.5,  
T67.6, T67.7, T67.8, T67.9, T68,  
T69, T69.0, T69.1, T69.8, T69.9,  
T70, T70.0, T70.1, T70.2, T70.3,  
T70.4, T70.8, T70.9, T71, T73,  
T73.0, T73.1, T73.2, T73.3,  
T73.8, T73.9, T74, T74.0, T74.1,  
T74.2, T74.3, T74.8, T74.9, T75,  
T75.0, T75.1, T75.2, T75.3,  
T75.4, T75.8, T76, T78, T78.1,  
T78.8, T78.9, T79, T79.0, T79.1,  
T79.2, T79.3, T79.4, T79.5,  
T79.6, T79.7, T79.8, T79.9, T80,  
T80.0, T80.1, T80.2, T80.3,  
T80.4, T80.6, T80.8, T80.9, T81,  
T81.0, T81.1, T81.2, T81.3,  
T81.4, T81.5, T81.6, T81.7,  
T81.8, T81.9, T85.7, T85.9, T88,  
T88.0, T88.1, T88.2, T88.3,  
T88.4, T88.5, T88.7, T88.8,  
T88.9, T96, T97, T98, T98.0,

T98.1, T98.2, T98.3

st27.013	262	Отравления и другие воздействия внешних причин с синдромом органной дисфункции	R50.2, R57.1, R57.8, R57.9, T36, T36.0, T36.1, T36.2, T36.3, T36.4, T36.5, T36.6, T36.7, T36.8, T36.9, T37, T37.0, T37.1, T37.2, T37.3, T37.4, T37.5, T37.8, T37.9, T38, T38.0, T38.1, T38.2, T38.3, T38.4, T38.5, T38.6, T38.7, T38.8, T38.9, T39, T39.0, T39.1, T39.2, T39.3, T39.4, T39.8, T39.9, T40, T40.0, T40.1, T40.2, T40.3, T40.4, T40.5, T40.6, T40.7, T40.8, T40.9, T41, T41.0, T41.1, T41.2, T41.3, T41.4, T41.5, T42, T42.0, T42.1, T42.2, T42.3, T42.4, T42.5, T42.6, T42.7, T42.8, T43, T43.0, T43.1, T43.2, T43.3, T43.4, T43.5, T43.6, T43.8, T43.9, T44, T44.0, T44.1, T44.2, T44.3, T44.4, T44.5, T44.6, T44.7, T44.8, T44.9, T45, T45.0, T45.1, T45.2, T45.3, T45.4, T45.5, T45.6, T45.7, T45.8, T45.9, T46, T46.0, T46.1, T46.2, T46.3, T46.4, T46.5, T46.6, T46.7, T46.8, T46.9, T47, T47.0, T47.1, T47.2, T47.3, T47.4, T47.5, T47.6, T47.7, T47.8, T47.9, T48, T48.0, T48.1, T48.2, T48.3, T48.4, T48.5, T48.6, T48.7, T49, T49.0, T49.1, T49.2, T49.3, T49.4, T49.5, T49.6, T49.7, T49.8, T49.9, T50, T50.0,	-	Иной классифика ционный критерий: it1	4,07
----------	-----	---	--	---	--	------

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	263	Госпитализа ция в диагностиче ских целях с постановкой/ подтвержде нием диагноза злокачествен ного новообразова ния	-	B03.005.010, B03.005.011, B03.005.018, B03.009.001, B03.009.002, B03.009.003, B03.024.002, B03.024.003, B03.027.001, B03.027.002, B03.027.003, B03.027.004, B03.027.005, B03.027.006, B03.027.007, B03.027.008, B03.027.009, B03.027.010, B03.027.011, B03.027.012, B03.027.013,	-	1,00
----------	-----	--	---	--	---	------

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	28		Торакальная хирургия		2,09	
st28.001	264	Гнойные состояния нижних дыхательных путей	J85, J85.0, J85.1, J85.2, J85.3, J86, J86.0, J86.9	-	-	2,05
st28.002	265	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 1)	-	A03.10.001, A03.10.001.001, A11.09.004, A11.11.004, A11.11.004.001, A16.09.001, A16.09.005, A16.09.012, A16.09.035, A16.09.042	-	1,54
st28.003	266	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	-	1,92
st28.004	267	Операции на нижних дыхательных	-	A16.09.001.002, A16.09.004.001, A16.09.005.001,	-	2,56

путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 3)	A16.09.007, A16.09.007.002, A16.09.008, A16.09.009, A16.09.009.002, A16.09.013, A16.09.013.006, A16.09.014, A16.09.014.005, A16.09.015, A16.09.015.005, A16.09.015.006, A16.09.015.007, A16.09.016, A16.09.016.005, A16.09.016.006, A16.09.017, A16.09.018, A16.09.020, A16.09.025, A16.09.026.005, A16.09.027, A16.09.036.001, A16.09.036.002, A16.09.037, A16.09.037.001, A16.09.038, A16.09.039, A16.09.040, A16.09.041, A16.09.044, A16.11.001, A16.11.003, A16.11.004.001
--	---

st28.005	268	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 4)	-	A16.09.007.003, A16.09.007.004, A16.09.009.004, A16.09.009.005, A16.09.009.006, A16.09.009.007, A16.09.009.008, A16.09.009.009, A16.09.009.010, A16.09.009.011, A16.09.013.001, A16.09.013.002, A16.09.013.003, A16.09.014.002, A16.09.014.003, A16.09.014.004, A16.09.014.006, A16.09.014.007, A16.09.015.003, A16.09.015.004, A16.09.015.008, A16.09.016.002, A16.09.016.004, A16.09.016.007, A16.09.016.008, A16.09.018.001, A16.09.019, A16.09.019.001, A16.09.019.002, A16.09.019.003, A16.09.019.004, A16.09.024, A16.09.025.002, A16.09.026,	-	4,12
----------	-----	--	---	--	---	------

			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	29		Травматология и ортопедия		1,37	
st29.001	269	Приобретен ные и врожденные костно-мышечные деформации	M20, M20.0, M20.1, M20.2, M20.3, M20.4, M20.5, M20.6, M21, M21.0, M21.1, M21.2, M21.3, M21.4, M21.5, M21.6, M21.7, M21.8, M21.9, M95, M95.0, M95.1, M95.2, M95.3, M95.4, M95.5, M95.8, M95.9, Q65, Q65.0, Q65.1, Q65.2, Q65.3, Q65.4, Q65.5, Q65.6, Q65.8, Q65.9, Q66, Q66.0, Q66.1, Q66.2, Q66.3, Q66.4, Q66.5, Q66.6, Q66.7, Q66.8, Q66.9, Q67, Q67.0, Q67.1,	-	-	0,99

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	270	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,	-	-	1,52
----------	-----	--	--	---	---	------

			S72.01, S72.1, S72.10, S72.11, S72.2, S72.20, S72.21	-	-	0,69
st29.003	271	Переломы бедренной кости, другие травмы области бедра и тазобедрен- ного сустава	S72.3, S72.30, S72.31, S72.4, S72.40, S72.41, S72.8, S72.80, S72.81, S72.9, S72.90, S72.91, S73, S73.0, S73.1, S76, S76.0, S76.1, S76.2, S76.3, S76.4, S76.7	-	-	0,69
st29.004	272	Переломы, вывихи, растяжения области грудной клетки, верхней конечности и стопы	S22.2, S22.20, S22.21, S22.3, S22.30, S22.31, S22.5, S22.50, S22.51, S22.8, S22.80, S22.81, S22.9, S22.90, S22.91, S23.4, S23.5, S27, S27.0, S27.00, S27.01, S27.1, S27.10, S27.11, S27.2, S27.20, S27.21, S27.3, S27.30, S27.31, S27.4, S27.40, S27.41, S27.5, S27.50, S27.51, S27.6, S27.60, S27.61, S27.8, S27.80, S27.81, S27.9, S27.90, S27.91, S29.0, S39.0, S42, S42.0, S42.00, S42.01, S42.1, S42.10, S42.11, S42.2, S42.20, S42.21, S42.3, S42.30, S42.31, S42.4, S42.40, S42.41, S42.8, S42.80, S42.81, S42.9, S42.90, S42.91, S43, S43.0, S43.1, S43.2, S43.3, S43.4, S43.5, S43.6, S43.7, S46, S46.0, S46.1, S46.2, S46.3, S46.7, S46.8, S46.9, S52, S52.0, S52.00, S52.01, S52.1, S52.10, S52.11, S52.2, S52.20, S52.21, S52.3, S52.30, S52.31, S52.4,	-	-	0,56

			S52.40, S52.41, S52.5, S52.50, S52.51, S52.6, S52.60, S52.61, S52.7, S52.70, S52.71, S52.8, S52.80, S52.81, S52.9, S52.90, S52.91, S53, S53.0, S53.1, S53.2, S53.3, S53.4, S56, S56.0, S56.1, S56.2, S56.3, S56.4, S56.5, S56.7, S56.8, S62, S62.0, S62.00, S62.01, S62.1, S62.10, S62.11, S62.2, S62.20, S62.21, S62.3, S62.30, S62.31, S62.4, S62.40, S62.41, S62.5, S62.50, S62.51, S62.6, S62.60, S62.61, S62.7, S62.70, S62.71, S62.8, S62.80, S62.81, S63, S63.0, S63.1, S63.2, S63.3, S63.4, S63.5, S63.6, S63.7, S66, S66.0, S66.1, S66.2, S66.3, S66.4, S66.5, S66.6, S66.7, S66.8, S66.9, S92, S92.0, S92.00, S92.01, S92.1, S92.10, S92.11, S92.2, S92.20, S92.21, S92.3, S92.30, S92.31, S92.4, S92.40, S92.41, S92.5, S92.50, S92.51, S92.9, S92.90, S92.91, S93.1, S93.3, S93.5, S93.6, T09.2, T09.5, T10, T10.0, T10.1, T11.2, T11.5, T12, T12.0, T12.1, T13.2, T13.5, T14.2, T14.20, T14.21, T14.3, T14.6	-	-	0,74
st29.005	273	Переломы, вывихи, растяжения области колена и	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,	-	-	

		голени	S82.60, S82.61, S82.8, S82.80, S82.81, S82.9, S82.90, S82.91, S83, S83.0, S83.1, S83.2, S83.3, S83.4, S83.5, S83.6, S83.7, S86, S86.0, S86.1, S86.2, S86.3, S86.7, S86.8, S86.9, S93, S93.0, S93.2, S93.4, S96, S96.0, S96.1, S96.2, S96.7, S96.8, S96.9	-	Пол: Мужской	1,44	
st29.006	274	Множествен ные переломы, травматиче ские ампутации, размозжения и последствия травм	S07, S07.0, S07.1, S07.8, S07.9, S08, S08.0, S08.1, S08.8, S08.9, S09.7, S17, S17.0, S17.8, S17.9, S18, S19.7, S22.1, S22.10, S22.11, S22.4, S22.40, S22.41, S27.7, S27.70, S27.71, S28, S28.0, S28.1, S29.7, S32.7, S32.70, S32.71, S38, S38.0, 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

st29.007	275	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, N 17, R57.1, R57.8, T79.4 Иной	7,07
----------	-----	--	---	---	--	------

классифика  
ционный  
критерий: plt

st29.008	276	Эндопротези рование суставов	-	A16.04.021, A16.04.021.001, A16.04.021.002, A16.04.021.004, A16.04.021.005, A16.04.021.006, A16.04.021.007, A16.04.021.008, A16.04.021.009, A16.04.021.010, A16.04.021.011	-	4,46
st29.009	277	Операции на 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, A16.02.006, A16.02.007, A16.02.008, A16.02.009, A16.02.010, A16.02.011, A16.02.018,	-	0,79

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	278	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 2)	-	A16.02.002, A16.03.001, A16.03.014, A16.03.016, A16.03.016.001, A16.03.025.003, A16.03.025.004, A16.03.029, A16.03.034, A16.03.034.001, A16.03.034.002, A16.03.059, A16.03.083, A16.03.085, A16.03.086, A16.03.087, A16.03.090, A16.04.038, A16.04.039, A16.04.048, A16.04.049	-	0,93
st29.011	279	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,	-	1,37

A16.02.012,  
A16.02.014,  
A16.02.015,  
A16.02.016,  
A16.02.017,  
A16.03.002,  
A16.03.003,  
A16.03.004,  
A16.03.008,  
A16.03.018,  
A16.03.024,  
A16.03.025,  
A16.03.025.001,  
A16.03.026,  
A16.03.026.002,  
A16.03.026.003,  
A16.03.026.004,  
A16.03.028,  
A16.03.028.001,  
A16.03.028.002,  
A16.03.028.003,  
A16.03.028.004,  
A16.03.028.005,  
A16.03.028.006,  
A16.03.028.007,  
A16.03.028.008,  
A16.03.028.009,  
A16.03.028.010,  
A16.03.028.011,  
A16.03.030,  
A16.03.033.001,  
A16.03.058,  
A16.03.058.001,  
A16.03.060,

A16.03.060.001,  
A16.03.061,  
A16.03.061.001,  
A16.03.062,  
A16.03.062.001,  
A16.03.063,  
A16.03.063.001,  
A16.03.064,  
A16.03.064.001,  
A16.03.065,  
A16.03.065.001,  
A16.03.065.003,  
A16.03.068,  
A16.03.073,  
A16.03.074,  
A16.03.075,  
A16.03.075.003,  
A16.03.075.004,  
A16.03.075.005,  
A16.03.076,  
A16.03.077,  
A16.03.077.001,  
A16.03.077.004,  
A16.03.078,  
A16.03.079,  
A16.03.080,  
A16.03.081,  
A16.03.092,  
A16.03.092.001,  
A16.03.093,  
A16.03.093.001,  
A16.04.001,  
A16.04.001.001,  
A16.04.003,

A16.04.003.001,  
A16.04.004,  
A16.04.006,  
A16.04.009,  
A16.04.015.001,  
A16.04.019.001,  
A16.04.019.002,  
A16.04.019.003,  
A16.04.023,  
A16.04.023.001,  
A16.04.023.002,  
A16.04.024.001,  
A16.04.037,  
A16.04.037.001,  
A16.04.037.002,  
A16.04.037.003,  
A16.04.045,  
A16.04.046,  
A16.04.046.001,  
A16.04.047,  
A16.04.050,  
A16.30.016,  
A16.30.017,  
A16.30.017.001,  
A16.30.017.002,  
A16.30.017.004,  
A16.30.018,  
A16.30.019,  
A16.30.019.001,  
A16.30.019.002,  
A16.30.019.003,  
A16.30.020

st29.012	280	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, 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,	-	2,42
----------	-----	--	---	--	---	------

A16.03.048,  
A16.03.050,  
A16.03.051,  
A16.03.051.002,  
A16.03.053,  
A16.03.054,  
A16.03.055,  
A16.03.056,  
A16.03.057,  
A16.03.060.002,  
A16.03.061.002,  
A16.03.062.002,  
A16.03.062.003,  
A16.03.063.002,  
A16.03.064.002,  
A16.03.065.002,  
A16.03.066,  
A16.03.066.001,  
A16.03.067,  
A16.03.067.001,  
A16.03.068.001,  
A16.03.068.002,  
A16.03.068.003,  
A16.03.068.004,  
A16.03.068.005,  
A16.03.069,  
A16.03.070,  
A16.03.071,  
A16.03.072,  
A16.03.077.002,  
A16.03.077.003,  
A16.03.080.001,  
A16.03.080.002,  
A16.03.080.003,

A16.03.080.004,  
A16.03.081.001,  
A16.03.081.002,  
A16.03.081.003,  
A16.03.083.001,  
A16.03.088,  
A16.04.004.001,  
A16.04.007,  
A16.04.007.001,  
A16.04.008,  
A16.04.012,  
A16.04.012.002,  
A16.04.013,  
A16.04.013.001,  
A16.04.013.002,  
A16.04.014,  
A16.04.015,  
A16.04.016,  
A16.04.017,  
A16.04.017.001,  
A16.04.017.005,  
A16.04.025,  
A16.04.029,  
A16.04.030,  
A16.04.030.001,  
A16.04.034,  
A16.04.035,  
A16.04.036,  
A16.04.040,  
A16.04.041,  
A16.04.043,  
A16.04.044,  
A16.30.031,  
A16.30.048,

			A16.30.048.001, A16.30.048.002, A16.30.048.003, A16.30.050, A22.04.005, A22.04.006, A22.04.007			
		S42.3, S42.30, S42.4, S42.40, S42.7, S42.70, S42.71, S52.0, S52.00, S52.01, S52.1, S52.10, S52.11, S52.2, S52.20, S52.21, S52.3, S52.30, S52.31, S52.4, S52.40, S52.5, S52.50, S52.51, S52.6, S52.60, S52.61, S52.7, S52.70	A16.03.033.002	-		
st29.013	281	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, A16.03.039, A16.03.040, A16.03.041, A16.03.042, A16.03.051.001, A16.03.051.003,	-	3,15

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, 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,

A16.03.033.002

-

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	30		Урология		1,20
st30.001	282	Тубулоинте рстициальные болезни почек, другие болезни мочевой системы	N10, N11, N11.0, N11.1, N11.8, N11.9, N12, N13.6, N15, N15.0, N15.1, N15.8, N15.9, N16, N16.0, N16.1, N16.2, N16.3, N16.4, N16.5, N16.8, N29, N29.0, N30, N30.0, N30.1, N30.2, N30.3, N30.4, N30.8, N30.9, N33, N33.0, N33.8, N34, N34.0, N34.1, N34.2, N34.3, N35, N35.0, N35.1, N35.8, N35.9, N39, N39.0, N99.1	-	0,86

st30.002	283	Камни мочевой системы; симптомы, относящиеся к мочевой системе	N13, N13.0, N13.1, N13.2, N13.3, N20, N20.0, N20.1, N20.2, N20.9, N21, N21.0, N21.1, N21.8, N21.9, N22, N22.0, N22.8, N23, R30, R30.0, R30.1, R30.9, R31, R32, R33, R35, R36, R39, R39.0, R39.1, R39.2, R39.8, R80, R82, R82.0, R82.1, R82.2, R82.3, R82.4, R82.5, R82.6, R82.7, R82.8, R82.9, R86, R86.0, R86.1, R86.2, R86.3, R86.4, R86.5, R86.6, R86.7, R86.8, R86.9, R93.4, R94.4, R94.8	-	-	0,49
st30.003	284	Добропачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного характера мочевых органов и мужских половых органов	D07.4, D07.5, D07.6, D09.0, D09.1, D09.7, D09.9, D29, D29.0, D29.1, D29.2, D29.3, D29.4, D29.7, D29.9, D30, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D30.4, D30.7, D30.9, D40, D40.0, D40.1, D40.7, D40.9, D41, D41.0, D41.1, D41.2, D41.3, D41.4, D41.7, D41.9	-	-	0,64
st30.004	285	Болезни предстательной железы	N40, N41, N41.0, N41.1, N41.2, N41.3, N41.8, N41.9, N42, N42.0, N42.1, N42.2, N42.3,	-	-	0,73

			N42.8, N42.9, N51, N51.0	-	Пол: Мужской	0,67
st30.005	286	Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения мочевой системы и мужских половых органов	I86.1, I86.2, N13.4, N13.5, N13.7, N13.8, N13.9, N14, N14.0, N14.1, N14.2, N14.3, N14.4, N25, N25.0, N25.9, N26, N27, N27.0, N27.1, N27.9, N28, N28.0, N28.1, N28.8, N28.9, N29.1, N29.8, N31, N31.0, N31.1, N31.2, N31.8, N31.9, N32, N32.0, N32.1, N32.2, N32.3, N32.4, N32.8, N32.9, N36, N36.0, N36.1, N36.2, N36.3, N36.8, N36.9, N37, N37.0, N37.8, N39.1, N39.2, N39.3, N39.4, N39.8, N39.9, N43, N43.0, N43.1, N43.2, N43.3, N43.4, N44, N45, N45.0, N45.9, N46, N47, N48, N48.0, N48.1, N48.2, N48.3, N48.4, N48.5, N48.6, N48.8, N48.9, N49, N49.0, N49.1, N49.2, N49.8, N49.9, N50, N50.0, N50.1, N50.8, N50.9, N51.1, N51.2, N51.8, N99.4, N99.5, N99.8, N99.9, Q53, Q53.0, Q53.1, Q53.2, Q53.9, Q54, Q54.0, Q54.1, Q54.2, Q54.3, Q54.4, Q54.8, Q54.9, Q55, Q55.0, Q55.1, Q55.2, Q55.3, Q55.4, Q55.5, Q55.6, Q55.8, Q55.9, Q60, Q60.0, Q60.1, Q60.2, Q60.3, Q60.4, Q60.5, Q60.6, Q61, Q61.0, Q61.4, Q61.5, Q61.8, Q61.9, Q62,	-	Пол: Мужской	0,67

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	287	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,	Возрастная группа: старше 18 лет	1,20
----------	-----	---	---	---	-------------------------------------	------

				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		
st30.007	288	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2)	-	A11.21.005.001, A16.21.001, A16.21.007, A16.21.015, A16.21.015.001, A16.21.016, A16.21.018, A16.21.021, A16.21.022, A16.21.027, A16.21.028, A16.21.033, A16.21.044, A16.21.045, A16.21.047	Возрастная группа: старше 18 лет	1,42
st30.008	289	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 3)	-	A16.21.003, A16.21.004, A16.21.006, A16.21.006.001, A16.21.006.002, A16.21.006.003, A16.21.006.006, A16.21.019,	Возрастная группа: старше 18 лет	2,31

				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		
st30.009	290	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	3,12
st30.010	291	Операции на почке и мочевыдели- тельной системе, взрослые (уровень 1)	-	A03.28.001, A03.28.002, A03.28.003, A03.28.004, A06.28.003, A06.28.004, A06.28.012, A11.28.001, A11.28.002, A16.28.013.001, A16.28.013.002, A16.28.025, A16.28.035, A16.28.035.001,	Возрастная группа: старше 18 лет	1,08

				A16.28.040, A16.28.043, A16.28.045.004, A16.28.051, A16.28.052.001, A16.28.072.001, A16.28.077, A16.28.079, A16.28.086, A16.28.086.001, A16.28.087		
st30.011	292	Операции на почке и мочевыдели тельной системе, взрослые (уровень 2)	-	A03.28.001.001, A03.28.001.002, A11.28.001.001, A11.28.011, A11.28.012, A11.28.013, A16.28.006, A16.28.009, A16.28.010.002, A16.28.011, A16.28.012, A16.28.014, A16.28.015, A16.28.017, A16.28.023, A16.28.024, A16.28.033, A16.28.034, A16.28.036, A16.28.037, A16.28.039, A16.28.044, A16.28.045,	Возрастная группа: старше 18 лет	1,12

			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	293	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, 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: старше 18 лет	1,62

			A16.28.045.001, A16.28.045.002, A16.28.046.001, A16.28.046.002, A16.28.047, A16.28.048, A16.28.055, A16.28.056, A16.28.057, A16.28.059, A16.28.062, A16.28.062.001, A16.28.075, A16.28.075.002, A16.28.075.003, A16.28.080, A16.28.088, A16.28.089, A16.28.090, A16.28.091, A16.28.092, A16.28.094.001, A16.28.095, A16.28.096, A16.28.097, A16.28.098, A16.28.099, A22.28.001, A22.28.002		
st30.013	294	Операции на почке и мочевыдели тельной системе,	-	A16.28.004, A16.28.006.001, A16.28.007, A16.28.007.001, A16.28.010.001,	Возрастная группа: старше 18 лет 1,95

		взрослые (уровень 4)		A16.28.018.001, A16.28.020.001, A16.28.026, A16.28.026.002, A16.28.032, A16.28.032.001, A16.28.039.001, A16.28.069, A16.28.070, A16.28.073, A16.28.074.001, A16.28.078, A16.28.085, A24.28.002			
st30.014	295	Операции на почке и мочевыдели тельной системе, взрослые (уровень 5)	-	A16.28.004.004, A16.28.004.009, A16.28.015.001, A16.28.016, A16.28.018, A16.28.022, A16.28.022.001, A16.28.028.001, A16.28.029.001, A16.28.030, A16.28.030.001, A16.28.030.003, A16.28.030.007, A16.28.030.008, A16.28.030.011, A16.28.031, A16.28.031.001, A16.28.031.003, A16.28.031.007, A16.28.031.010,	Возрастная группа: старше 18 лет	2,14	

			A16.28.032.002, A16.28.032.003, A16.28.038.001, A16.28.038.002, A16.28.038.003, A16.28.045.003, A16.28.050, A16.28.050.001, A16.28.055.001, A16.28.059.002, A16.28.061, A16.28.071.001, A16.28.081, A16.28.084, A16.28.084.001, A16.28.084.002, A16.28.084.003		
st30.015	296	Операции на почке и мочевыдели тельной 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, 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,	Возрастная группа: старше 18 лет 4,13

				A16.28.031.008, A16.28.031.011, A16.28.049, A16.28.059.001, A16.28.073.001, A16.28.078.001		
st31	31		Хирургия		0,90	
st31.001	297	Болезни лимфатических сосудов и лимфатических узлов	I88.0, I88.1, I88.8, I88.9, I89.0, I89.1, I89.8, I89.9, L04.0, L04.1, L04.2, L04.3, L04.8, L04.9, R59, R59.0, R59.1, R59.9	-	-	0,61
st31.002	298	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)	-	A16.01.001, A16.01.002, A16.01.005, A16.01.008, A16.01.008.001, A16.01.011, A16.01.012.004, A16.01.015, A16.01.016, A16.01.017, A16.01.017.001, A16.01.019, A16.01.020, A16.01.021, A16.01.022, A16.01.022.001, A16.01.023, A16.01.024, A16.01.025, A16.01.026,	-	0,55

			A16.01.027, A16.01.027.001, A16.01.027.002, A16.01.028, A16.01.030.001, A16.30.060, A16.30.062, A16.30.064, A16.30.066, A16.30.067, A16.30.076			
st31.003	299	Операции на 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, 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,	-	0,71

				A16.30.032.004, A16.30.032.005, A16.30.033, A16.30.068, A16.30.072, A16.30.073		
st31.004	300	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)	-	A16.01.006.001, A16.01.023.002, A16.01.031.001, A16.30.014, A16.30.015	-	1,38
st31.005	301	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 4)	-	A16.01.003.003, A16.01.003.004, A16.01.003.005, A16.01.005.005, A16.01.007, A16.01.010, A16.01.010.001, A16.01.010.002, A16.01.010.004, A16.01.010.005, A16.01.012.002, A16.01.012.003, A16.01.031.002, A16.01.031.003, A16.07.098, A16.08.008.006	-	2,41
st31.006	302	Операции на органах кроветворе	-	A11.06.002.002, A16.06.002, A16.06.003,	-	1,43

ния и иммунной системы (уровень 1)	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	-	1,83
st31.007 303 Операции на органах кроветворе ния и иммунной системы (уровень 2)	A16.05.002, A16.05.003, A16.05.004, A16.06.004, A16.06.007, A16.06.008, A16.06.009, A16.06.009.001, A16.06.009.002, A16.06.009.003, A16.06.016.003, A16.06.016.004, A16.06.016.005, A16.06.017, A16.06.018, A16.30.061, A16.30.063	-	

st31.008	304	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 3)	-	A16.05.002.001, A16.05.004.001, A16.05.005, A16.05.006, A16.05.007, A16.05.008, A16.05.008.001, A16.05.010, A16.05.010.001, A16.06.001, A16.06.004.001, A16.06.005.001, A16.06.006.003, A16.06.007.001, A16.06.007.002, A16.06.017.001	-	2,16
st31.009	305	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 1)	-	A16.22.001, A16.22.002, A16.22.003, A16.22.007, A16.22.007.002, A16.22.008, A16.22.011, A16.22.013	-	1,81
st31.010	306	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 2)	-	A16.22.002.002, A16.22.002.003, A16.22.004, A16.22.004.001, A16.22.004.002, A16.22.004.003, A16.22.007.001, A16.22.009,	-	2,67

			A16.22.010, A16.22.010.001, A16.22.015, A16.22.015.001, A16.28.064	-	-	0,73
st31.011	307	Болезни молочной железы, новообразования молочной железы доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера	D05, D05.0, D05.1, D05.7, D05.9, I97.2, N60, N60.0, N60.1, N60.2, N60.3, N60.4, N60.8, N60.9, N61, N62, N63, N64, N64.0, N64.1, N64.2, N64.3, N64.4, N64.5, N64.8, N64.9, Q83.0, Q83.1, Q83.2, Q83.3, Q83.8, Q83.9, R92, T85.4	-	-	0,73
st31.012	308	Артрозы, другие поражения суставов, болезни мягких тканей	A26.7, A48.0, L02.1, L02.2, L02.3, L02.9, L03.1, L03.2, L03.3, L03.8, L03.9, L05.0, L05.9, L73.2, L89.0, L89.1, L89.2, L89.3, L89.9, L97, L98.4, M15, M15.0, M15.1, M15.2, M15.3, M15.4, M15.8, M15.9, M16, M16.0, M16.1, M16.2, M16.3, M16.4, M16.5, M16.6, M16.7, M16.9, M17, M17.0, M17.1, M17.2, M17.3, M17.4, M17.5, M17.9, M18, M18.0, M18.1, M18.2, M18.3, M18.4, M18.5, M18.9, M19, M19.0, M19.1, M19.2, M19.8, M19.9,	-	-	0,76

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	309	Остеомиелит (уровень 1)	M86.0, M86.1, M86.2	-	-	2,42
st31.014	310	Остеомиелит (уровень 2)	M46.2, M86.3, M86.4, M86.5, M86.6, M86.8, M86.9	-	-	3,51
st31.015	311	Остеомиелит (уровень 3)	M86.3, M86.4, M86.5, M86.6, M86.8, M86.9	A16.03.033.002	-	4,02
st31.016	312	Доброкаче ственные новообразова ния костно-мышечной системы и соединитель ной ткани	D16.0, D16.1, D16.2, D16.3, D16.4, D16.6, D16.8, D16.9, D19.7, D19.9, D21, D21.0, D21.1, D21.2, D21.3, D21.4, D21.5, D21.6, D21.9, D48.0, D48.1	-	-	0,84
st31.017	313	Доброкаче ственные новообразования, новообразова	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,	-	-	0,50

			ния in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи	D04.8, D04.9, D17, D17.0, D17.1, D17.2, D17.3, D17.4, D17.5, D17.6, D17.7, D17.9, D18, D18.0, D18.1, D22, D22.0, D22.1, D22.2, D22.3, D22.4, D22.5, D22.6, D22.7, D22.9, D23, D23.0, D23.1, D23.2, D23.3, D23.4, D23.5, D23.6, D23.7, D23.9, D24, D48.5, D48.6, D48.7, D48.9, L02.0, L02.4, L02.8, L03.0, L72.0, L72.1, L72.2, L72.8, L72.9	-	-	0,37
st31.018	314		Открытые раны, поверхно стные, другие и неуточненные травмы	S00, S00.0, S00.3, S00.7, S00.8, S00.9, S01, S01.0, S01.2, S01.7, S01.8, S01.9, S09, S09.0, S09.1, S09.8, S09.9, S10, S10.0, S10.1, S10.7, S10.8, S10.9, S11, S11.0, S11.1, S11.2, S11.7, S11.8, S11.9, S15, S15.0, S15.1, S15.2, S15.3, S15.7, S15.8, S15.9, S19, S19.8, S19.9, S20, S20.0, S20.1, S20.2, S20.3, S20.4, S20.7, S20.8, S21, S21.0, S21.1, S21.2, S21.7, S21.8, S21.9, S25, S25.0, S25.1, S25.2, S25.3, S25.4, S25.5, S25.7, S25.8, S25.9, S29.8, S29.9, S30, S30.0, S30.1, S30.7, S30.8, S30.9, S31, S31.0, S31.1, S31.7, S31.8, S35, S35.0, S35.1, S35.2, S35.3, S35.4, S35.5, S35.7, S35.8, S35.9, S39.8, S39.9, S40, S40.0, S40.7, S40.8, S40.9, S41, S41.0, S41.1, S41.7, S41.8, S45, S45.0, S45.1,			

S45.2, S45.3, S45.7, S45.8,  
S45.9, S49.8, S49.9, S50, S50.0,  
S50.1, S50.7, S50.8, S50.9, S51,  
S51.0, S51.7, S51.8, S51.9, S55,  
S55.0, S55.1, S55.2, S55.7,  
S55.8, S55.9, S59.8, S59.9, S60,  
S60.0, S60.1, S60.2, S60.7,  
S60.8, S60.9, S61, S61.0, S61.1,  
S61.7, S61.8, S61.9, S65, S65.0,  
S65.1, S65.2, S65.3, S65.4,  
S65.5, S65.7, S65.8, S65.9,  
S69.8, S69.9, S70, S70.0, S70.1,  
S70.7, S70.8, S70.9, S71, S71.0,  
S71.1, S71.7, S71.8, S75, S75.0,  
S75.1, S75.2, S75.7, S75.8,  
S75.9, S79.8, S79.9, S80, S80.0,  
S80.1, S80.7, S80.8, S80.9, S81,  
S81.0, S81.7, S81.8, S81.9, S85,  
S85.0, S85.1, S85.2, S85.3,  
S85.4, S85.5, S85.7, S85.8,  
S85.9, S89.8, S89.9, S90, S90.0,  
S90.1, S90.2, S90.3, S90.7,  
S90.8, S90.9, S91, S91.0, S91.1,  
S91.2, S91.3, S91.7, S95, S95.0,  
S95.1, S95.2, S95.7, S95.8,  
S95.9, S99.8, S99.9, T00, T00.0,  
T00.1, T00.2, T00.3, T00.6,  
T00.8, T00.9, T01, T01.0, T01.1,  
T01.2, T01.3, T01.6, T01.8,  
T01.9, T09, T09.0, T09.1, T09.8,  
T09.9, T11, T11.0, T11.1, T11.4,  
T11.8, T11.9, T13, T13.0, T13.1,  
T13.4, T13.8, T13.9, T14, T14.0,  
T14.1, T14.5, T14.8, T14.9

st31.019	315	Операции на молочной железе (кроме злокачественных новообразований)	-	A16.20.031, A16.20.032, A16.20.032.001, A16.20.032.002, A16.20.032.005, A16.20.032.006, A16.20.032.007, A16.20.032.011, A16.20.043, A16.20.043.001, A16.20.043.002, A16.20.043.003, A16.20.043.004, A16.20.043.006, A16.20.044, A16.20.045, A16.20.047, A16.20.048, A16.20.049, A16.20.049.001, A16.20.049.002, A16.20.051, A16.20.085, A16.20.085.002, A16.20.085.003, A16.20.085.004, A16.20.085.005, A16.20.085.006, A16.20.085.010, A16.20.085.011, A16.20.085.012, A16.20.086, A16.20.086.001, A16.20.103	-	1,19
----------	-----	---	---	---	---	------

st32	32		Хирургия (абдоминальная)		1,20	
st32.001	316	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 1)	-	A16.14.006, A16.14.006.001, A16.14.007, A16.14.007.001, A16.14.008, A16.14.009, A16.14.031	-	1,15
st32.002	317	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)	-	A16.14.006.002, A16.14.008.001, A16.14.009.001, A16.14.009.002, A16.14.010, A16.14.011, A16.14.012, A16.14.013, A16.14.014, A16.14.015, A16.14.016, A16.14.020, A16.14.020.001, A16.14.020.002, A16.14.020.003, A16.14.020.004, A16.14.021, A16.14.024, A16.14.025, A16.14.026.001, A16.14.027, A16.14.031.002, A16.14.031.003, A16.14.038,	-	1,43

				A16.14.040, A16.14.041, A16.14.041.001, A16.14.042, A16.14.043		
st32.003	318	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 3)	-	A16.14.011.001, A16.14.023, A16.14.024.001, A16.14.024.002, A16.14.024.003, A16.14.027.002, A16.14.031.001, A16.14.032, A16.14.032.002, A16.14.032.003, A16.14.042.001, A16.14.042.002, A16.14.042.003	-	3,00
st32.004	319	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 4)	-	A16.14.020.005, A16.14.020.006, A16.14.022, A16.14.026	-	4,30
st32.005	320	Операции на печени и поджелудочном 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,	-	2,42

			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, A16.15.003.001, A16.15.004, A16.15.005, A16.15.006, A16.15.007, A16.15.012, A16.15.015, A16.15.015.001, A16.15.015.002, A16.15.015.003, A16.15.016, A16.15.016.001, A16.15.016.002, A16.15.017, A16.15.022, A16.15.022.001	-	2,69
st32.006	321	Операции на печени и поджелудочном железе (уровень 2)	-	A11.14.005, A16.14.001, A16.14.003, A16.14.004, A16.14.018.002, A16.14.018.005,	

A16.14.019,  
A16.14.019.001,  
A16.14.030,  
A16.14.030.001,  
A16.14.034,  
A16.14.034.001,  
A16.14.034.002,  
A16.14.034.004,  
A16.14.034.005,  
A16.14.034.006,  
A16.14.034.007,  
A16.14.034.008,  
A16.14.035,  
A16.14.035.001,  
A16.14.036,  
A16.14.037,  
A16.14.037.001,  
A16.14.037.002,  
A16.14.037.003,  
A16.14.039,  
A16.14.044,  
A16.15.001,  
A16.15.001.001,  
A16.15.001.002,  
A16.15.001.003,  
A16.15.008,  
A16.15.009,  
A16.15.009.001,  
A16.15.009.002,  
A16.15.009.003,  
A16.15.009.004,  
A16.15.010,  
A16.15.010.001,  
A16.15.010.002,

				A16.15.011, A16.15.013, A16.15.014, A16.15.018, A16.15.019, A16.15.020, A16.15.021		
st32.007	322	Панкреатит, хирургиче- ское лечение	K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9	A16.15.014, A16.15.018	-	4,12
st32.008	323	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатипе- рстной кишке (уровень 1)	-	A03.16.001.001, A16.16.001, A16.16.041.003, A16.16.047, A16.16.047.001, A16.16.048	-	1,16
st32.009	324	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатипе- рстной кишке (уровень 2)	-	A16.16.002, A16.16.003, A16.16.004, A16.16.005, A16.16.006, A16.16.006.001, A16.16.006.002, A16.16.007, A16.16.008, A16.16.009, A16.16.010, A16.16.011, A16.16.012, A16.16.013, A16.16.014, A16.16.015,	-	1,95

A16.16.015.001,  
A16.16.015.002,  
A16.16.015.003,  
    A16.16.016,  
    A16.16.017,  
A16.16.017.001,  
A16.16.017.003,  
A16.16.017.004,  
A16.16.017.005,  
A16.16.017.006,  
A16.16.017.007,  
A16.16.017.008,  
A16.16.017.009,  
A16.16.017.012,  
A16.16.017.013,  
A16.16.017.014,  
A16.16.017.015,  
    A16.16.018,  
A16.16.018.001,  
A16.16.018.002,  
A16.16.018.003,  
A16.16.018.004,  
    A16.16.019,  
    A16.16.020,  
    A16.16.021,  
A16.16.021.001,  
    A16.16.022,  
    A16.16.023,  
    A16.16.024,  
    A16.16.025,  
    A16.16.027,  
    A16.16.028,  
A16.16.028.001,  
A16.16.028.002,

A16.16.028.003,  
A16.16.029,  
A16.16.030,  
A16.16.030.001,  
A16.16.030.002,  
A16.16.031,  
A16.16.032,  
A16.16.032.001,  
A16.16.032.002,  
A16.16.033,  
A16.16.034,  
A16.16.034.001,  
A16.16.034.002,  
A16.16.035,  
A16.16.036.001,  
A16.16.037,  
A16.16.037.001,  
A16.16.038,  
A16.16.038.001,  
A16.16.039,  
A16.16.041,  
A16.16.041.001,  
A16.16.041.002,  
A16.16.041.004,  
A16.16.041.005,  
A16.16.041.006,  
A16.16.042,  
A16.16.043,  
A16.16.044,  
A16.16.051,  
A16.16.052,  
A16.16.053,  
A16.16.054,  
A16.16.055,

			A16.16.056, A16.16.057, A16.16.058, A16.16.059, A16.16.061, A16.16.064, A16.16.064.001, A16.16.065, A16.16.065.001, A16.16.066, A16.16.067			
st32.010	325	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 3)	-	A16.16.017.002, A16.16.017.016, A16.16.026, A16.16.026.001, A16.16.026.002, A16.16.026.003, A16.16.026.004, A16.16.026.005, A16.16.027.001, A16.16.033.001, A16.16.034.003, A16.16.036, A16.16.040, A16.16.040.001, A16.16.045, A16.16.046, A16.16.046.001, A16.16.046.002, A16.16.046.003, A16.16.049, A16.16.060, A16.19.028, A16.19.029	-	2,46

st32.011	326	Аппендэкто мия, взрослые (уровень 1)	-	A16.18.009, A16.18.010	Возрастная группа: старше 18 лет	0,73
st32.012	327	Аппендэкто мия, взрослые (уровень 2)	-	A16.18.009.001	Возрастная группа: старше 18 лет	0,91
st32.013	328	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	0,86
st32.014	329	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	1,24
st32.015	330	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, A16.30.004.013, A16.30.004.014,	Возрастная группа: старше 18 лет	1,78

			A16.30.005.001, A16.30.005.003			
st32.019	331	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 4)	A16.30.004.005, A16.30.004.006, A16.30.004.007, A16.30.004.008, A16.30.004.015, A16.30.004.016	Возрастная группа: старше 18 лет Иной классифика ционный критерий: lgh1, lgh2, lgh3, lgh4, lgh5, lgh6, lgh7, lgh8, lgh9, lgh10, lgh11, lgh12	5,60	
st32.016	332	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)	-	A03.15.001, A03.30.008, A16.30.006.002, A16.30.008, A16.30.034, A16.30.042, A16.30.042.001, A16.30.043, A16.30.043.001, A16.30.045, A16.30.046, A16.30.079	-	1,13
st32.017	333	Другие операции на органах брюшной полости	-	A03.30.003, A03.30.004, A03.30.005, A16.30.007, A16.30.007.001,	-	1,19

		(уровень 2)		A16.30.007.002, A16.30.007.003, A16.30.007.004, A16.30.009, A16.30.010, A16.30.011, A16.30.012, A16.30.021, A16.30.022, A16.30.022.001, A16.30.023, A16.30.024, A16.30.025, A16.30.025.001, A16.30.025.002, A16.30.025.003, A16.30.025.004, A16.30.026, A16.30.027, A16.30.028, A16.30.028.001, A16.30.028.002, A16.30.037, A16.30.044, A16.30.051, A16.30.065, A16.30.071, A16.30.071.001		
st32.018	334	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 3)	-	A16.30.010.001, A16.30.011.001, A16.30.025.005, A16.30.038, A16.30.039, A16.30.040,	-	2,13

				A16.30.043.002, A16.30.043.003, A16.30.047, A16.30.051.001, A16.30.059, A16.30.059.001		
st33	33		Хирургия (комбустиология)			1,95
st33.001	335	Отморожения (уровень 1)	T33.0, T33.1, T33.2, T33.3, T33.4, T33.5, T33.6, T33.7, T33.8, T33.9, T35.0	-	-	1,17
st33.002	336	Отморожения (уровень 2)	T34, T34.0, T34.1, T34.2, T34.3, T34.4, T34.5, T34.6, T34.7, T34.8, T34.9, T35.1, T35.2, T35.3, T35.4, T35.5, T35.6, T35.7	-	-	2,91
st33.003	337	Ожоги (уровень 1)	T20.1, T20.2, T20.5, T20.6, T21.1, T21.2, T21.5, T21.6, T22.1, T22.2, T22.5, T22.6, T23.1, T23.2, T23.5, T23.6, T24.1, T24.2, T24.5, T24.6, T25.1, T25.2, T25.5, T25.6, T29.1, T29.2, T29.5, T29.6, T30.0, T30.1, T30.2, T30.4, T30.5	-	Дополнительные диагнозы: T31.0, T32.0	1,21
st33.004	338	Ожоги (уровень 2)	T20.1, T20.2, T20.5, T20.6, T21.1, T21.2, T21.5, T21.6, T22.1, T22.2, T22.5, T22.6, T23.1, T23.2, T23.5, T23.6, T24.1, T24.2, T24.5, T24.6, T25.1, T25.2, T25.5, T25.6,	-	Дополнительные диагнозы: T31.1, T31.2, T31.3, T31.4, T31.5, T31.6, T31.7, T31.8,	2,03

			T29.1, T29.2, T29.5, T29.6, T30.0, T30.1, T30.2, T30.4, T30.5, T30.6		T31.9, T32.1, T32.2, T32.3, T32.4, T32.5, T32.6, T32.7	
st33.005	339	Ожоги (уровень 3)	T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7	-	Дополнительные диагнозы: T31.0, T32.0	3,54
st33.006	340	Ожоги (уровень 4)	T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7	-	Дополнительные диагнозы: T31.1, T31.2, T32.1, T32.2	5,20
			T27.0, T27.1, T27.2, T27.3, T27.4, T27.5, T27.6, T27.7	-	-	-
st33.007	341	Ожоги (уровень 5)	T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7	-	Дополнительные диагнозы: T31.3, T31.4, T31.5, T31.6, T31.7, T31.8, T31.9, T32.3, T32.4, T32.5, T32.6, T32.7, T32.8, T32.9	11,11

st33.008	342	Ожоги (уровень 4,5) с синдромом органной дисфункции	T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7  T27.0, T27.1, T27.2, T27.3, T27.4, T27.5, T27.6, T27.7	-	Иной классифика ционный критерий: it1	14,07
st34	34		Челюстно-лицевая хирургия			1,18
st34.001	343	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, взрослые	I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2, K00.3, K00.4, K00.5, K00.6, K00.7, K00.8, K00.9, K01, K01.0, K01.1, K02, K02.0, K02.1, K02.2, K02.3, K02.4, K02.5, K02.8, K02.9, K03, K03.0, K03.1, K03.2, K03.3, K03.4, K03.5, K03.6, K03.7, K03.8, K03.9, K04, K04.0, K04.1, K04.2, K04.3, K04.4, K04.5, K04.6, K04.7, K04.8, K04.9, K05, K05.0, K05.1, K05.2, K05.3, K05.4, K05.5, K05.6, K06, K06.0, K06.1, K06.2, K06.8, K06.9, K07, K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.5, K07.6, K07.8, K07.9, K08, K08.0, K08.1, K08.2, K08.3, K08.8, K08.9, K09, K09.0, K09.1, K09.2, K09.8, K09.9, K10, K10.0,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,89

				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	344	Операции на органах полости рта (уровень 1)	-	A16.07.011, A16.07.012, A16.07.014, A16.07.097	-	0,74	
st34.003	345	Операции на органах полости рта (уровень 2)	-	A16.07.015, A16.07.016, A16.07.017, A16.07.029, A16.07.042,	-	1,27	

			A16.07.043, A16.07.044, A16.07.045, A16.07.064, A16.07.067, A16.22.012			
st34.004	346	Операции на органах полости рта (уровень 3)	-	A16.07.017.001, A16.07.027, A16.07.067.001, A16.07.075, A16.07.077, A16.07.078, A16.07.079, A16.07.079.004, A16.07.083, A16.07.083.001, A16.07.083.002, A16.07.084, A16.07.084.001, A16.07.084.002, A16.07.085, A16.07.086, A16.07.087, A16.07.088	-	1,63
st34.005	347	Операции на органах полости рта (уровень 4)	-	A16.07.022, A16.07.027.001, A16.07.041, A16.07.041.001, A16.07.061, A16.07.061.001, A16.07.062, A16.07.063, A16.07.066,	-	1,90

				A16.07.071, A16.07.071.001, A16.07.072, A16.07.074, A16.07.074.001, A16.07.074.002, A16.07.076, A16.07.080, A16.07.081, A16.07.085.001		
st35	35		Эндокринология		1,40	
st35.001	348	Сахарный диабет, взрослые (уровень 1)	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9, R73, R73.0, R73.9, R81	-	Возрастная группа: старше 18 лет 1,02	
st35.002	349	Сахарный диабет, взрослые (уровень 2)	E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E12.0, E12.1, E12.2, E12.3, E12.4, E12.5, E12.6, E12.7, E12.8, E12.9, E13.0, E13.1, E13.2, E13.3, E13.4, E13.5, E13.6, E13.7, E13.8, E14.0, E14.1, E14.2, E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7, E14.8	-	Возрастная группа: старше 18 лет 1,49	
st35.003	350	Заболевания гипофиза, взрослые	D35.2, E22, E22.0, E22.1, E22.2, E22.8, E22.9, E23, E23.0, E23.1, E23.2, E23.3, E23.6, E23.7, E24, E24.0, E24.1, E24.2, E24.4,	-	Возрастная группа: старше 18 лет 2,14	

E24.8

st35.004	351	Другие болезни эндокринной системы, взрослые (уровень 1)	E00, E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01, E01.0, E01.1, E01.2, E01.8, E02, E03, E03.0, E03.1, E03.2, E03.3, E03.4, E03.5, E03.8, E03.9, E04, E04.0, E04.1, E04.2, E04.8, E04.9, E05, E05.0, E05.1, E05.2, E05.3, E05.4, E05.5, E05.8, E05.9, E06, E06.0, E06.1, E06.2, E06.3, E06.4, E06.5, E06.9, E07, E07.0, E07.1, E07.8, E07.9, E15, E16, E16.0, E16.3, E16.4, E20.0, E20.1, E20.8, E20.9, E21, E21.0, E21.1, E21.2, E21.3, E21.4, E21.5, E24.9, E25, E25.0, E25.8, E25.9, E26, E26.0, E26.9, E27, E27.0, E27.1, E27.2, E27.3, E27.4, E27.5, E27.8, E27.9, E29, E29.0, E29.1, E29.8, E29.9, E30, E30.0, E30.1, E30.8, E30.9, E34, E34.3, E34.4, E34.5, E34.9, E35, E35.0, E35.1, E35.8, E89.0, E89.1, E89.2, E89.3, E89.5, E89.6, E89.8, E89.9, M82.1, Q89.1, Q89.2, R94.6, R94.7	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,25
st35.005	352	Другие болезни эндокринной системы, взрослые (уровень 2)	D13.6, D13.7, D35.8, E16.1, E16.2, E16.8, E16.9, E24.3, E31, E31.0, E31.1, E31.8, E31.9, E34.0, E34.1, E34.2, E34.8	-	Возрастная группа: старше 18 лет	2,76

st35.006	353	Новообразова ния эндокринных желез доброкаче ственные, in situ, неопределен ного 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	-	-	0,76
st35.007	354	Расстройства питания	E40, E41, E42, E43, E44, E44.0, E44.1, E45, E46, E50, E50.0, E50.1, E50.2, E50.3, E50.4, E50.5, E50.6, E50.7, E50.8, E50.9, E51, E51.1, E51.2, E51.8, E51.9, E52, E53, E53.0, E53.1, E53.8, E53.9, E54, E55.9, E56, E56.0, E56.1, E56.8, E56.9, E58, E59, E60, E61, E61.0, E61.1, E61.2, E61.3, E61.4, E61.5, E61.6, E61.7, E61.8, E61.9, E63, E63.0, E63.1, E63.8, E63.9, E64.0, E64.1, E64.2, E64.8, E64.9, E65, E66, E66.0, E66.1, E66.2, E66.8, E66.9, E67, E67.0, E67.1, E67.2, E67.3, E67.8, E68, E86, E87, E87.0, E87.1, E87.2, E87.3, E87.4, E87.5, E87.6, E87.7, E87.8, R62, R62.0, R62.8, R62.9, R63, R63.0, R63.1, R63.2, R63.3, R63.4, R63.5, R63.8	-	-	1,06

st35.008	355	Другие нарушения обмена веществ	D76, D76.1, D76.2, D76.3, E70, E70.3, E70.8, E70.9, E71, E71.2, E72, E72.4, E72.5, E72.9, E73, E73.0, E73.1, E73.8, E73.9, E74, E74.0, E74.1, E74.2, E74.3, E74.9, E75.0, E75.1, E75.5, E75.6, E76, E76.3, E76.8, E76.9, E77, E77.0, E77.1, E77.8, E77.9, E78, E78.0, E78.1, E78.2, E78.3, E78.4, E78.5, E78.6, E78.8, E78.9, E79, E79.0, E79.9, E80, E80.0, E80.1, E80.2, E80.3, E80.4, E80.5, E80.6, E80.7, E83, E83.1, E83.2, E83.5, E83.8, E83.9, E85, E85.0, E85.1, E85.2, E85.3, E85.4, E85.8, E85.9, E88.1, E88.2, E88.8, E88.9, E90	-	-	1,16
st35.009	356	Кистозный фиброз	E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9	-	-	3,32
st36	36		Прочее			-
st36.001	357	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина	D69.3, D84.8, G11.3, G35, G36.0, G36.1, G36.8, G36.9, G37, G37.0, G37.1, G37.2, G37.3, G37.4, G37.5, G37.8, G37.9, G51.0, G58.7, G61.0, G61.8, G62.8, G70.0, G70.2, M33.0	A25.05.001.001, A25.23.001.001, A25.24.001.001	-	4,32
st36.002	358	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,	-	-	3,50

E76.1, E76.2, E79.1, E79.8, E83.0, E83.3, E83.4, G10, G11, G11.0, G11.1, G11.2, G11.3, G11.4, G11.8, G11.9, G12, G12.0, G12.1, G12.2, G12.8, G12.9, G13, G13.0, G13.1, G13.2, G13.8, G23, G23.0, G23.1, G23.2, G23.3, G23.8, G23.9, G24.1, G24.2, G24.5, G31.8, G31.9, G40.5, G60, G60.0, G60.1, G60.2, G60.3, G60.8, G60.9, G71, G71.0, G71.1, G71.2, G71.3, G71.8, G71.9, G72, G72.0, G72.1, G72.2, G72.3, G72.4, G72.8, G72.9, N07.1, N07.5, N07.8, N07.9, N25.1, N25.8, Q61.1, Q61.2, Q61.3, Q77.4, Q78.0, Q79.6, Q85.0, Q85.1, Q85.8, Q85.9, Q87.1, Q87.2, Q87.3, Q87.4, Q87.8, Q89.7, Q89.8, Q90.0, Q90.1, Q90.2, Q90.9, Q91.3, Q91.7, Q92.8, Q96, Q96.0, Q96.1, Q96.2, Q96.3, Q96.4, Q96.8, Q96.9, Q97.0, Q97.1, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q98.0, Q98.1, Q98.2, Q98.3, Q98.4, Q98.5, Q98.6, Q98.7, Q98.8, Q98.9, Q99, Q99.0, Q99.1, Q99.2, Q99.8, Q99.9						
st36.004	359	Факторы, влияющие на состояние	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,	-	-	0,32

здравоохране  
ния

здоро  
вья

населе  
ния и

обращения в

учреждения

здравоохране  
ния

R65.2, R65.3, R65.9, R68, R68.0,  
R68.2, R68.8, R69, R70, R70.0,  
R70.1, R74, R74.0, R74.8, R74.9,  
R76, R76.0, R76.1, R76.2,  
R76.8, R76.9, R77, R77.0, R77.1,  
R77.2, R77.8, R77.9, R79,  
R79.0, R79.8, R79.9, R99, Z00,  
Z00.0, Z00.1, Z00.2, Z00.3,  
Z00.4, Z00.5, Z00.6, Z00.8, Z01,  
Z01.0, Z01.1, Z01.2, Z01.3,  
Z01.4, Z01.5, Z01.6, Z01.7,  
Z01.8, Z01.9, Z02, Z02.0, Z02.1,  
Z02.2, Z02.3, Z02.4, Z02.5,  
Z02.6, Z02.7, Z02.8, Z02.9, Z03,  
Z03.0, Z03.1, Z03.2, Z03.3,  
Z03.4, Z03.5, Z03.6, Z03.8,  
Z03.9, Z04, Z04.0, Z04.1, Z04.2,  
Z04.3, Z04.4, Z04.5, Z04.6,  
Z04.8, Z04.9, Z08, Z08.0, Z08.1,  
Z08.2, Z08.7, Z08.8, Z08.9, Z09,  
Z09.0, Z09.1, Z09.2, Z09.3,  
Z09.4, Z09.7, Z09.8, Z09.9, Z10,  
Z10.0, Z10.1, Z10.2, Z10.3,  
Z10.8, Z11, Z11.0, Z11.1, Z11.2,  
Z11.3, Z11.4, Z11.5, Z11.6,  
Z11.8, Z11.9, Z12, Z12.0, Z12.1,  
Z12.2, Z12.3, Z12.4, Z12.5,  
Z12.6, Z12.8, Z12.9, Z13, Z13.0,  
Z13.1, Z13.2, Z13.3, Z13.4,  
Z13.5, Z13.6, Z13.7, Z13.8,  
Z13.9, Z20, Z20.0, Z20.1, Z20.2,  
Z20.3, Z20.4, Z20.5, Z20.6,  
Z20.7, Z20.8, Z20.9, Z21, Z22,  
Z22.0, Z22.1, Z22.2, Z22.3,

Z22.4, Z22.6, Z22.8, Z22.9, Z23,  
Z23.0, Z23.1, Z23.2, Z23.3,  
Z23.4, Z23.5, Z23.6, Z23.7,  
Z23.8, Z24, Z24.0, Z24.1, Z24.2,  
Z24.3, Z24.4, Z24.5, Z24.6, Z25,  
Z25.0, Z25.1, Z25.8, Z26, Z26.0,  
Z26.8, Z26.9, Z27, Z27.0, Z27.1,  
Z27.2, Z27.3, Z27.4, Z27.8,  
Z27.9, Z28, Z28.0, Z28.1, Z28.2,  
Z28.8, Z28.9, Z29, Z29.0, Z29.1,  
Z29.2, Z29.8, Z29.9, Z30, Z30.0,  
Z30.1, Z30.2, Z30.3, Z30.4,  
Z30.5, Z30.8, Z30.9, Z31, Z31.0,  
Z31.1, Z31.2, Z31.3, Z31.4,  
Z31.5, Z31.6, Z31.8, Z31.9, Z32,  
Z32.0, Z32.1, Z33, Z36, Z36.0,  
Z36.1, Z36.2, Z36.3, Z36.4,  
Z36.5, Z36.8, Z36.9, Z37, Z37.0,  
Z37.1, Z37.2, Z37.3, Z37.4,  
Z37.5, Z37.6, Z37.7, Z37.9, Z38,  
Z38.0, Z38.1, Z38.2, Z38.3,  
Z38.4, Z38.5, Z38.6, Z38.7,  
Z38.8, Z39, Z39.0, Z39.1, Z39.2,  
Z40, Z40.0, Z40.8, Z40.9, Z41,  
Z41.0, Z41.1, Z41.2, Z41.3,  
Z41.8, Z41.9, Z42, Z42.0, Z42.1,  
Z42.2, Z42.3, Z42.4, Z42.8,  
Z42.9, Z43, Z43.0, Z43.1, Z43.2,  
Z43.3, Z43.4, Z43.5, Z43.6,  
Z43.7, Z43.8, Z43.9, Z44, Z44.0,  
Z44.1, Z44.2, Z44.3, Z44.8,  
Z44.9, Z45, Z45.0, Z45.1, Z45.2,  
Z45.3, Z45.8, Z45.9, Z46, Z46.0,  
Z46.1, Z46.2, Z46.3, Z46.4,

Z46.5, Z46.6, Z46.7, Z46.8,  
Z46.9, Z47, Z47.0, Z47.8, Z47.9,  
Z48, Z48.0, Z48.8, Z48.9, Z49,  
Z49.0, Z49.1, Z49.2, Z50, Z50.0,  
Z50.1, Z50.2, Z50.3, Z50.4,  
Z50.5, Z50.6, Z50.7, Z50.8,  
Z50.9, Z51, Z51.0, Z51.1, Z51.2,  
Z51.3, Z51.4, Z51.5, Z51.6,  
Z51.8, Z51.9, Z52, Z52.0, Z52.1,  
Z52.2, Z52.3, Z52.4, Z52.5,  
Z52.8, Z52.9, Z53, Z53.0, Z53.1,  
Z53.2, Z53.8, Z53.9, Z54, Z54.0,  
Z54.1, Z54.2, Z54.3, Z54.4,  
Z54.7, Z54.8, Z54.9, Z57, Z57.0,  
Z57.1, Z57.2, Z57.3, Z57.4,  
Z57.5, Z57.6, Z57.7, Z57.8,  
Z57.9, Z58, Z58.0, Z58.1, Z58.2,  
Z58.3, Z58.4, Z58.5, Z58.6,  
Z58.8, Z58.9, Z59, Z59.0, Z59.1,  
Z59.2, Z59.3, Z59.4, Z59.5,  
Z59.6, Z59.7, Z59.8, Z59.9, Z60,  
Z60.0, Z60.1, Z60.2, Z60.3,  
Z60.4, Z60.5, Z60.8, Z60.9, Z61,  
Z61.0, Z61.1, Z61.2, Z61.3,  
Z61.4, Z61.5, Z61.6, Z61.7,  
Z61.8, Z61.9, Z62, Z62.0, Z62.1,  
Z62.2, Z62.3, Z62.4, Z62.5,  
Z62.6, Z62.8, Z62.9, Z63, Z63.0,  
Z63.1, Z63.2, Z63.3, Z63.4,  
Z63.5, Z63.6, Z63.7, Z63.8,  
Z63.9, Z64, Z64.0, Z64.1, Z64.2,  
Z64.3, Z64.4, Z65, Z65.0, Z65.1,  
Z65.2, Z65.3, Z65.4, Z65.5,  
Z65.8, Z65.9, Z70, Z70.0, Z70.1,

Z70.2, Z70.3, Z70.8, Z70.9, Z71,  
Z71.0, Z71.1, Z71.2, Z71.3,  
Z71.4, Z71.5, Z71.6, Z71.7,  
Z71.8, Z71.9, Z72, Z72.0, Z72.1,  
Z72.2, Z72.3, Z72.4, Z72.5,  
Z72.6, Z72.8, Z72.9, Z73, Z73.0,  
Z73.1, Z73.2, Z73.3, Z73.4,  
Z73.5, Z73.6, Z73.8, Z73.9, Z74,  
Z74.0, Z74.1, Z74.2, Z74.3,  
Z74.8, Z74.9, Z75, Z75.0, Z75.1,  
Z75.2, Z75.3, Z75.4, Z75.5,  
Z75.8, Z75.9, Z76, Z76.0, Z76.1,  
Z76.2, Z76.3, Z76.4, Z76.5,  
Z76.8, Z76.9, Z80, Z80.0, Z80.1,  
Z80.2, Z80.3, Z80.4, Z80.5,  
Z80.6, Z80.7, Z80.8, Z80.9, Z81,  
Z81.0, Z81.1, Z81.2, Z81.3,  
Z81.4, Z81.8, Z82, Z82.0, Z82.1,  
Z82.2, Z82.3, Z82.4, Z82.5,  
Z82.6, Z82.7, Z82.8, Z83, Z83.0,  
Z83.1, Z83.2, Z83.3, Z83.4,  
Z83.5, Z83.6, Z83.7, Z84, Z84.0,  
Z84.1, Z84.2, Z84.3, Z84.8, Z85,  
Z85.0, Z85.1, Z85.2, Z85.3,  
Z85.4, Z85.5, Z85.6, Z85.7,  
Z85.8, Z85.9, Z86, Z86.0, Z86.1,  
Z86.2, Z86.3, Z86.4, Z86.5,  
Z86.6, Z86.7, Z87, Z87.0, Z87.1,  
Z87.2, Z87.3, Z87.4, Z87.5,  
Z87.6, Z87.7, Z87.8, Z88, Z88.0,  
Z88.1, Z88.2, Z88.3, Z88.4,  
Z88.5, Z88.6, Z88.7, Z88.8,  
Z88.9, Z89, Z89.0, Z89.1, Z89.2,  
Z89.3, Z89.4, Z89.5, Z89.6,

Z89.7, Z89.8, Z89.9, Z90, Z90.0,  
Z90.1, Z90.2, Z90.3, Z90.4,  
Z90.5, Z90.6, Z90.7, Z90.8, Z91,  
Z91.0, Z91.1, Z91.2, Z91.3,  
Z91.4, Z91.5, Z91.6, Z91.7,  
Z91.8, Z92, Z92.0, Z92.1, Z92.2,  
Z92.3, Z92.4, Z92.5, Z92.8,  
Z92.9, Z93, Z93.0, Z93.1, Z93.2,  
Z93.3, Z93.4, Z93.5, Z93.6,  
Z93.8, Z93.9, Z94, Z94.0, Z94.1,  
Z94.2, Z94.3, Z94.4, Z94.5,  
Z94.6, Z94.7, Z94.8, Z94.9, Z95,  
Z95.0, Z95.1, Z95.2, Z95.3,  
Z95.4, Z95.5, Z95.8, Z95.9, Z96,  
Z96.0, Z96.1, Z96.2, Z96.3,  
Z96.4, Z96.5, Z96.6, Z96.7,  
Z96.8, Z96.9, Z97, Z97.0, Z97.1,  
Z97.2, Z97.3, Z97.4, Z97.5,  
Z97.8, Z98, Z98.0, Z98.1, Z98.2,  
Z98.8, Z99, Z99.0, Z99.1, Z99.2,  
Z99.3, Z99.8, Z99.9

st36.020	360	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1)	-	A18.05.002, A18.05.002.001, A18.05.002.002, A18.05.011, A18.05.004, A18.30.001, A18.30.001.002, A18.30.001.003	-	0,26
st36.021	361	Оказание услуг диализа (только для федеральных	-	A18.05.002.003, A18.05.003, A18.05.003.001, A18.05.004.001,	-	0,76

		медицинских организаций) (уровень 2)		A18.05.011.001		
st36.022	362	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 3)	-	A18.05.002.005, A18.05.003.002, A18.05.011.002, A18.30.001.001	-	1,38
st36.023	363	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 4)	A27.8, A27.9, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, B15.0, B16.0, B16.2, B19.0, B37.7, C88.0, C88.1, C88.2, C90.0, C90.1, C90.2, C90.3, D59.3, D59.8, D68.8, D69.0, D69.3, D89.1, G04.0, G25.8, G35, G36.0, G36.8, G36.9, G37.3, G61.0, G61.1, G61.8, G61.9, G70.0, G70.2, G70.8, G71.1, G73.1, I42.0, I73.0, I73.1, K70.3, K71.0, K71.1, K71.2, K71.4, K71.5, K71.6, K71.7, K71.8, K71.9, K72.0, K72.1, K72.9, K73.1, K73.2, K73.9, K74.0, K74.1, K74.2, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, 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,	A18.05.001.003, A18.05.001.004, A18.05.001.005, A18.05.007	-	2,91

			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, N01.0, N01.1, N01.2, N01.3, N01.4, N01.5, N01.6, N01.7, N01.8, N01.9, N04.1, R82.1, T79.5, T79.6	-	-	0,46
st36.005	364	Госпитализа ция в диагностиче ских целях с постановкой диагноза туберкулеза, ВИЧ-инфе кции, психического заболевания	A15.0, A15.1, A15.2, A15.3, A15.4, A15.5, A15.6, A15.7, A15.8, A15.9, A16.0, A16.1, A16.2, A16.3, A16.4, A16.5, A16.7, A16.8, A16.9, A17.0, A17.1, A17.8, A17.9, A18.0, A18.1, A18.2, A18.3, A18.4, A18.5, A18.6, A18.7, A18.8, A19.0, A19.1, A19.2, A19.8, A19.9, B20, B20.0, B20.1, B20.2, B20.3, B20.4, B20.5, B20.6, B20.7, B20.8, B20.9, B21, B21.0, B21.1, B21.2, B21.3, B21.7, B21.8, B21.9, B22, B22.0, B22.1, B22.2, B22.7, B23, B23.0, B23.1, B23.2, B23.8, B24, B90, B90.0, B90.1, B90.2, B90.8, B90.9, F00, F00.0, F00.1, F00.2, F00.9, F01, F01.0, F01.1, F01.2, F01.3, F01.8, F01.9, F02, F02.0, F02.1, F02.2, F02.3, F02.4, F02.8, F03, F04, F05, F05.0, F05.1, F05.8, F05.9, F06, F06.0, F06.1, F06.2, F06.3, F06.4, F06.5, F06.6, F06.7, F06.8, F06.9, F07, F07.0, F07.1, F07.2,	-	-	0,46

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	365	Отторжение, отмирание транспла- нтата органов и тканей	T86.0, T86.1, T86.2, T86.3, T86.4, T86.8, T86.9	-	-	8,40
st36.007	366	Установка, замена, заправка помп для лекарствен- ных препаратов	-	A11.17.003, A11.17.003.001, A11.23.007.001	-	2,32
st36.008	367	Интенсивная терапия пациентов с нейроген- ными нарушениями жизненно важных функций, нуждающи- хся в их длительном искусствен- ном замещении	A05.1, D32, D32.0, D32.1, D32.9, D33, D33.0, D33.1, D33.2, D33.3, D35.2, D35.3, G04, G04.0, G04.1, G04.2, G04.8, G05, G05.0, G05.1, G05.2, G05.8, G09, G12.2, G61, G61.0, G61.1, G61.8, G70, G70.0, G70.1, G70.2, G70.8, G91, G91.0, G91.1, G91.3, G93.0, G93.1, I61, I61.0, I61.1, I61.2, I61.3, I61.4, I61.5, I61.6, I62, I62.0, I62.1, I63, I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.8, Q03.0, Q03.1, Q03.8, Q03.9, Q04.6, S06.7, S06.70, S06.71, T90.5, T90.8	-	Иной классифика- ционный критерий: it2	18,15
st36.009	368	Реинфузия аутокрови	-	A16.20.078	-	2,05

st36.010	369	Баллонная внутриао ртальная контрпульса ция	-	A16.12.030	-	7,81
st36.011	370	Экстракорпо ральная мембранныя оксигенация	-	A16.10.021.001	-	15,57
st36.012	371	Злокачествен ное новообразова ние без специального противоопу холевого лечения <i>&lt;***&gt;</i>	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	-	0,50
st36.013	372	Проведение антимикро бной терапии инфекций, вызванных полирезисте нтными микрооргани змами (уровень 1)	-	-	Иной классифика ционный критерий: amt02, amt04, amt05, amt08, amt10, amt11, amt14	1,61
st36.014	373	Проведение антимикро бной терапии	-	-	Иной классифика ционный	3,89

		инфекций, вызванных полирезисте нтыми микрооргани змами (уровень 2)		критерий: amt06, amt07, amt09, amt12	
st36.015	374	Проведение анти micro бной терапии инфекций, вызванных полирезисте нтыми микрооргани змами (уровень 3)	-	-	Иной классифика ционный критерий: amt01, amt03, amt13, amt15 10,54
st36.016	375	Проведение иммунизации против респиратор но-синцити альной вирусной инфекции	Z25.8	-	Иной классифика ционный критерий: irs Возрастная группа: от 0 дней до 2 лет 2,61
st36.017	376	Лечение с применением генно-инжене рных биологиче ских препараторов и	-	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классифика ционный критерий: 1,04

		селективных иммунодепрессантов (уровень 1)		gibp31	
st36.018	377	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)	-	Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: gibp01, gibp02, gibp03, gibp12, gibp18, gibp26, gibp30, gibp31	2,14
			-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классификационный критерий: gibp01, gibp02, gibp06, gibp09, gibp13, gibp15, gibp17, gibp20, gibp24, gibp26	

				критерий: gibp06, gibp09, gibp13, gibp14, gibp15, gibp17, gibp19, gibp20, gibp21, gibp23, gibp24, gibp29	
st36.019	378	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классификационный критерий: gibp08, gibp16, gibp28	6,31
st37	37	Медицинская реабилитация	-	Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: gibp07, gibp08, gibp10, gibp11, gibp16, gibp22, gibp28	1,75

st37.001	379	Медицинская реабилитация пациентов с заболеванием центральной нервной системы (3 балла по ШРМ)	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	Иной классификационный критерий: rb3, rbb3	1,53
st37.002	380	Медицинская реабилитация пациентов с заболеванием центральной нервной системы (4 балла по ШРМ)	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	Иной классификационный критерий: rb4, rbb4	2,04
st37.003	381	Медицинская реабилитация пациентов с заболеванием центральной нервной системы (5 баллов по ШРМ)	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	Иной классификационный критерий: rb5, rbb5	3,34

st37.004	382	Медицинская реабилитация пациентов с заболеванием центральной нервной системы (6 баллов по ШРМ)	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	Иной классификационный критерий: rb6	8,60
st37.005	383	Медицинская реабилитация пациентов с заболеванием опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ)	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	Иной классификационный критерий: rb3	1,24
st37.006	384	Медицинская реабилитация пациентов с заболеванием опорно-двигательного аппарата и перифериче	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	Иной классификационный критерий: rb4	1,67

ской нервной системы (4 балла по ШРМ)	st37.007	385	Медицинская реабилитация пациентов с заболевани ями опорно-двига тельного аппарата и перифериче ской нервной системы (5 баллов по ШРМ)	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	Иной классифика ционный критерий: rb5	3,03
ст37.008	386	Медицинская кардиореаби литация (3 балла по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007	Иной классифика ционный критерий: rb3	1,02	
ст37.009	387	Медицинская кардиореаби литация (4 балла по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007	Иной классифика ционный критерий: rb4	1,38	
ст37.010	388	Медицинская кардиореаби литация (5 баллов по	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007	Иной классифика ционный критерий: rb5	2,00	

ШРМ)

st37.011	389	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	Иной классификационный критерий: rb3	0,59
st37.012	390	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (4 балла по ШРМ)	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001,	Иной классификационный критерий: rb4	0,84

				B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003		
st37.013	391	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (5 баллов по ШРМ)	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003	Иной классификационный критерий: rb5	1,17
st37.014	392	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	-	B05.031.001	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,50

st37.015	393	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	1,80
st37.016	394	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	-	B05.027.004, B05.057.009, B05.057.010	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	4,81
st37.017	395	Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной	-	B05.023.002.001, B05.023.003	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,75

		нервной системы					
st37.018	396	Медицинская реабилитация детей, после хирургиче- ской коррекции врожденных пороков развития органов и систем	-	B05.057.011	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,35	
st37.019	397	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	-	1,44	
st37.020	398	Медицинская реабилитация по поводу постмастэто- 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	-	1,24	
st37.021	399	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавиру	-	-	Иной классифика- ционный критерий: rb3cov	1,08	

			сной инфекции COVID-19 (3 балла по ШРМ)			
st37.022	400	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавиру сной инфекции COVID-19 (4 балла по ШРМ)	-	-	Иной классифика ционный критерий: rb4cov	1,61
st37.023	401	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавиру сной инфекции COVID-19 (5 баллов по ШРМ)	-	-	Иной классифика ционный критерий: rb5cov	2,15
st38	38		Гериатрия			1,50
st38.001	402	Соматические заболевания, осложненные старческой астенией	E10, E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9, E11, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E11.9, G20,	-	Дополнитель ные диагнозы: R54	1,50

G44, G44.0, G44.1, G44.2,  
G44.3, G44.4, G44.8, G90,  
G90.0, G90.1, G90.2, G90.4,  
G90.8, G90.9, G93, G93.0,  
G93.1, G93.2, G93.3, G93.4,  
G93.5, G93.6, G93.7, G93.8,  
G93.9, G94.3, I10, I11, I11.0,  
I11.9, I12, I12.0, I12.9, I13,  
I13.0, I13.1, I13.2, I13.9, I20,  
I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I25,  
I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4,  
I25.5, I25.6, I25.8, I25.9, I47,  
I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48,  
I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4,  
I48.9, I49, I49.0, I49.1, I49.2,  
I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9,  
I50, I50.0, I50.1, I50.9, I67,  
I67.0, I67.1, I67.2, I67.3, I67.4,  
I67.5, I67.6, I67.7, I67.8, I67.9,  
I69, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3,  
I69.4, I69.8, I70, I70.0, I70.1,  
I70.2, I70.8, I70.9, I95, I95.0,  
I95.1, I95.2, I95.8, I95.9, J17,  
J17.0, J17.1, J17.2, J17.3, J17.8,  
J18, J18.0, J18.1, J18.2, J18.8,  
J18.9, J44, J44.0, J44.1, J44.8,  
J44.9, J45, J45.0, J45.1, J45.8,  
J45.9, J46, M15, M15.0, M15.1,  
M15.2, M15.3, M15.4, M15.8,  
M15.9, M16, M16.0, M16.1,  
M16.2, M16.3, M16.4, M16.5,  
M16.6, M16.7, M16.9, M17,  
M17.0, M17.1, M17.2, M17.3,  
M17.4, M17.5, M17.9, M19,

M19.0, M19.1, M19.2, M19.8,  
M19.9, N11, N11.0, N11.1,  
N11.8, N11.9

В условиях дневного стационара

ds01	1		Акушерское дело		0,50	
ds02	2		Акушерство и гинекология		0,80	
ds02.00	1	Осложнения беременно сти, родов, послеродо вого периода	A34, O00, O00.0, O00.1, O00.2, O00.8, O00.9, O01, O01.0, O01.1, O01.9, O02, O02.0, O02.1, O02.8, O02.9, O03, O03.0, O03.1, O03.2, O03.3, O03.4, O03.5, O03.6, O03.7, O03.8, O03.9, O04, O04.0, O04.1, O04.2, O04.3, O04.4, O04.5, O04.6, O04.7, O04.8, O05, O05.0, O05.1, O05.2, O05.3, O05.4, O05.5, O05.6, O05.7, O05.8, O05.9, O06, O06.0, O06.1, O06.2, O06.3, O06.4, O06.5, O06.6, O06.7, O06.8, O06.9, O07, O07.0, O07.1, O07.2, O07.3, O07.4, O07.5, O07.6, O07.7, O07.8, O07.9, O08, O08.0, O08.1, O08.2, O08.3, O08.5, O08.6, O08.7, O08.8, O08.9, O10.0, O10.1, O10.2, O10.3, O10.4, O10.9, O11, O12.0, O12.1, O12.2, O13, O14.0, O14.1, O14.2, O14.9, O15.0, O15.2, O15.9, O16, O20, O20.0, O20.8,	-	-	0,83

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	-	-	0,66
ds02.00 2	2	Болезни женских половых органов	D06, D06.0, D06.1, D06.7, D06.9, D07.0, D07.1, D07.2, D07.3, D25, D25.0, D25.1, D25.2, D25.9, D26, D26.0, D26.1, D26.7, D26.9, D27, D28, D28.0, D28.1, D28.2, D28.7, D28.9, D39, D39.0, D39.1, D39.2, D39.7, D39.9, E28, E28.0, E28.1, E28.2, E28.3, E28.8, E28.9, E89.4, I86.3, N70, N70.0, N70.1, N70.9, N71, N71.0, N71.1, N71.9, N72, N73, N73.0, N73.1, N73.2, N73.3, N73.4, N73.5, N73.6, N73.8, N73.9, N74.8, N75, N75.0, N75.1, N75.8, N75.9, N76, N76.0,			

N76.1, N76.2, N76.3, N76.4,  
N76.5, N76.6, N76.8, N77,  
N77.0, N77.1, N77.8, N80,  
N80.0, N80.1, N80.2, N80.3,  
N80.4, N80.5, N80.6, N80.8,  
N80.9, N81, N81.0, N81.1,  
N81.2, N81.3, N81.4, N81.5,  
N81.6, N81.8, N81.9, N82,  
N82.0, N82.1, N82.2, N82.3,  
N82.4, N82.5, N82.8, N82.9,  
N83, N83.0, N83.1, N83.2,  
N83.3, N83.4, N83.5, N83.6,  
N83.7, N83.8, N83.9, N84,  
N84.0, N84.1, N84.2, N84.3,  
N84.8, N84.9, N85, N85.0,  
N85.1, N85.2, N85.3, N85.4,  
N85.5, N85.6, N85.7, N85.8,  
N85.9, N86, N87, N87.0, N87.1,  
N87.2, N87.9, N88, N88.0,  
N88.1, N88.2, N88.3, N88.4,  
N88.8, N88.9, N89, N89.0,  
N89.1, N89.2, N89.3, N89.4,  
N89.5, N89.6, N89.7, N89.8,  
N89.9, N90, N90.0, N90.1,  
N90.2, N90.3, N90.4, N90.5,  
N90.6, N90.7, N90.8, N90.9,  
N91, N91.0, N91.1, N91.2,  
N91.3, N91.4, N91.5, N92,  
N92.0, N92.1, N92.2, N92.3,  
N92.4, N92.5, N92.6, N93,  
N93.0, N93.8, N93.9, N94,  
N94.0, N94.1, N94.2, N94.3,  
N94.4, N94.5, N94.6, N94.8,  
N94.9, N95, N95.0, N95.1,

				N95.2, N95.3, N95.8, N95.9, N96, N97, N97.0, N97.1, N97.2, N97.3, N97.4, N97.8, N97.9, N98, N98.0, N98.1, N98.2, N98.3, N98.8, N98.9, N99.2, N99.3, Q50, Q50.0, Q50.1, Q50.2, Q50.3, Q50.4, Q50.5, Q50.6, Q51, Q51.0, Q51.1, Q51.2, Q51.3, Q51.4, Q51.5, Q51.6, Q51.7, Q51.8, Q51.9, Q52, Q52.0, Q52.1, Q52.2, Q52.3, Q52.4, Q52.5, Q52.6, Q52.7, Q52.8, Q52.9, Q56, Q56.0, Q56.1, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q99, Q99.0, Q99.1, Q99.2, Q99.9, R87, R87.0, R87.1, R87.2, R87.3, R87.4, R87.5, R87.6, R87.7, R87.8, R87.9, S30.2, S31.4, S37.4, S37.40, S37.41, S37.5, S37.50, S37.51, S37.6, S37.60, S37.61, S38.2, T19.2, T19.3, T19.8, T19.9, T28.3, T28.8, T83.3			
ds02.00 3	3	Операции на женских половых органах (уровень 1)	-	A11.20.003, A11.20.004, A11.20.006, A11.20.008, A11.20.011, A11.20.011.003, A11.20.015, A11.30.002, A11.30.016, A14.20.002, A16.20.021,	-	0,71	

				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		
ds02.00	4	Операции на женских половых органах (уровень 2)	-	A03.20.003, A03.20.003.001, A06.20.001, A11.20.011.001, A11.20.011.002, A16.20.009, A16.20.018, A16.20.022, A16.20.026, A16.20.027, A16.20.067, A16.20.069, A16.20.097, A16.20.099.001, A16.30.036.002	-	1,06
ds02.00	5	Искусствен ное прерывание беременности (аборт)	O04.9	A16.20.037	-	0,33

ds02.00	6	Аборт медицинский	-	B03.001.005	-	0,38
ds02.00	7	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)	-	-	Иной классификационный критерий: ivf1	1,70
ds02.00	8	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 2)	-	-	Иной классификационный критерий: ivf2, ivf3, ivf4	5,38
ds02.01	9	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 3)	-	-	Иной классификационный критерий: ivf5, ivf6	8,96
ds02.01	10	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 4)	-	-	Иной классификационный критерий: ivf7	9,86
ds03	3		Аллергология и иммунология			0,98
ds03.00	11	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,	-	-	0,98

D81.8, D81.9, D82, D82.0,  
D82.1, D82.2, D82.3, D82.4,  
D82.8, D82.9, D83, D83.0,  
D83.1, D83.2, D83.8, D83.9,  
D84, D84.0, D84.1, D84.8,  
D84.9, D89, D89.0, D89.1,  
D89.2, D89.3, D89.8, D89.9,  
R65, R65.0, R65.1, R65.2, R65.3,  
R65.9, T78.0, T78.2, T78.3,  
T78.4, T80.5, T88.6

ds04	4		Гастроэнтерология		0,89	
ds04.00	12	Болезни органов пищеварения, взрослые	D01, D01.0, D01.1, D01.2, D01.3, D01.4, D01.5, D01.7, D01.9, D12, D12.0, D12.1, D12.2, D12.3, D12.4, D12.5, D12.6, D12.7, D12.8, D12.9, D13, D13.0, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, D13.9, D19.1, D20, D20.0, D20.1, D37.1, D37.2, D37.3, D37.4, D37.5, D37.6, D37.7, D37.9, I48.3, I48.4, I81, I85, I85.0, I85.9, I86.4, I98.2, I98.3, K20, K21, K21.0, K21.9, K22, K22.0, K22.1, K22.2, K22.3, K22.4, K22.5, K22.6, K22.7, K22.8, K22.9, K23, K23.1, K23.8, K25, K25.0, K25.1, K25.2, K25.3, K25.4, K25.5, K25.6, K25.7, K25.9, K26, K26.0, K26.1, K26.2, K26.3, K26.4, K26.5, K26.6, K26.7, K26.9, K27, K27.0, K27.1, K27.2, K27.3,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,89

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	5		Гематология		1,09
ds05.00	13	Болезни крови (уровень 1)	D50, D50.0, D50.1, D50.8, D50.9, D51, D51.0, D51.1, D51.2, D51.3, D51.8, D51.9, D52, D52.0, D52.1, D52.8, D52.9, D53, D53.0, D53.1, D53.2, D53.8, D53.9, D57.1, D57.3, D63.0, D63.8, D64.8, D64.9, D65, D68, D68.5, D68.6, D70, D71, D72, D72.0, D72.1, D72.8, D72.9, D73, D73.0, D73.1, D73.2, D73.3, D73.4, D73.5, D73.8, D73.9, D75, D75.9, D77, E32, E32.0, E32.1, E32.8, E32.9, E88.0, R71, R72	-	0,91

ds05.00	14	Болезни крови (уровень 2)	D55, D55.0, D55.1, D55.2, D55.3, D55.8, D55.9, D56, D56.0, D56.1, D56.2, D56.3, D56.4, D56.8, D56.9, D57, D57.0, D57.2, D57.8, D58, D58.0, D58.1, D58.2, D58.8, D58.9, D59.0, D59.1, D59.2, D59.3, D59.4, D59.5, D59.6, D59.8, D59.9, D60, D60.0, D60.1, D60.8, D60.9, D61, D61.0, D61.1, D61.2, D61.3, D61.8, D61.9, D62, D63, D64, D64.0, D64.1, D64.2, D64.3, D64.4, D66, D67, D68.0, D68.1, D68.2, D68.3, D68.4, D68.8, D68.9, D69, D69.0, D69.1, D69.2, D69.3, D69.4, D69.5, D69.6, D69.8, D69.9, D74, D74.0, D74.8, D74.9, D75.0, D75.1, D75.8	-	-	2,41
ds05.00	15	Лекарствен ная терапия при доброкаче ственных заболеваниях крови и пузырном заносе	D61.9  D70, D71, D72.0, D72.8, D72.9, D75.0, D75.1, D75.8, D75.9, D76.1, D76.2, D76.3, O01.0, O01.1, O01.9	A25.05.001  A25.05.001, A25.05.005, A25.30.038	-	3,73
ds06	6		Дерматовенерология			1,54

ds06.00	16	Лечение	A26.0, A26.8, B35.0, B35.2,	-	-	0,35
2		дерматозов с применением наружной терапии	B35.3, B35.4, B35.6, B35.8, B35.9, B36, B36.0, B36.8, B36.9, B85.0, B85.1, B85.4, B86, L00, L01.0, L01.1, L08.0, L08.1, L08.8, L08.9, L10.0, L10.1, L10.2, L10.3, L10.4, L10.5, L10.8, L10.9, L11.0, L11.1, L11.8, L11.9, L12.0, L12.1, L12.2, L12.3, L12.8, L12.9, L13.0, L13.1, L13.8, L13.9, L14, L20.0, L20.8, L20.9, L21.0, L21.1, L21.8, L21.9, L22, L23.0, L23.1, L23.2, L23.3, L23.4, L23.5, L23.6, L23.7, L23.8, L23.9, L24.0, L24.1, L24.2, L24.3, L24.4, L24.5, L24.6, L24.7, L24.8, L24.9, L25.0, L25.1, L25.2, L25.3, L25.4, L25.5, L25.8, L25.9, L26, L27.0, L27.1, L27.2, L27.8, L27.9, L28.0, L28.1, L28.2, L30.0, L30.1, L30.2, L30.3, L30.4, L30.5, L30.8, L30.9, L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8, L40.9, L41.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, L41.9, L42, L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L43.9, L44.0, L44.2, L44.3, L44.4, L44.8, L44.9, L45, L50.0, L50.1, L50.2, L50.3, L50.4, L50.5, L50.6, L50.8, L50.9, L51.0, L51.1, L51.2, L51.8, L51.9, L52,			

L53.0, L53.1, L53.2, L53.3,  
L53.8, L53.9, L54.0, L54.8,  
L55.0, L55.1, L55.2, L55.8,  
L55.9, L56.0, L56.1, L56.2,  
L56.3, L56.4, L56.8, L56.9,  
L57.0, L57.1, L57.5, L57.8,  
L57.9, L58.0, L58.1, L58.9,  
L59.0, L59.8, L59.9, L63.0,  
L63.1, L63.2, L63.9, L64.0,  
L64.9, L65.0, L65.1, L65.2,  
L65.9, L66.0, L66.1, L66.2,  
L66.3, L66.4, L66.9, L67.0,  
L70.0, L70.1, L70.2, L70.3,  
L70.4, L70.5, L70.9, L71.0,  
L71.1, L71.8, L71.9, L73.0,  
L73.1, L73.9, L74.0, L74.2,  
L74.3, L74.9, L75.2, L75.9, L80,  
L81.3, L81.5, L81.7, L83, L85.0,  
L85.1, L85.2, L85.3, L86, L87.0,  
L87.1, L87.2, L87.9, L88, L90.0,  
L90.1, L90.2, L90.3, L90.4,  
L90.5, L90.8, L90.9, L91.8,  
L91.9, L92.0, L92.1, L92.2,  
L92.3, L92.8, L92.9, L93.0,  
L93.1, L93.2, L94.0, L94.1,  
L94.5, L94.6, L94.8, L94.9,  
L95.0, L95.1, L95.8, L95.9,  
L98.0, L98.1, L98.2, L98.3,  
L98.5, L98.6, L98.8, L98.9,  
L99.0, Q80.0, Q80.1, Q80.2,  
Q80.3, Q80.4, Q80.8, Q80.9,  
Q81.0, Q81.1, Q81.2, Q81.8,  
Q81.9, Q82.0, Q82.1, Q82.2,  
Q82.9, Q84.0, Q84.3, Q84.8,

Q84.9

ds06.00	17	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	0,97
ds06.00	18	Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии	A26.0, A26.8, B35.0, B35.2, B35.3, B35.4, B35.8, B35.9, B36, B36.8, L00, L01.0, L01.1, L08.0, L08.1, L08.8, L08.9, L10.0, L10.1, L10.2, L10.3, L10.4, L10.5, L10.8, L10.9, L11.0, L11.1, L11.8, L11.9, L12.0, L12.1, L12.2, L12.3, L12.8, L12.9, L13.0, L13.1, L13.8, L13.9, L14, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L23.0, L23.1, L23.2, L23.3, L23.4, L23.5, L23.6, L23.7, L23.8, L23.9, L24.0, L24.1, L24.2, L24.3, L24.4, L24.5, L24.6, L24.7, L24.8, L24.9, L25.0, L25.1, L25.2, L25.3, L25.4, L25.5, L25.8, L25.9, L26, L27.0, L27.1, L27.2, L27.8, L27.9, L28.0, L28.1, L28.2, L30.0, L30.1, L30.2, L30.3, L30.8, L30.9, L41.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, L41.9, L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L43.9,	-	Иной классификационный критерий: derm2	0,97

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	-	Иной классифика ционный критерий: derm3	
			L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8, L40.9	-	Иной классифика ционный критерий: derm4	
			C84.0	-	Иной классифика ционный критерий: derm4	
ds06.00	19	Лечение 5 дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии	L20.0, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L28.1, L30.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L44.0, L44.8, L63.0, L63.1, L66.1, L80, L90.0, L90.3, L90.8, L90.9, L91.9, L92.0, L92.1, L94.0, L94.1, Q82.2, C84.0	-	Иной классифика ционный критерий: derm8	1,95
			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,	-	Иной классифика ционный	

			L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L44.0, L44.8, L63.0, L63.1, L66.1, L80, L90.0, L90.3, L90.8, L90.9, L91.9, L92.0, L92.1, L94.0, L94.1, Q82.2, C84.0	критерий: derm7	
ds07	7		Детская кардиология		0,98
ds07.00 1	20	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, 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,	- Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,98

I28.0, I28.1, I28.8, I28.9, I30,  
I30.0, I30.1, I30.8, I30.9, I31,  
I31.0, I31.1, I31.2, I31.3, I31.8,  
I31.9, I32.0, I32.1, I32.8, I33.0,  
I33.9, I34, I34.0, I34.1, I34.2,  
I34.8, I34.9, I35, I35.0, I35.1,  
I35.2, I35.8, I35.9, I36, I36.0,  
I36.1, I36.2, I36.8, I36.9, I37,  
I37.0, I37.1, I37.2, I37.8, I37.9,  
I38, I39, I39.0, I39.1, I39.2,  
I39.3, I39.4, I39.8, I40.0, I40.1,  
I40.8, I40.9, I41.0, I41.1, I41.2,  
I41.8, I42, I42.0, I42.1, I42.2,  
I42.3, I42.4, I42.5, I42.6, I42.7,  
I42.8, I42.9, I43, I43.0, I43.1,  
I43.2, I43.8, I44, I44.0, I44.1,  
I44.2, I44.3, I44.4, I44.5, I44.6,  
I44.7, I45, I45.0, I45.1, I45.2,  
I45.3, I45.4, I45.5, I45.6, I45.8,  
I45.9, I46, I46.0, I46.1, I46.9,  
I47, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9,  
I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3,  
I48.4, I48.9, I49, I49.0, I49.1,  
I49.2, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8,  
I49.9, I50, I50.0, I50.1, I50.9,  
I51, I51.0, I51.1, I51.2, I51.3,  
I51.4, I51.5, I51.6, I51.7, I51.8,  
I51.9, I52, I52.0, I52.1, I52.8,  
I60, I60.0, I60.1, I60.2, I60.3,  
I60.4, I60.5, I60.6, I60.7, I60.8,  
I60.9, I61, I61.0, I61.1, I61.2,  
I61.3, I61.4, I61.5, I61.6, I61.8,  
I61.9, I62, I62.0, I62.1, I62.9,  
I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4,

I63.5, I63.6, I63.8, I63.9, I64,  
I65, I65.0, I65.1, I65.2, I65.3,  
I65.8, I65.9, I66, I66.0, I66.1,  
I66.2, I66.3, I66.4, I66.8, I66.9,  
I67, I67.0, I67.1, I67.2, I67.3,  
I67.4, I67.5, I67.6, I67.7, I67.8,  
I67.9, I68, I68.0, I68.1, I68.2,  
I68.8, I69, I69.0, I69.1, I69.2,  
I69.3, I69.4, I69.8, I70, I70.0,  
I70.1, I70.2, I70.8, I70.9, I71,  
I71.0, I71.1, I71.2, I71.3, I71.4,  
I71.5, I71.6, I71.8, I71.9, I72,  
I72.0, I72.1, I72.2, I72.3, I72.4,  
I72.5, I72.6, I72.8, I72.9, I73,  
I73.0, I73.1, I73.8, I73.9, I74,  
I74.0, I74.1, I74.2, I74.3, I74.4,  
I74.5, I74.8, I74.9, I77, I77.0,  
I77.1, I77.2, I77.3, I77.4, I77.5,  
I77.6, I77.8, I77.9, I78, I78.0,  
I78.1, I78.8, I78.9, I79, I79.0,  
I79.1, I79.2, I79.8, I80, I80.0,  
I80.1, I80.2, I80.3, I80.8, I80.9,  
I82, I82.0, I82.1, I82.2, I82.3,  
I82.8, I82.9, I83, I83.0, I83.1,  
I83.2, I83.9, I86.8, I87, I87.0,  
I87.1, I87.2, I87.8, I87.9, I88.0,  
I88.1, I88.8, I88.9, I89.0, I89.1,  
I89.8, I89.9, I95, I95.0, I95.1,  
I95.2, I95.8, I95.9, I97, I97.0,  
I97.1, I97.8, I97.9, I98.1, I98.8,  
I99, Q20, Q20.0, Q20.1, Q20.2,  
Q20.3, Q20.4, Q20.5, Q20.6,  
Q20.8, Q20.9, Q21, Q21.0,  
Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4,

Q21.8, Q21.9, Q22, Q22.0,  
Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4,  
Q22.5, Q22.6, Q22.8, Q22.9,  
Q23, Q23.0, Q23.1, Q23.2,  
Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9,  
Q24, Q24.0, Q24.1, Q24.2,  
Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.6,  
Q24.8, Q24.9, Q25, Q25.0,  
Q25.1, Q25.2, Q25.3, Q25.4,  
Q25.5, Q25.6, Q25.7, Q25.8,  
Q25.9, Q26, Q26.0, Q26.1,  
Q26.2, Q26.3, Q26.4, Q26.5,  
Q26.6, Q26.8, Q26.9, Q27,  
Q27.0, Q27.1, Q27.2, Q27.3,  
Q27.4, Q27.8, Q27.9, Q28,  
Q28.0, Q28.1, Q28.2, Q28.3,  
Q28.8, Q28.9, R00, R00.0,  
R00.1, R00.2, R00.8, R01, R01.0,  
R01.1, R01.2, R03, R03.0,  
R03.1, R07.2, R07.4, R09.8, R55,  
R57.0, R58, R73, R73.9, R81,  
R93.1, R94.3, S26, S26.0,  
S26.00, S26.01, S26.8, S26.80,  
S26.81, S26.9, S26.90, S26.91,  
T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3,  
T82.4, T82.7, T82.8, T82.9,  
T85.8

ds08	8		Детская онкология			12,80
ds08.00	21	Лекарствен ная терапия при злокачествен ных	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,	A25.30.014	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	7,95

новообразова  
ний других  
локализаций  
(кроме  
лимфоидной  
и  
кроветворной  
тканей), дети  
C04, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9,  
C05, C05.0, C05.1, C05.2,  
C05.8, C05.9, C06, C06.0, C06.1,  
C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08,  
C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09,  
C09.0, C09.1, C09.8, C09.9,  
C10, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3,  
C10.4, C10.8, C10.9, C11,  
C11.0, C11.1, C11.2, C11.3,  
C11.8, C11.9, C12, C13, C13.0,  
C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14,  
C14.0, C14.2, C14.8, C15,  
C15.0, C15.1, C15.2, C15.3,  
C15.4, C15.5, C15.8, C15.9, C16,  
C16.0, C16.1, C16.2, C16.3,  
C16.4, C16.5, C16.6, C16.8,  
C16.9, C17, C17.0, C17.1, C17.2,  
C17.3, C17.8, C17.9, C18,  
C18.0, C18.1, C18.2, C18.3,  
C18.4, C18.5, C18.6, C18.7,  
C18.8, C18.9, C19, C20, C21,  
C21.0, C21.1, C21.2, C21.8, C22,  
C22.0, C22.1, C22.2, 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,

C38.1, C38.2, C38.3, C38.4,  
C38.8, C39, C39.0, C39.8, C39.9,  
C40, C40.0, C40.1, C40.2,  
C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0,  
C41.1, C41.2, C41.3, C41.4,  
C41.8, C41.9, 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, C47.3, C47.4,  
C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48,  
C48.0, C48.1, C48.2, C48.8,  
C49, C49.0, C49.1, C49.2, C49.3,  
C49.4, C49.5, C49.6, C49.8,  
C49.9, 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, C62, C62.0,  
C62.1, C62.9, C63, C63.0, C63.1,  
C63.2, C63.7, C63.8, C63.9,  
C64, 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, 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, C73, C74, C74.0, C74.1,  
C74.9, C75, C75.0, C75.1, C75.2,  
C75.3, C75.4, C75.5, C75.8,  
C75.9, C76, C76.0, C76.1, C76.2,  
C76.3, C76.4, C76.5, C76.7,  
C76.8, 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

ds08.00	22	Лекарствен ная терапия при остром лейкозе, дети	C91.0, C92.0, C92.4, C92.5, C92.6, C92.8, C93.0, C93.3, C94.0, C94.2, C95.0	A25.30.014	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	14,23
ds08.00	23	Лекарствен ная терапия при других злокачествен ных новообразова	C81, C81.0, C81.1, C81.2, C81.3, C81.4, C81.7, C81.9, C82, C82.0, C82.1, C82.2, C82.3, C82.4, C82.5, C82.6, C82.7, C82.9, C83, C83.0, C83.1, C83.3, C83.5, C83.7, C83.8, C83.9,	A25.30.014	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	10,34

ниях лимфоидной и кроветворной тканей, дети C84, C84.0, C84.1, C84.4, C84.5, C84.6, C84.7, C84.8, C84.9, C85, C85.1, C85.2, 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, C91.8, C91.9, C92.1, C92.2, C92.3, C92.7, C92.9, C93.1, C93.7, C93.9, C94.3, C94.4, C94.6, C94.7, C95, C95.1, C95.7, C95.9, 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

ds09	9		Детская урология-андрология		1,42
ds09.00 1	24	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
ds09.00 2	25	Операции на почке и мочевыдели тельной системе, дети	-	A03.28.001, A03.28.002, A03.28.003, A03.28.004, A11.28.001, A11.28.002,	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет

				A11.28.012, A11.28.013, A16.28.035.001, A16.28.040, A16.28.043, A16.28.051, A16.28.052.001, A16.28.072.001, A16.28.077, A16.28.086		
ds10	10		Детская хирургия			1,60
ds10.00	26	Операции по поводу грыж, дети	-	A16.30.001, A16.30.002, A16.30.003, A16.30.004, A16.30.004.001, A16.30.004.002	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,60
ds11	11		Детская эндокринология			1,39
ds11.00	27	Сахарный диабет, дети	E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E11.9, E12.0, E12.1, E12.2, E12.3, E12.4, E12.5, E12.6, E12.7, E12.8, E12.9, E13.0, E13.1, E13.2, E13.3, E13.4, E13.5, E13.6, E13.7, E13.8, E13.9, E14.0, E14.1, E14.2, E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7, E14.8, E14.9, R73.0	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,49

ds11.00	28	Другие болезни эндокринной системы, дети	D09.3, D13.6, D13.7, D15.0, D34, D35.0, D35.1, D35.2, D35.3, D35.7, D35.8, D35.9, D44, D44.0, D44.1, D44.2, D44.3, D44.4, D44.5, D44.6, D44.7, D44.8, D44.9, D76, D76.1, D76.2, D76.3, E00, E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01, E01.0, E01.1, E01.2, E01.8, E02, E03, E03.0, E03.1, E03.2, E03.3, E03.4, E03.5, E03.8, E03.9, E04, E04.0, E04.1, E04.2, E04.8, E04.9, E05, E05.0, E05.1, E05.2, E05.3, E05.4, E05.5, E05.8, E05.9, E06, E06.0, E06.1, E06.2, E06.3, E06.4, E06.5, E06.9, E07, E07.0, E07.1, E07.8, E07.9, E15, E16, E16.0, E16.1, E16.2, E16.3, E16.4, E16.8, E16.9, E20.0, E20.1, E20.8, E20.9, E21, E21.0, E21.1, E21.2, E21.3, E21.4, E21.5, E22, E22.0, E22.1, E22.2, E22.8, E22.9, E23, E23.0, E23.1, E23.2, E23.3, E23.6, E23.7, E24, E24.0, E24.1, E24.2, E24.3, E24.4, E24.8, E24.9, E25, E25.0, E25.8, E25.9, E26, E26.0, E26.1, E26.8, E26.9, E27, E27.0, E27.1, E27.2, E27.3, E27.4, E27.5, E27.8, E27.9, E29, E29.0, E29.1, E29.8, E29.9, E30, E30.0, E30.1, E30.8, E30.9, E31, E31.0, E31.1, E31.8, E31.9, E34, E34.0, E34.1, E34.2, E34.3, E34.4, E34.5,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,36
---------	----	--	---	---	--	------

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	12		Инфекционные болезни		0,92
ds12.00 1	29	Вирусный гепатит В хронический, лекарственная терапия	B18.0, B18.1	A25.14.008.001, A25.14.008.002	- 2,75
ds12.00 5	30	Другие вирусные гепатиты	B15.0, B15.9, B16.0, B16.1, B16.2, B16.9, B17.0, B17.1, B17.2, B17.8, B17.9, B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, B19.0, B19.9, B94.2	-	- 0,97
ds12.00 6	31	Инфекционные и паразитарные болезни, взрослые	A00.0, A00.1, A00.9, A01.0, A01.1, A01.2, A01.3, A01.4, A02.0, A02.1, A02.2, A02.8, A02.9, A03.0, A03.1, A03.2, A03.3, A03.8, A03.9, A04.0, A04.1, A04.2, A04.3, A04.4, A04.5, A04.6, A04.7, A04.8,	-	Возрастная группа: старше 18 лет 1,16

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	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,97
ds12.00 7	32	Инфекционные и паразитарные болезни, дети	A00.0, A00.1, A00.9, A01.0, A01.1, A01.2, A01.3, A01.4, A02.0, A02.1, A02.2, A02.8, A02.9, A03.0, A03.1, A03.2, A03.3, A03.8, A03.9, A04.0, A04.1, A04.2, A04.3, A04.4, A04.5, A04.6, A04.7, A04.8, A04.9, A05.0, A05.1, A05.2, A05.3, A05.4, A05.8, A05.9, A06.0, A06.1, A06.2, A06.3, A06.4, A06.5, A06.6, A06.7, A06.8, A06.9, A07.0, A07.1, A07.2, A07.3, A07.8, A07.9, A08.0, A08.1, A08.2, A08.3, A08.4, A08.5, A09, A09.0, A09.9, A20.0, A20.1, A20.2, A20.3, A20.7, A20.8, A20.9, A21.0, A21.1, A21.2, A21.3, A21.7, A21.8, A21.9, A22.0, A22.1, A22.2, A22.7, A22.8, A22.9, A23.0, A23.1, A23.2, A23.3, A23.8, A23.9, A24.0, A24.1, A24.2, A24.3, A24.4, A25.0, A25.1, A25.9, A27.0, A27.8, A27.9, A28, A28.0, A28.1, A28.2, A28.8, A28.9, A30.0, A30.1, A30.2, A30.3, A30.4, A30.5, A30.8, A30.9,			

A31.0, A31.1, A31.8, A31.9,  
A32.0, A32.1, A32.7, A32.8,  
A32.9, A35, A36.0, A36.1,  
A36.2, A36.3, A36.8, A36.9,  
A37.0, A37.1, A37.8, A37.9,  
A38, A39.0, A39.1, A39.2,  
A39.3, A39.4, A39.5, A39.8,  
A39.9, A40.0, A40.1, A40.2,  
A40.3, A40.8, A40.9, A41.0,  
A41.1, A41.2, A41.3, A41.4,  
A41.5, A41.8, A41.9, A42.0,  
A42.1, A42.2, A42.7, A42.8,  
A42.9, A43.0, A43.1, A43.8,  
A43.9, A44.0, A44.1, A44.8,  
A44.9, A46, A48.1, A48.2,  
A48.3, A48.4, A48.8, A49.0,  
A49.1, A49.2, A49.3, A49.8,  
A49.9, A68.0, A68.1, A68.9,  
A69.2, A70, A74.8, A74.9, A75,  
A75.0, A75.1, A75.2, A75.3,  
A75.9, A77, A77.0, A77.1,  
A77.2, A77.3, A77.8, A77.9,  
A78, A79, A79.0, A79.1, A79.8,  
A79.9, A80, A80.0, A80.1,  
A80.2, A80.3, A80.4, A80.9,  
A81, A81.0, A81.1, A81.2,  
A81.8, A81.9, A82, A82.0,  
A82.1, A82.9, A83, A83.0,  
A83.1, A83.2, A83.3, A83.4,  
A83.5, A83.6, A83.8, A83.9,  
A84, A84.0, A84.1, A84.8,  
A84.9, A85, A85.0, A85.1,  
A85.2, A85.8, A86, A87, A87.0,  
A87.1, A87.2, A87.8, A87.9,

A88, A88.0, A88.1, A88.8, A89,  
A92, A92.0, A92.1, A92.2,  
A92.3, A92.4, A92.5, A92.8,  
A92.9, A93, A93.0, A93.1,  
A93.2, A93.8, A94, A95, A95.0,  
A95.1, A95.9, A96, A96.0,  
A96.1, A96.2, A96.8, A96.9,  
A97, A97.0, A97.1, A97.2,  
A97.9, A98, A98.0, A98.1,  
A98.2, A98.3, A98.4, A98.5,  
A98.8, A99, B00, B00.0, B00.1,  
B00.2, B00.3, B00.4, B00.5,  
B00.7, B00.8, B00.9, B01, B01.0,  
B01.1, B01.2, B01.8, B01.9,  
B02, B02.0, B02.1, B02.2, B02.3,  
B02.7, B02.8, B02.9, B03, B04,  
B05, B05.0, B05.1, B05.2, B05.3,  
B05.4, B05.8, B05.9, B06,  
B06.0, B06.8, B06.9, B08, B08.0,  
B08.2, B08.3, B08.4, B08.5,  
B08.8, B09, B25, B25.0, B25.1,  
B25.2, B25.8, B25.9, B26, B26.0,  
B26.1, B26.2, B26.3, B26.8,  
B26.9, B27, B27.0, B27.1, B27.8,  
B27.9, B33, B33.0, B33.1,  
B33.2, B33.3, B33.4, B33.8, B34,  
B34.0, B34.1, B34.2, B34.3,  
B34.4, B34.8, B34.9, B37, B37.0,  
B37.1, B37.2, B37.3, B37.4,  
B37.5, B37.6, B37.7, B37.8,  
B37.9, B38, B38.0, B38.1, B38.2,  
B38.3, B38.4, B38.7, B38.8,  
B38.9, B39, B39.0, B39.1, B39.2,  
B39.3, B39.4, B39.5, B39.9,

B40, B40.0, B40.1, B40.2, B40.3,  
B40.7, B40.8, B40.9, B41,  
B41.0, B41.7, B41.8, B41.9, B42,  
B42.0, B42.1, B42.7, B42.8,  
B42.9, B43, B43.0, B43.1, B43.2,  
B43.8, B43.9, B44, B44.0,  
B44.1, B44.2, B44.7, B44.8,  
B44.9, B45, B45.0, B45.1, B45.2,  
B45.3, B45.7, B45.8, B45.9,  
B46, B46.0, B46.1, B46.2, B46.3,  
B46.4, B46.5, B46.8, B46.9,  
B47, B47.0, B47.1, B47.9, B48,  
B48.0, B48.1, B48.2, B48.3,  
B48.4, B48.5, B48.7, B48.8, B49,  
B50, B50.0, B50.8, B50.9, B51,  
B51.0, B51.8, B51.9, B52, B52.0,  
B52.8, B52.9, B53, B53.0,  
B53.1, B53.8, B54, B55, B55.0,  
B55.1, B55.2, B55.9, B56, B56.0,  
B56.1, B56.9, B57, B57.0,  
B57.1, B57.2, B57.3, B57.4,  
B57.5, B58, B58.0, B58.1, B58.2,  
B58.3, B58.8, B58.9, B60,  
B60.0, B60.1, B60.2, B60.8, B64,  
B65, B65.0, B65.1, B65.2,  
B65.3, B65.8, B65.9, B66, B66.0,  
B66.1, B66.2, B66.3, B66.4,  
B66.5, B66.8, B66.9, B67, B67.0,  
B67.1, B67.2, B67.3, B67.4,  
B67.5, B67.6, B67.7, B67.8,  
B67.9, B68, B68.0, B68.1, B68.9,  
B69, B69.0, B69.1, B69.8,  
B69.9, B70, B70.0, B70.1, B71,  
B71.0, B71.1, B71.8, B71.9, B72,

			B73, B74, B74.0, B74.1, B74.2, B74.3, B74.4, B74.8, B74.9, B75, B76, B76.0, B76.1, B76.8, B76.9, B77, B77.0, B77.8, B77.9, B78, B78.0, B78.1, B78.7, B78.9, B79, B80, B81, B81.0, B81.1, B81.2, B81.3, B81.4, B81.8, B82, B82.0, B82.9, B83, B83.0, B83.1, B83.2, B83.3, B83.4, B83.8, B83.9, B89, B92, B94.8, B94.9, B95, B95.0, B95.1, B95.2, B95.3, B95.4, B95.5, B95.6, B95.7, B95.8, B96, B96.0, B96.1, B96.2, B96.3, B96.4, B96.5, B96.6, B96.7, B96.8, B97, B97.0, B97.1, B97.2, B97.3, B97.4, B97.5, B97.6, B97.7, B97.8, B99, M49.1, R50, R50.8, R50.9, R57.2	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,52
ds12.00 8	33	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, взрослые	J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03, J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, J04.2, J05, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, J10, J10.1, J10.8, J11, J11.1, J11.8	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,65

ds12.01	35	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 1)	B18.2	-	Иной классификационный критерий: if	4,90
ds12.01	36	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 2)	B18.2	-	Иной классификационный критерий: nif	22,20
ds13	13		Кардиология			0,80
ds13.00	37	Болезни системы кровообращения, взрослые	G45, G45.0, G45.1, G45.2, G45.3, G45.4, G45.8, G45.9, G46, G46.0, G46.1, G46.2, G46.3, G46.4, G46.5, G46.6, G46.7, G46.8, I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9, I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I09, I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9, I10, I11, I11.0, I11.9, I12, I12.0, I12.9, I13, I13.0, I13.1, I13.2, I13.9, I15, I15.0, I15.1, I15.2, I15.8, I15.9, I20, I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,80

I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6,  
I23.8, I24, I24.0, I24.1, I24.8,  
I24.9, I25, I25.0, I25.1, I25.2,  
I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8,  
I25.9, I26.0, I26.9, I27, I27.0,  
I27.1, I27.2, I27.8, I27.9, I28,  
I28.0, I28.1, I28.8, I28.9, I30,  
I30.0, I30.1, I30.8, I30.9, I31,  
I31.0, I31.1, I31.2, I31.3, I31.8,  
I31.9, I32.0, I32.1, I32.8, I33.0,  
I33.9, I34, I34.0, I34.1, I34.2,  
I34.8, I34.9, I35, I35.0, I35.1,  
I35.2, I35.8, I35.9, I36, I36.0,  
I36.1, I36.2, I36.8, I36.9, I37,  
I37.0, I37.1, I37.2, I37.8, I37.9,  
I38, I39, I39.0, I39.1, I39.2,  
I39.3, I39.4, I39.8, I40.0, I40.1,  
I40.8, I40.9, I41.0, I41.1, I41.2,  
I41.8, I42, I42.0, I42.1, I42.2,  
I42.3, I42.4, I42.5, I42.6, I42.7,  
I42.8, I42.9, I43, I43.0, I43.1,  
I43.2, I43.8, I44, I44.0, I44.1,  
I44.2, I44.3, I44.4, I44.5, I44.6,  
I44.7, I45, I45.0, I45.1, I45.2,  
I45.3, I45.4, I45.5, I45.6, I45.8,  
I45.9, I46, I46.0, I46.1, I46.9,  
I47, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9,  
I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3,  
I48.4, I48.9, I49, I49.0, I49.1,  
I49.2, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8,  
I49.9, I50, I50.0, I50.1, I50.9,  
I51, I51.0, I51.1, I51.2, I51.3,  
I51.4, I51.5, I51.6, I51.7, I51.8,  
I51.9, I52, I52.0, I52.1, I52.8,

I60, I60.0, I60.1, I60.2, I60.3,  
I60.4, I60.5, I60.6, I60.7, I60.8,  
I60.9, I61, I61.0, I61.1, I61.2,  
I61.3, I61.4, I61.5, I61.6, I61.8,  
I61.9, I62, I62.0, I62.1, I62.9,  
I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4,  
I63.5, I63.6, I63.8, I63.9, I64,  
I65, I65.0, I65.1, I65.2, I65.3,  
I65.8, I65.9, I66, I66.0, I66.1,  
I66.2, I66.3, I66.4, I66.8, I66.9,  
I67, I67.0, I67.1, I67.2, I67.3,  
I67.4, I67.5, I67.6, I67.7, I67.8,  
I67.9, I68, I68.0, I68.1, I68.2,  
I68.8, I69, I69.0, I69.1, I69.2,  
I69.3, I69.4, I69.8, I70, I70.0,  
I70.1, I70.2, I70.8, I70.9, I71,  
I71.0, I71.1, I71.2, I71.3, I71.4,  
I71.5, I71.6, I71.8, I71.9, I72,  
I72.0, I72.1, I72.2, I72.3, I72.4,  
I72.5, I72.6, I72.8, I72.9, I73,  
I73.0, I73.1, I73.8, I73.9, I74,  
I74.0, I74.1, I74.2, I74.3, I74.4,  
I74.5, I74.8, I74.9, I77, I77.0,  
I77.1, I77.2, I77.3, I77.4, I77.5,  
I77.6, I77.8, I77.9, I78, I78.0,  
I78.1, I78.8, I78.9, I79, I79.0,  
I79.1, I79.2, I79.8, I80, I80.0,  
I80.1, I80.2, I80.3, I80.8, I80.9,  
I82, I82.0, I82.1, I82.2, I82.3,  
I82.8, I82.9, I83, I83.0, I83.1,  
I83.2, I83.9, I86.8, I87, I87.0,  
I87.1, I87.2, I87.8, I87.9, I88.0,  
I88.1, I88.8, I88.9, I89.0, I89.1,  
I89.8, I89.9, I95, I95.0, I95.1,

I95.2, I95.8, I95.9, I97, I97.0,  
I97.1, I97.8, I97.9, I98.1, I98.8,  
I99, Q20, Q20.0, Q20.1, Q20.2,  
Q20.3, Q20.4, Q20.5, Q20.6,  
Q20.8, Q20.9, Q21, Q21.0,  
Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4,  
Q21.8, Q21.9, Q22, Q22.0,  
Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4,  
Q22.5, Q22.6, Q22.8, Q22.9,  
Q23, Q23.0, Q23.1, Q23.2,  
Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9,  
Q24, Q24.0, Q24.1, Q24.2,  
Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.6,  
Q24.8, Q24.9, Q25, Q25.0,  
Q25.1, Q25.2, Q25.3, Q25.4,  
Q25.5, Q25.6, Q25.7, Q25.8,  
Q25.9, Q26, Q26.0, Q26.1,  
Q26.2, Q26.3, Q26.4, Q26.5,  
Q26.6, Q26.8, Q26.9, Q27,  
Q27.0, Q27.1, Q27.2, Q27.3,  
Q27.4, Q27.8, Q27.9, Q28,  
Q28.0, Q28.1, Q28.2, Q28.3,  
Q28.8, Q28.9, R00, R00.0,  
R00.1, R00.2, R00.8, R01, R01.0,  
R01.1, R01.2, R03, R03.0,  
R03.1, R07.2, R07.4, R09.8, R55,  
R57.0, R58, R93.1, R94.3, S26,  
S26.0, S26.00, S26.01, S26.8,  
S26.80, S26.81, S26.9, S26.90,  
S26.91, T82, T82.0, T82.1,  
T82.2, T82.3, T82.4, T82.7,  
T82.8, T82.9, T85.8

ds13.00	38	Болезни системы кровообраще- ния с применением инвазивных методов	I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9, I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I09, I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9, I10, I11, I11.0, I11.9, I12, I12.0, I12.9, I13, I13.0, I13.1, I13.2, I13.9, I15, I15.0, I15.1, I15.2, I15.8, I15.9, I20, I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I24, I24.0, I24.1, I24.8, I24.9, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9, I26, I26.0, I26.9, I27, I27.0, I27.1, I27.2, I27.8, I27.9, I28, I28.0, I28.1, I28.8, I28.9, I30, I30.0, I30.1, I30.8, I30.9, I31, I31.0, I31.1, I31.2, I31.3, I31.8, I31.9, I32, I32.0, I32.1, I32.8, I33, I33.0, I33.9, I34, I34.0, I34.1, I34.2, I34.8, I34.9, I35, I35.0, I35.1, I35.2, I35.8, I35.9, I36, I36.0, I36.1, I36.2, I36.8, I36.9, I37, I37.0, I37.1, I37.2, I37.8, I37.9, I38, I39, I39.0, I39.1, I39.2, I39.3, I39.4, I39.8, I40, I40.0, I40.1, I40.8, I40.9, I41, I41.0,	A04.10.002.001, A06.10.006, A06.10.006.002, A17.10.002.001	-	3,39
---------	----	---	---	---	---	------

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

ds13.00	39	Лечение наследственных атерогенных нарушений липидного обмена с применением методов афереза (липидная фильтрация, афинная и иммуносорбция липопротеинов) в случае отсутствия эффективности базисной терапии	D59.8, D89.1, E78.0, E78.1, E78.2, E78.3, E78.4, E78.8, G25.8, G35, G36.0, G37.3, G61.8, G61.9, G70.0, G70.8, G73.1, I42.0, I73.0, I73.1, K74.3, K75.4, L10.0, M32.1, N04.1	A18.05.001.002, A18.05.007	-	5,07
ds14	14		Колопротология			1,70
ds14.00	40	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,	-	1,53

				A16.19.016, A16.19.017, A16.19.024, A16.19.033, A16.19.041, A16.19.044, A16.19.045, A16.19.046, A16.19.047		
ds14.00	41	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)	-	A16.18.019, A16.18.019.001, A16.19.015, A16.19.031, A16.19.032, A16.19.034	-	3,17
ds15	15		Неврология			1,05
ds15.00	42	Болезни нервной системы, хромосомные аномалии	B91, B94.1, E75.2, E75.3, E75.4, G00, G00.0, G00.1, G00.2, G00.3, G00.8, G00.9, G01, G02, G02.0, G02.1, G02.8, G03, G03.0, G03.1, G03.2, G03.8, G03.9, G04, G04.0, G04.1, G04.2, G04.8, G04.9, G05, G05.0, G05.1, G05.2, G05.8, G06, G06.0, G06.1, G06.2, G07, G08, G09, G10, G11, G11.0, G11.1, G11.2, G11.3, G11.4, G11.8, G11.9, G12, G12.0, G12.1, G12.2, G12.8, G12.9, G13, G13.0, G13.1, G13.2, G13.8, G14, G20, G21, G21.0, G21.1, G21.2, G21.3, G21.4,	-	-	0,98

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			
ds15.00 2	43	Неврологиче ские заболевания, лечение с применением 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, 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: bt2	1,75
ds15.00 3	44	Неврологиче ские заболевания,	G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.8, G24.9, G35, G51.3, G80, G80.0, G80.1,	A25.24.001.002	Иной классифика ционный	2,89

лече	ние с	G80.2, G80.3, G80.4, G80.8,	критерий: bt1
применени	ем	G80.9, G81.1, G81.9, G82.1,	
ботулото		G82.4, G82.5, I69.0, I69.1, I69.2,	
ксина		I69.3, I69.4, I69.8, T90.1, T90.5,	
(уровень 2)		T90.8, T90.9	
ds16	16	Нейрохирургия	1,06
ds16.00	45	Болезни и	D32, D32.0, D32.1, D32.9, D33,
1		травмы	D33.0, D33.1, D33.2, D33.3,
		позвоночни	D33.4, D33.7, D33.9, D35.4,
		ка, спинного	D35.5, D35.6, D42, D42.0,
		мозга,	D42.1, D42.9, D43, D43.0,
		последствия	D43.1, D43.2, D43.3, D43.4,
		внутричере	D43.7, D43.9, D48.2, M40,
		пной травмы,	M40.0, M40.1, M40.2, M40.3,
		сотрясение	M40.4, M40.5, M41, M41.0,
		головного	M41.1, M41.2, M41.3, M41.4,
		мозга	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		
ds16.00 2	46	Операции на перифериче ской нервной системе	-	A16.24.001, A16.24.003, A16.24.004, A16.24.016	2,57
ds17	17		Неонатология		1,79
ds17.00 1	47	Нарушения, возникшие в перинаталь ном периоде	P00, P00.0, P00.1, P00.2, P00.3, P00.4, P00.5, P00.6, P00.7, P00.8, P00.9, P01, P01.0, P01.1, P01.2, P01.3, P01.4, P01.5, P01.6, P01.7, P01.8, P01.9, P02, P02.0, P02.1, P02.2, P02.3,	-	1,79

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	18	Нефрология (без диализа)	2,74			
ds18.00 1	48	Гломеруля рные болезни, почечная недостаточно сть (без диализа)	N00, N00.0, N00.1, N00.2, N00.3, N00.4, N00.5, N00.6, N00.7, N00.8, N00.9, N01, N01.0, N01.1, N01.2, N01.3, N01.4, N01.5, N01.6, N01.7, N01.8, N01.9, N02, N02.0, N02.1, N02.2, N02.3, N02.4, N02.5, N02.6, N02.7, N02.8, N02.9, N03, N03.0, N03.1, N03.2, N03.3, N03.4, N03.5, N03.6, N03.7, N03.8, N03.9, N04, N04.0, N04.1, N04.2, N04.3, N04.4, N04.5, N04.6, N04.7, N04.8, N04.9, N05, N05.0, N05.1, N05.2, N05.3, N05.4, N05.5, N05.6, N05.7, N05.8, N05.9, N06, N06.0, N06.1, N06.2, N06.3, N06.4, N06.5, N06.6, N06.7, N06.8, N06.9, N07, N07.0, N07.2, N07.3, N07.4, N07.5, N07.6, N07.7, N07.8, N07.9, N08, N08.0, N08.1, N08.2, N08.3, N08.4, N08.5, N08.8, N17, N17.0, N17.1, N17.2, N17.8, N17.9, N18, N18.1, N18.2,	-	-	1,60

			N18.3, N18.4, N18.5, N18.9, N19, N25.1, N25.8, N99, N99.0, O08.4, O90.4, P96.0, R34			
ds18.00 2	49	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	-	3,25
ds18.00 3	50	Формирова ние, имплантация, удаление, смена доступа для диализа	N18.4 N18.5	A16.12.033 A11.12.001, A11.12.001.003, A11.12.001.004, A11.12.001.005, A11.12.001.006, A11.12.003.004, A11.12.015, A11.12.015.001, A11.12.015.002, A11.30.025, A11.30.026, A16.12.033, A16.12.034, A16.12.073, A16.30.077, A25.30.001.001	- -	3,18
ds18.00 4	51	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,	-	-	0,80

N16.3, N16.4, N16.5, N16.8,  
N20, N20.0, N20.1, N20.2,  
N20.9, N21, N21.0, N21.1,  
N21.8, N21.9, N22, N22.0,  
N22.8, N23, N29, N29.0, N30,  
N30.0, N30.1, N30.2, N30.3,  
N30.4, N30.8, N30.9, N33,  
N33.0, N33.8, N34, N34.0,  
N34.1, N34.2, N34.3, N35,  
N35.0, N35.1, N35.8, N35.9,  
N39, N39.0, N99.1, R30, R30.0,  
R30.1, R30.9, R31, R32, R33,  
R35, R36, R39, R39.0, R39.1,  
R39.2, R39.8, R80, R82, R82.0,  
R82.1, R82.2, R82.3, R82.4,  
R82.5, R82.6, R82.7, R82.8,  
R82.9, R86, R86.0, R86.1, R86.2,  
R86.3, R86.4, R86.5, R86.6,  
R86.7, R86.8, R86.9, R93.4,  
R94.4, R94.8

ds19	19		Онкология		6,11
ds19.01	52	Операции при злокачествен ных новообразова ниях кожи (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.01.005, A16.30.032, A16.30.032.001, A22.01.007.001	- 2,35
ds19.01	53	Операции при злокачествен ных новообразова ниях кожи	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	- 2,48

(уровень 2)

ds19.02	54	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарствен ной терапии злокачествен ных новообразова ний	C., D00 - D09	A11.12.001.002	-	2,17
ds19.02	55	Госпитализа ция в диагностиче ских целях с постановкой (подтве рждением) диагноза злокачествен ного новообразова ния с использова нием ПЭТ КТ	C., D00 - D09	A07.23.008.001, A07.30.043, A07.30.043.001	-	2,55
ds19.03	56	Госпитализа ция в диагностиче ских целях с проведением биопсии и	-	-	Иной классифика ционный критерий: mgi	2,44

последую  
щим  
проведением  
молекулярно-  
генетического  
и (или)  
иммунологи  
ческого  
исследования

ds19.08	57	Лекарствен ная терапия при злокачествен ных новообразова ниях (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, sh0051, sh0052, sh0058, sh0084, sh0090, sh0113, sh0121, sh0121.1, sh0123, sh0124, sh0128, sh0139, sh0144, sh0182,	0,49
---------	----	--	---------------------------	---	--	------

sh0191,  
sh0202,  
sh0224,  
sh0226,  
sh0229,  
sh0238,  
sh0253,  
sh0272,  
sh0280,  
sh0330,  
sh0350,  
sh0389,  
sh0486,  
sh0537,  
sh0555,  
sh0556,  
sh0582,  
sh0616,  
sh0632,  
sh0634,  
sh0635,  
sh0636,  
sh0639,  
sh0640,  
sh0641,  
sh0673,  
sh0677,  
sh0690,  
sh0695,  
sh0698,  
sh0699,  
sh0700,  
sh0702,  
sh0702.1,

sh0704,  
sh0707,  
sh0711,  
sh0712,  
sh0716,  
sh0717,  
sh0764,  
sh0765,  
sh0770,  
sh0770.1,  
sh0773,  
sh0774,  
sh0775,  
sh0776,  
sh0777,  
sh0778,  
sh0790,  
sh0794,  
sh0795,  
sh0795.1,  
sh0797,  
sh0800,  
sh0803,  
sh0805,  
sh0807,  
sh0810,  
sh0811,  
sh0814,  
sh0867,  
sh0870,  
sh0871,  
sh0873,  
sh0875,  
sh0878,

sh0880,  
sh0881,  
sh0892,  
sh0909,  
sh0915,  
sh0923,  
sh0927,  
sh0929,  
sh0929.1,  
sh0933,  
sh0950,  
sh0951,  
sh0966,  
sh0971,  
sh0972,  
sh0974,  
sh0975,  
sh0977,  
sh0978,  
sh1002,  
sh1031,  
sh1035,  
sh1036,  
sh1056,  
sh1067,  
sh1068,  
sh1074,  
sh1088,  
sh1104,  
sh1108,  
sh1109,  
sh1110,  
sh1116,  
sh1117,

ds19.08	58	Лекарствен ная терапия при злокачествен ных новообразова ниях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	sh1118, sh1119, sh1122, sh1124, sh1125, sh1133, sh9003	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0018, sh0024.1, sh0028.1, sh0042, sh0061, sh0062, sh0063, sh0068, sh0071, sh0072, sh0083, sh0090.1, sh0130, sh0140, sh0153, sh0222, sh0264, sh0336, sh0338, sh0348, sh0385, sh0564, sh0565, sh0605,	1,41
---------	----	--	---------------------------	---	---	--	------

sh0632.1,  
sh0634.1,  
sh0636.1,  
sh0644,  
sh0646,  
sh0663,  
sh0671,  
sh0689,  
sh0704.1,  
sh0705,  
sh0719,  
sh0720,  
sh0736,  
sh0767,  
sh0768,  
sh0779,  
sh0780,  
sh0786,  
sh0787,  
sh0788,  
sh0793,  
sh0798,  
sh0801,  
sh0815,  
sh0816,  
sh0817,  
sh0888,  
sh0898,  
sh0899,  
sh0900,  
sh0922,  
sh0931,  
sh0934,  
sh0935,

ds19.08	59	Лекарствен ная терапия при злокачествен ных новообразова ниях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0025.1, sh0042.1, sh0074, sh0075, sh0139.1, sh0149, sh0153.1, sh0202.1, sh0204, sh0206, sh0258, sh0304, sh0339, sh0466, sh0482, sh0493, sh0588, sh0589, sh0605.1, sh0628,	2,03
---------	----	--	---------------------------	---	--	------

sh0635.1,  
sh0643,  
sh0650,  
sh0653,  
sh0672,  
sh0675,  
sh0685,  
sh0712.1,  
sh0717.1,  
sh0782,  
sh0785,  
sh0787.1,  
sh0797.1,  
sh0800.1,  
sh0806,  
sh0811.1,  
sh0824,  
sh0835,  
sh0837,  
sh0857,  
sh0869,  
sh0874,  
sh0884,  
sh0885,  
sh0888.1,  
sh0892.1,  
sh0895,  
sh0897,  
sh0909.1,  
sh0919,  
sh0936,  
sh0946,  
sh0947,  
sh0948,

				sh0951.1, sh0973, sh0999, sh1037, sh1038, sh1040, sh1041, sh1042, sh1067.1, sh1079, sh1111, sh1112, sh1129, sh1136, sh1143	
			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
ds19.08 3	60	Лекарствен ная терапия при злокачествен ных новообразова ниях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная 2,63 группа: старше 18 лет Схемы: sh0008, sh0012, sh0013, sh0014, sh0015, sh0016, sh0027, sh0084.1, sh0140.1, sh0169, sh0170,

sh0171,  
sh0195,  
sh0214,  
sh0215,  
sh0216,  
sh0217,  
sh0221,  
sh0301,  
sh0302,  
sh0305,  
sh0306,  
sh0308,  
sh0311,  
sh0333,  
sh0349,  
sh0368,  
sh0371,  
sh0437,  
sh0447,  
sh0448,  
sh0449,  
sh0452,  
sh0467,  
sh0518,  
sh0534,  
sh0564.1,  
sh0580,  
sh0660,  
sh0673.1,  
sh0692,  
sh0706,  
sh0718,  
sh0748,  
sh0749,

sh0750,  
sh0752,  
sh0753,  
sh0754,  
sh0755,  
sh0757,  
sh0758,  
sh0759,  
sh0760,  
sh0763,  
sh0771,  
sh0772,  
sh0779.1,  
sh0780.1,  
sh0808,  
sh0820,  
sh0822,  
sh0825,  
sh0833,  
sh0836,  
sh0841,  
sh0854,  
sh0880.1,  
sh0887,  
sh0891,  
sh0914,  
sh0943,  
sh0963,  
sh0964,  
sh1000,  
sh1001,  
sh1003,  
sh1031.1,  
sh1075,

ds19.08	61	Лекарствен ная терапия при злокачествен ных новообразова ниях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0017, sh0057, sh0077, sh0179, sh0207, sh0218, sh0399, sh0453, sh0464, sh0538, sh0591, sh0629, sh0638, sh0648, sh0664, sh0665, sh0751, sh0756, sh0838, sh0858, sh0912, sh0937, sh0965,	4,19
---------	----	--	---------------------------	---	---	------

					sh0967, sh0994, sh1032, sh1033, sh1069, sh1076, sh1079.1, sh1097, sh1098, sh1101, sh1136.1, sh1144	
ds19.08	62	Лекарствен ная терапия при злокачествен ных новообразова ниях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0027.1, sh0085, sh0088, sh0094, sh0161, sh0162, sh0209, sh0255, sh0306.1, sh0335, sh0398, sh0474, sh0557, sh0620, sh0645, sh0670, sh0701, sh0818,	4,93

					sh0820.1, sh0821, sh0823, sh0834, sh0841.1, sh0842, sh0848, sh0850, sh0852, sh0855, sh0859, sh0862, sh0866, sh0868, sh0893, sh0906, sh0949, sh0995, sh1066, sh1070, sh1075.1, sh1094	
ds19.08 6	63	Лекарствен ная терапия при злокачествен ных новообразова ниях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0011, sh0066, sh0069, sh0076, sh0078, sh0104, sh0150, sh0180,	5,87

(уровень 7)

sh0256,  
sh0293,  
sh0308.1,  
sh0331,  
sh0347,  
sh0372,  
sh0418,  
sh0494,  
sh0523,  
sh0576,  
sh0630,  
sh0638.1,  
sh0647,  
sh0652,  
sh0654,  
sh0655,  
sh0658,  
sh0676,  
sh0691,  
sh0696,  
sh0697,  
sh0802,  
sh0835.1,  
sh0837.1,  
sh0839,  
sh0854.1,  
sh0857.1,  
sh0861,  
sh0889,  
sh0894,  
sh0917,  
sh0996,  
sh1040.1,  
sh1045,

					sh1049, sh1095, sh1096, sh1100, sh1123
			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
ds19.08 7	64	Лекарствен ная терапия при злокачествен ных новообразова ниях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная 7,66 группа: старше 18 лет Схемы: sh0046, sh0087, sh0159, sh0341, sh0371.1, sh0373, sh0374, sh0426, sh0469, sh0497, sh0499, sh0515, sh0766, sh0829, sh0831, sh0913, sh0969, sh1010, sh1012, sh1013,

					sh1014, sh1015, sh1020, sh1021, sh1022, sh1023, sh1038.1, sh1041.1, sh1050, sh1071, sh1101.1, sh1120, sh1121, sh1127, sh1141	
ds19.08 8	65	Лекарствен ная терапия при злокачествен ных новообразова ниях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0110, sh0135, sh0163, sh0208, sh0294, sh0295, sh0296, sh0375, sh0557.1, sh0575, sh0601, sh0618, sh0668, sh0693, sh0737, sh0738,	8,57

						sh0739, sh0740, sh0741, sh0747, sh0799, sh0819, sh0821.1, sh0826, sh0827, sh0842.1, sh0849, sh0851, sh0853, sh0860, sh0863, sh0877, sh0905, sh0906.1, sh0907, sh0908, sh0941, sh0967.1, sh0988, sh1066.1, sh1143.1
ds19.08 9	66	Лекарствен ная терапия при злокачествен ных новообразова ниях (кроме лимфоидной и	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0002, sh0003, sh0004, sh0005, sh0010,	9,65

кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)	sh0155, sh0156, sh0157, sh0158, sh0204.1, sh0209.1, sh0255.1, sh0311.1, sh0620.1, sh0670.1, sh0723, sh0836.1, sh0838.1, sh0840, sh0855.1, sh0856, sh0858.1, sh0883, sh0886, sh0891.1, sh0980, sh0982, sh0983, sh0985, sh1004, sh1009, sh1032.1, sh1033.1
ds19.09 67 0 Лекарственная терапия при злокачественных новообразова	C00 - C80, C97, D00 - D09 - Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0001, sh0006, 10,57

ниях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)	sh0112, sh0165, sh0240, sh0290, sh0291, sh0292, sh0297, sh0343, sh0445, sh0465, sh0521, sh0578, sh0581, sh0724, sh0742, sh0743, sh0744, sh0745, sh0864, sh0865, sh0955, sh0960, sh0981, sh1011, sh1016, sh1017, sh1018, sh1019, sh1047, sh1048, sh1129.1
ds19.09 1 68 Лекарственная терапия при	C00 - C80, C97, D00 - D09 - Возрастная группа: старше 18 лет 13,50

злокачествен  
ных  
новообразова  
ниях (кроме  
лимфоидной  
и  
кроветворной  
тканей),  
взрослые  
(уровень 12)

Схемы:  
sh0096,  
sh0164,  
sh0398.1,  
sh0399.1,  
sh0418.1,  
sh0506,  
sh0509,  
sh0512,  
sh0583,  
sh0645.1,  
sh0714,  
sh0725,  
sh0726,  
sh0727,  
sh0728,  
sh0729,  
sh0730,  
sh0731,  
sh0732,  
sh0733,  
sh0734,  
sh0735,  
sh0746,  
sh0762,  
sh0828,  
sh0830,  
sh0832,  
sh0868.1,  
sh0940,  
sh0945,  
sh0986,  
sh0987,  
sh1005,

ds19.09	69	Лекарствен ная терапия при злокачествен ных новообразова ниях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0022, sh0160, sh0246, sh0247, sh0248, sh0249, sh0250, sh0251, sh0414, sh0415, sh0416, sh0450, sh0475, sh0533, sh0551, sh0612, sh0621, sh0624, sh0625, sh0661, sh0721, sh0722,	16,03
---------	----	---	---------------------------	---	--	-------

					sh0769, sh0872, sh0882, sh0925, sh0958, sh0976, sh1113
ds19.09	70	Лекарствен ная терапия при злокачествен ных новообразова ниях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0021, sh0048, sh0067, sh0070, sh0109, sh0114, sh0115, sh0181, sh0446, sh0491, sh0513, sh0576.1, sh0578.1, sh0592, sh0924, sh0962, sh1073, sh1084, sh1126, sh1135
ds19.09	71	Лекарствен ная терапия при злокачествен	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы:

ных новообразова ниях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)	sh0023, sh0030, sh0049, sh0504, sh0575.1, sh0595, sh0596, sh0597, sh0662, sh0715, sh0796, sh0809, sh0882.1, sh0918, sh0940.1, sh0954, sh0961, sh1072, sh1080, sh1083, sh1086, sh1087, sh1089, sh1090, sh1091, sh1092, sh1093, sh1105, sh1137, sh1138, sh1146
ds19.09      72      5      Лекарствен ная терапия при злокачествен	C00 - C80, C97, D00 - D09      -      Возрастная группа: старше 18 лет Схемы:

		ных новообразова ниях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)		sh0134, sh0708, sh0709, sh0710, sh0942, sh0958.1, sh0979, sh1061, sh1062, sh1063, sh1099, sh1102, sh1134, sh1139
ds19.09 6	73	Лекарствен ная терапия при злокачествен ных новообразова ниях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-  Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0081, sh0604, sh0876, sh0959
ds19.05 0	74	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

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	
ds19.05 1	75	Лучевая терапия (уровень 2)	-	A07.30.009	Фракции: fr01-05, fr06-07 1,44
ds19.05 2	76	Лучевая терапия (уровень 3)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001,	Фракции: fr06-07, fr08-10, fr11-20 2,22

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		
ds19.05 3	77	Лучевая терапия (уровень 4)	-	A07.30.009  Фракции: fr08-10, fr11-20	2,93	
ds19.05 4	78	Лучевая терапия (уровень 5)	-	A07.08.002, A07.16.002, A07.19.002, A07.20.003.006, A07.30.007, A07.30.013	-	3,14
ds19.05 5	79	Лучевая терапия (уровень 6)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001,	Фракции: fr21-29, fr30-32, fr33-99	3,80

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

ds19.05 6	80	Лучевая терапия (уровень 7)	-	A07.30.009	Фракции: fr21-29, fr30-32, fr33-99	4,70
ds19.05 7	81	Лучевая терапия (уровень 8)	-	A07.30.003.002, A07.30.012	-	26,65
ds19.05 8	82	Лучевая терапия в сочетании с лекарствен ной терапией (уровень 1)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, 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,	Иной классифика ционный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024	4,09

				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		
ds19.06 0	83	Лучевая терапия в сочетании с лекарствен- ной терапией	-	A07.30.009, A07.30.009.001	Иной классифика- ционный критерий: mt001, mt002,	4,96

			(уровень 3)		mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024			
ds19.06 1	84	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, 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,	Иной классифи- кационный критерий: mt008, mt014, mt021, mt022	13,27		

				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		
ds19.06 2	85	Лучевая терапия в сочетании с лекарствен	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008,	Иной классифика ционный критерий:	25,33

ной терапией (уровень 5)	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,	mt007, mt009, mt011
-----------------------------	--	------------------------

				A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.009, A07.30.009.001, A07.30.025.001, A07.30.025.002	-	Длительность: 0,15 До трех дней включительно
ds19.06 3	86	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопу холевого лечения (уровень 1) <***>	C81 - C96, D45 - D47	-	Длительность: 0,69 от 4 до 10 дней включительно	
ds19.06 4	87	ЗНО лимфоидной и кроветворной	C81 - C96, D45 - D47	-	Длительность: 0,69 от 4 до 10 дней включительно	

тканей без  
специального  
противоопу  
холевого  
лечения  
(уровень 2)  
<\*\*\*>

ds19.06 5	88	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопу холевого лечения (уровень 3) <***>	C81 - C96, D45 - D47	-	Длительность: от 11 до 20 дней включительно	1,57
ds19.06 6	89	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопу холевого лечения (уровень 4) <***>	C81 - C96, D45 - D47	-	Длительность: от 21 до 30 дней включительно	2,82
ds19.06 7	90	ЗНО лимфоидной и	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,31

			кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)	Длительность: До трех дней Иной классификационный критерий: gem
ds19.06	91	ЗНО	C81 - C96, D45 - D47	-  Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 4 до 10 дней включительно Иной классификационный критерий: gem
	8		лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)	
ds19.06	92	ЗНО	C81 - C96, D45 - D47	-  Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 11 до 20 дней включительно Иной классификационный критерий: gem
	9		лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)	
ds19.07	93	ЗНО	C81 - C96, D45 - D47	-  Возрастная группа: старше 18 лет Длительность:
	0		лимфоидной и кроветворной	

			тканей, лекарствен ная терапия, взрослые (уровень 4)		от 21 до 30 дней включительно Иной классифика ционный критерий: gem	
ds19.07	94	ЗНО	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: До трех дней Иной классифика ционный критерий: gemop1, gemop2, gemop4, gemop5, gemop6, gemop7, gemop10, gemop21, gemop22, gemop23, gemop24, gemop25, gemop26	4,18
1		лимфоидной и кроветворной тканей, лекарствен ная терапия с применением отдельных препараторов (по перечню), взрослые (уровень 1)				
ds19.07	95	ЗНО	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет Длительность:	5,13
2		лимфоидной и кроветворной				

тканей,  
лекарствен-  
ная терапия с  
применением  
отдельных  
препаратов  
(по перечню),  
взрослые  
(уровень 2)

от 4 до 10  
дней  
включительное  
Иной  
классифика-  
ционный  
критерий:  
gemop1,  
gemop2,  
gemop4,  
gemop5,  
gemop6,  
gemop7,  
gemop10,  
gemop21,  
gemop22,  
gemop23,  
gemop24,  
gemop25,  
gemop26

ds19.07	96	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарствен ная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 11 до 20 дней включительно Иной классифика ционный критерий: gemop1, gemop2, gemop4,	6,88
---------	----	--	----------------------	---	---	------

ds19.07	97	ЗНО 4	лимфоидной и кроветворной тканей, лекарствен ная терапия с применением отдельных препараторов (по перечню), взрослые (уровень 4)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 21 до 30 дней включительно Иной классифика ционный критерий: gemop1, gemop2, gemop4, gemop5, gemop6, gemop7, gemop10, gemop21, gemop22, gemop23, gemop24, gemop25, gemop26	10,03
---------	----	----------	---	----------------------	---	---	-------

ds19.07	98	ЗНО 5	лимфоидной и кроветворной тканей, лекарствен ная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: До трех дней Иной классифика ционный критерий: gemop3, gemop9, gemop11, gemop12, gemop13, gemop14, gemop16, gemop18	34,21
ds19.07	99	ЗНО 6	лимфоидной и кроветворной тканей, лекарствен ная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 4 до 10 дней включительно Иной классифика ционный критерий: gemop3, gemop9, gemop11, gemop12, gemop13,	35,00

ds19.07	100	ЗНО 7	лимфоидной и кроветворной тканей, лекарствен ная терапия с применением отдельных препараторов (по перечню), взрослые (уровень 7)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 11 до 20 дней включительно Иной классифика ционный критерий: gemop3, gemop9, gemop11, gemop12, gemop13, gemop14, gemop16, gemop18	37,10
ds19.07	101	ЗНО 8	лимфоидной и кроветворной тканей, лекарствен ная терапия с применением отдельных препараторов (по перечню),	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 21 до 30 дней включительно Иной классифика ционный критерий:	39,91

			взрослые (уровень 8)		gemop3, gemop9, gemop11, gemop12, gemop13, gemop14, gemop16, gemop18	
ds19.07 9	102	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	2,62
ds20	20		Оториноларингология			0,98
ds20.00 1	103	Болезни уха, горла, носа	D00, D00.0, D00.1, D00.2, D02.0, D10, D10.0, D10.1, D10.2, D10.3, D10.4, D10.5, D10.6, D10.7, D10.9, D11, D11.0, D11.7, D11.9, D14.0, D14.1, D16.5, H60, H60.0, H60.1, H60.2, H60.3, H60.4, H60.5, H60.8, H60.9, H61, H61.0, H61.1, H61.2, H61.3, H61.8, H61.9, H62, H62.0, H62.1, H62.2, H62.3, H62.4, H62.8, H65, H65.0, H65.1, H65.2, H65.3, H65.4, H65.9, H66, H66.0, H66.1, H66.2, H66.3, H66.4, H66.9, H67, H67.0, H67.1, H67.8, H68,	-	-	0,74

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						
ds20.00	104	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)	-	A03.08.001, A03.08.001.001, A03.08.002, A03.08.002.001, A03.08.004, A03.08.004.001, A03.08.004.002, A03.08.004.003, A11.08.001, A11.08.002, A11.08.004, A16.07.055, A16.08.011, A16.08.016, A16.08.018, A16.08.019, A16.08.020.001, A16.08.023, A16.25.001,	-	1,12

ds20.00	105	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)	-	A16.25.002, A16.25.003, A16.25.004, A16.25.005, A16.25.008, A16.25.008.001, A16.25.015, A16.25.036, A16.25.036.001, A16.25.040	-	1,66
3				A16.08.001, A16.08.002, A16.08.003, A16.08.004, A16.08.006, A16.08.006.001, A16.08.006.002, A16.08.007, A16.08.009, A16.08.010.001, A16.08.012, A16.08.013, A16.08.014, A16.08.015, A16.08.020, A16.08.054, A16.08.055, A16.08.055.001, A16.08.064, A16.08.066, A16.08.074, A16.25.011, A16.25.016, A16.25.017,		

				A16.25.020, A16.25.021, A16.25.027, A16.25.027.001, A16.25.027.002, A16.25.041, A16.25.042, A16.25.043		
ds20.00	106	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3)	-	A16.08.010, A16.08.017, A16.08.027, A16.08.031, A16.08.035, A16.08.040, A16.08.041, A16.08.054.001, A16.08.054.002, A16.08.056, A16.25.013, A16.25.018, A16.25.030, A16.25.031, A16.27.001, A16.27.002, A16.27.003	-	2,00
ds20.00	107	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4)	-	A16.08.001.001, A16.08.002.001, A16.08.009.001, A16.08.010.002, A16.08.013.001, A16.08.017.001, A16.08.017.002, A16.08.031.001,	-	2,46

				A16.08.035.001, 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			
ds20.00	108	Замена речевого процессора	H90.3	B05.057.008	-	51,86	
6							
ds21	21		Офтальмология			0,98	
ds21.00	109	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,	-	-	0,39	
1							

H01.8, H01.9, H02.0,  
H02.1, H02.2, H02.3, H02.4,  
H02.5, H02.6, H02.7, H02.8,  
H02.9, H03, H03.0, H03.1,  
H03.8, H04, H04.0, H04.1,  
H04.2, H04.3, H04.4, H04.5,  
H04.6, H04.8, H04.9, H05,  
H05.0, H05.1, H05.2, H05.3,  
H05.4, H05.5, H05.8, H05.9,  
H06, H06.0, H06.1, H06.2,  
H06.3, H10, H10.0, H10.1,  
H10.2, H10.3, H10.4, H10.5,  
H10.8, H10.9, H11, H11.0,  
H11.1, H11.2, H11.3, H11.4,  
H11.8, H11.9, H13, H13.0,  
H13.1, H13.2, H13.3, H13.8,  
H15, H15.0, H15.1, H15.8,  
H15.9, H16, H16.0, H16.1,  
H16.2, H16.3, H16.4, H16.8,  
H16.9, H17, H17.0, H17.1,  
H17.8, H17.9, H18, H18.0,  
H18.1, H18.2, H18.3, H18.4,  
H18.5, H18.6, H18.7, H18.8,  
H18.9, H19, H19.0, H19.1,  
H19.2, H19.3, H19.8, H20,  
H20.0, H20.1, H20.2, H20.8,  
H20.9, H21, H21.0, H21.1,  
H21.2, H21.3, H21.4, H21.5,  
H21.8, H21.9, H22, H22.0,  
H22.1, H22.8, H25, H25.0,  
H25.1, H25.2, H25.8, H25.9,  
H26, H26.0, H26.1, H26.2,  
H26.3, H26.4, H26.8, H26.9,  
H27, H27.0, H27.1, H27.8,

H27.9, H28, H28.0, H28.1,  
H28.2, H28.8, H30, H30.0,  
H30.1, H30.2, H30.8, H30.9,  
H31, H31.0, H31.1, H31.2,  
H31.3, H31.4, H31.8, H31.9,  
H32, H32.0, H32.8, H33, H33.0,  
H33.1, H33.2, H33.3, H33.4,  
H33.5, H34, H34.0, H34.1,  
H34.2, H34.8, H34.9, H35,  
H35.0, H35.1, H35.2, H35.3,  
H35.4, H35.5, H35.6, H35.7,  
H35.8, H35.9, H36, H36.0,  
H36.8, H40, H40.0, H40.1,  
H40.2, H40.3, H40.4, H40.5,  
H40.6, H40.8, H40.9, H42,  
H42.0, H42.8, H43, H43.0,  
H43.1, H43.2, H43.3, H43.8,  
H43.9, H44, H44.0, H44.1,  
H44.2, H44.3, H44.4, H44.5,  
H44.6, H44.7, H44.8, H44.9,  
H45, H45.0, H45.1, H45.8, H46,  
H47, H47.0, H47.1, H47.2,  
H47.3, H47.4, H47.5, H47.6,  
H47.7, H48, H48.0, H48.1,  
H48.8, H49, H49.0, H49.1,  
H49.2, H49.3, H49.4, H49.8,  
H49.9, H50, H50.0, H50.1,  
H50.2, H50.3, H50.4, H50.5,  
H50.6, H50.8, H50.9, H51,  
H51.0, H51.1, H51.2, H51.8,  
H51.9, H52, H52.0, H52.1,  
H52.2, H52.3, H52.4, H52.5,  
H52.6, H52.7, H53, H53.0,  
H53.1, H53.2, H53.3, H53.4,

			H53.5, H53.6, H53.8, H53.9, H54, H54.0, H54.1, H54.2, H54.3, H54.4, H54.5, H54.6, H54.9, H55, H57, H57.0, H57.1, H57.8, H57.9, H58, H58.0, H58.1, H58.8, H59, H59.0, H59.8, H59.9, P39.1, Q10, Q10.0, Q10.1, Q10.2, Q10.3, Q10.4, Q10.5, Q10.6, Q10.7, Q11, Q11.0, Q11.1, Q11.2, Q11.3, Q12, Q12.0, Q12.1, Q12.2, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q12.9, Q13, Q13.0, Q13.1, Q13.2, Q13.3, Q13.4, Q13.5, Q13.8, Q13.9, Q14, Q14.0, Q14.1, Q14.2, Q14.3, Q14.8, Q14.9, Q15, Q15.0, Q15.8, Q15.9, S00.1, S00.2, S01.1, S02.3, S02.30, S02.31, S04, S04.0, S05, S05.0, S05.1, S05.2, S05.3, S05.4, S05.5, S05.6, S05.7, S05.8, S05.9, T15, T15.0, T15.1, T15.8, T15.9, T26, T26.0, T26.1, T26.2, T26.3, T26.4, T26.5, T26.6, T26.7, T26.8, T26.9, T85.2, T85.3, T90.4		
ds21.00 2	110	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,	- 0,67

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		
ds21.00 3	111 Операции на органе зрения (уровень 2)	-	A16.26.007.002, A16.26.022, A16.26.023, A16.26.052, A16.26.052.001, A16.26.058, A16.26.060, A16.26.061, A16.26.062, A16.26.063, A16.26.064, A16.26.065,	-	1,09

ds21.00	112	Операции на органе зрения (уровень 3)	4	-	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,	-	1,62
					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, A16.26.132, A16.26.143, A16.26.147, A22.26.011, A22.26.018, A24.26.004		

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,

ds21.00	113	Операции на органе зрения (уровень 4)	-	A22.26.010, A22.26.027, A22.26.031	-	2,01
5				A16.26.009.001, A16.26.009.002, A16.26.010.001, A16.26.010.002, A16.26.019, A16.26.027, A16.26.038, A16.26.040, A16.26.065.001, A16.26.081, A16.26.082, A16.26.086, A16.26.091, A16.26.092.002, A16.26.093, A16.26.094, A16.26.095, A16.26.099.001, A16.26.102, A16.26.106, A16.26.111, A16.26.111.005, A16.26.111.006, A16.26.111.007, A16.26.111.008, A16.26.111.009, A16.26.113, A16.26.114, A16.26.115, A16.26.125, A16.26.127,		

			A16.26.127.001, A16.26.127.002, A16.26.128, A16.26.130, A16.26.131, A16.26.146, A22.26.014, A22.26.015, A22.26.028		
ds21.00 6	114 Операции на органе зрения (уровень 5)	-	A16.26.021.001, A16.26.041.001, A16.26.046.001, A16.26.046.002, A16.26.047, A16.26.048, A16.26.049, A16.26.049.001, A16.26.049.002, A16.26.049.003, A16.26.049.004, A16.26.049.005, A16.26.049.006, A16.26.049.008, A16.26.050, A16.26.064.001, A16.26.080, A16.26.085, A16.26.086.001, A16.26.087, A16.26.089, A16.26.089.002, A16.26.090, A16.26.092.003, A16.26.093.001,	- 3,50	

			A16.26.093.002, 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			
ds22	22		Педиатрия		0,93	
ds22.00 1	115	Системные поражения соединитель- ной ткани, артропатии, спондилопа- тии, дети	I00, M00, M00.0, M00.1, M00.2, M00.8, M00.9, M01, M01.0, M01.2, M01.3, M01.4, M01.5, M01.6, M01.8, M02, M02.0, M02.1, M02.2, M02.3, M02.8, M02.9, M03, M03.0, M03.2, M03.6, M05, M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M05.9, M06.0, M06.1, M06.2, M06.3, M06.4, M06.8, M06.9, M07, M07.0, M07.1, M07.2, M07.3,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,31

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

ds22.00	116	Болезни органов пищеварения, дети	D01, D01.0, D01.1, D01.2, D01.3, D01.4, D01.5, D01.7, D01.9, D12, D12.0, D12.1, D12.2, D12.3, D12.4, D12.5, D12.6, D12.7, D12.8, D12.9, D13, D13.0, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, D13.9, D19.1, D20, D20.0, D20.1, D37.1, D37.2, D37.3, D37.4, D37.5, D37.6, D37.7, D37.9,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,89
---------	-----	-----------------------------------	--	---	--	------

D48.3, D48.4, I81, I85, I85.0,  
I85.9, I86.4, I98.2, I98.3, K20,  
K21, K21.0, K21.9, K22, K22.0,  
K22.1, K22.2, K22.3, K22.4,  
K22.5, K22.6, K22.7, K22.8,  
K22.9, K23, K23.1, K23.8, K25,  
K25.0, K25.1, K25.2, K25.3,  
K25.4, K25.5, K25.6, K25.7,  
K25.9, K26, K26.0, K26.1,  
K26.2, K26.3, K26.4, K26.5,  
K26.6, K26.7, K26.9, K27,  
K27.0, K27.1, K27.2, K27.3,  
K27.4, K27.5, K27.6, K27.7,  
K27.9, K28, K28.0, K28.1,  
K28.2, K28.3, K28.4, K28.5,  
K28.6, K28.7, K28.9, K29,  
K29.0, K29.1, K29.2, K29.3,  
K29.4, K29.5, K29.6, K29.7,  
K29.8, K29.9, K30, K31, K31.0,  
K31.1, K31.2, K31.3, K31.4,  
K31.5, K31.6, K31.7, K31.8,  
K31.9, K35, K35.2, K35.3,  
K35.8, K36, K37, K38, K38.0,  
K38.1, K38.2, K38.3, K38.8,  
K38.9, K40, K40.0, K40.1,  
K40.2, K40.3, K40.4, K40.9,  
K41, K41.0, K41.1, K41.2,  
K41.3, K41.4, K41.9, K42,  
K42.0, K42.1, K42.9, K43,  
K43.0, K43.1, K43.2, K43.3,  
K43.4, K43.5, K43.6, K43.7,  
K43.9, K44, K44.0, K44.1,  
K44.9, K45, K45.0, K45.1,  
K45.8, K46, K46.0, K46.1,

K46.9, K50, K50.0, K50.1,  
K50.8, K50.9, K51, K51.0,  
K51.2, K51.3, K51.4, K51.5,  
K51.8, K51.9, K52, K52.0,  
K52.1, K52.2, K52.3, K52.8,  
K52.9, K55, K55.0, K55.1,  
K55.2, K55.3, K55.8, K55.9,  
K56, K56.0, K56.1, K56.2,  
K56.3, K56.4, K56.5, K56.6,  
K56.7, K57, K57.0, K57.1,  
K57.2, K57.3, K57.4, K57.5,  
K57.8, K57.9, K58, K58.1,  
K58.2, K58.3, K58.8, K59,  
K59.0, K59.1, K59.2, K59.3,  
K59.4, K59.8, K59.9, K60,  
K60.0, K60.1, K60.2, K60.3,  
K60.4, K60.5, K61, K61.0,  
K61.1, K61.2, K61.3, K61.4,  
K62, K62.0, K62.1, K62.2,  
K62.3, K62.4, K62.5, K62.6,  
K62.7, K62.8, K62.9, K63,  
K63.0, K63.1, K63.2, K63.3,  
K63.4, K63.5, K63.8, K63.9,  
K64, K64.0, K64.1, K64.2,  
K64.3, K64.4, K64.5, K64.8,  
K64.9, K65, K65.0, K65.8,  
K65.9, K66, K66.0, K66.1,  
K66.2, K66.8, K66.9, K67,  
K67.0, K67.1, K67.2, K67.3,  
K67.8, K70.0, K70.1, K70.2,  
K70.3, K70.4, K70.9, K71,  
K71.0, K71.1, K71.2, K71.3,  
K71.4, K71.5, K71.6, K71.7,  
K71.8, K71.9, K72.0, K72.1,

K72.9, K73.0, K73.1, K73.2,  
K73.8, K73.9, K74.0, K74.1,  
K74.2, K74.3, K74.4, K74.5,  
K74.6, K75.0, K75.1, K75.2,  
K75.3, K75.4, K75.8, K75.9,  
K76.0, K76.1, K76.2, K76.3,  
K76.4, K76.5, K76.6, K76.7,  
K76.8, K76.9, K77.0, K77.8,  
K80, K80.0, K80.1, K80.2,  
K80.3, K80.4, K80.5, K80.8,  
K81, K81.0, K81.1, K81.8,  
K81.9, K82, K82.0, K82.1,  
K82.2, K82.3, K82.4, K82.8,  
K82.9, K83, K83.0, K83.1,  
K83.2, K83.3, K83.4, K83.5,  
K83.8, K83.9, K85, K85.0,  
K85.1, K85.2, K85.3, K85.8,  
K85.9, K86, K86.0, K86.1,  
K86.2, K86.3, K86.8, K86.9,  
K87.0, K87.1, K90, K90.0,  
K90.1, K90.2, K90.3, K90.4,  
K90.8, K90.9, K91, K91.0,  
K91.1, K91.2, K91.3, K91.4,  
K91.5, K91.8, K91.9, K92,  
K92.0, K92.1, K92.2, K92.8,  
K92.9, K93, K93.0, K93.1,  
K93.8, Q39, Q39.0, Q39.1,  
Q39.2, Q39.3, Q39.4, Q39.5,  
Q39.6, Q39.8, Q39.9, Q40,  
Q40.0, Q40.1, Q40.2, Q40.3,  
Q40.8, Q40.9, Q41, Q41.0,  
Q41.1, Q41.2, Q41.8, Q41.9,  
Q42, Q42.0, Q42.1, Q42.2,  
Q42.3, Q42.8, Q42.9, Q43,

Q43.0, Q43.1, Q43.2, Q43.3,  
Q43.4, Q43.5, Q43.6, Q43.7,  
Q43.8, Q43.9, Q44, Q44.0,  
Q44.1, Q44.2, Q44.3, Q44.4,  
Q44.5, Q44.6, Q44.7, Q45.0,  
Q45.1, Q45.2, Q45.3, Q45.8,  
Q45.9, Q89.3, R10, R10.0,  
R10.1, R10.2, R10.3, R10.4, R11,  
R12, R13, R14, R15, R16.0,  
R16.2, R17, R17.0, R17.9, R18,  
R19, R19.0, R19.1, R19.2, R19.3,  
R19.4, R19.5, R19.6, R19.8,  
R85, R85.0, R85.1, R85.2, R85.3,  
R85.4, R85.5, R85.6, R85.7,  
R85.8, R85.9, R93.2, R93.3,  
R93.5, R94.5, S36, S36.0,  
S36.00, S36.01, S36.1, S36.10,  
S36.11, S36.2, S36.20, S36.21,  
S36.3, S36.30, S36.31, S36.4,  
S36.40, S36.41, S36.5, S36.50,  
S36.51, S36.6, S36.60, S36.61,  
S36.7, S36.70, S36.71, S36.8,  
S36.80, S36.81, S36.9, S36.90,  
S36.91, T18, T18.0, T18.1,  
T18.2, T18.3, T18.4, T18.5,  
T18.8, T18.9, T28.0, T28.1,  
T28.2, T28.4, T28.5, T28.6,  
T28.7, T28.9, T85.5, T85.6,  
T91.5

ds23	23		Пульмонология			0,90
ds23.00	117	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,	-	-	0,90

D19.0, D36, D36.0, D36.1,  
D36.7, D36.9, D37.0, D38,  
D38.0, D38.1, D38.2, D38.3,  
D38.4, D38.5, D38.6, D86.0,  
D86.1, D86.2, D86.8, D86.9,  
J10.0, J11.0, J12, J12.0, J12.1,  
J12.2, J12.3, J12.8, J12.9, J13,  
J14, J15, J15.0, J15.1, J15.2,  
J15.3, J15.4, J15.5, J15.6, J15.7,  
J15.8, J15.9, J16, J16.0, J16.8,  
J17, J17.0, J17.1, J17.2, J17.3,  
J17.8, J18, J18.0, J18.1, J18.2,  
J18.8, J18.9, J20, J20.0, J20.1,  
J20.2, J20.3, J20.4, J20.5, J20.6,  
J20.7, J20.8, J20.9, J21, J21.0,  
J21.1, J21.8, J21.9, J22, J40, J41,  
J41.0, J41.1, J41.8, J42, J43,  
J43.0, J43.1, J43.2, J43.8, J43.9,  
J44, J44.0, J44.1, J44.8, J44.9,  
J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9,  
J46, J47, J60, J61, J62, J62.0,  
J62.8, J63, J63.0, J63.1, J63.2,  
J63.3, J63.4, J63.5, J63.8, J64,  
J65, J66, J66.0, J66.1, J66.2,  
J66.8, J67, J67.0, J67.1, J67.2,  
J67.3, J67.4, J67.5, J67.6, J67.7,  
J67.8, J67.9, J68, J68.0, J68.1,  
J68.2, J68.3, J68.4, J68.8, J68.9,  
J69, J69.0, J69.1, J69.8, J70,  
J70.0, J70.1, J70.2, J70.3, J70.4,  
J70.8, J70.9, J80, J81, J82, J84,  
J84.0, J84.1, J84.8, J85, J85.0,  
J85.1, J85.2, J85.3, J86, J86.0,  
J86.9, J90, J91, J92, J92.0, J92.9,

J93, J93.0, J93.1, J93.8, J93.9, J94, J94.0, J94.1, J94.2, J94.8, J94.9, J95, J95.0, J95.1, J95.2, J95.3, J95.4, J95.5, J95.8, J95.9, J96, J96.0, J96.1, J96.9, J98, J98.0, J98.1, J98.2, J98.3, J98.4, J98.5, J98.6, J98.7, J98.8, J98.9, J99, J99.0, J99.1, J99.8, Q33, Q33.0, Q33.1, Q33.2, Q33.3, Q33.4, Q33.5, Q33.6, Q33.8, Q33.9, Q34, Q34.0, Q34.1, Q34.8, Q34.9, R04.2, R04.8, R04.9, R05, R06, R06.0, R06.1, R06.2, R06.3, R06.4, R06.5, R06.6, R06.7, R06.8, R07.1, R07.3, R09, R09.0, R09.1, R09.2, R09.3, R68.3, R84, R84.0, R84.1, R84.2, R84.3, R84.4, R84.5, R84.6, R84.7, R84.8, R84.9, R91, R94.2, T17.4, T17.5, T17.8, T17.9, T91.4						
ds24	24		Ревматология		1,46	
ds24.00	118	Системные поражения соединительной ткани, артрапатии, спондилопатии, взрослые	I00, M00, M00.0, M00.1, M00.2, M00.8, M00.9, M01, M01.0, M01.2, M01.3, M01.4, M01.5, M01.6, M01.8, M02, M02.0, M02.1, M02.2, M02.3, M02.8, M02.9, M03, M03.0, M03.2, M03.6, M05, M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M05.9, M06.0, M06.1, M06.2, M06.3, M06.4, M06.8, M06.9, M07, M07.0, M07.1, M07.2, M07.3,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,46

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	25		Сердечно-сосудистая хирургия		1,88	
ds25.00 1	119	Диагностиче ское обследование 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,	A06.10.006.002	Длительность: До трех дней включительно	1,84

T98.1, T98.2, T98.3

I., Q20 - Q28, R00.0, R00.1,  
R00.2, R00.8, R07.2, R07.4, T81,  
T81.0, T81.2, T81.4, T81.5,  
T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T82,  
T82.0, T82.1, T82.2, T82.3,  
T82.4, T82.5, T82.6, T82.7,  
T82.8, T82.9, T85, T85.1, T85.6,  
T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0,  
T98.1, T98.2, T98.3

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

ds25.00	120	Операции на сосудах (уровень 1)	-	A11.12.001.002, A16.12.014, A16.12.020	-	2,18
ds25.00	121	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,	-	4,31

A22.12.003.001,  
A22.12.004

ds26	26		Стоматология детская			0,98	
ds26.00	122	1	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, дети	I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2, K00.3, K00.4, K00.5, K00.6, K00.7, K00.8, K00.9, K01, K01.0, K01.1, K02, K02.0, K02.1, K02.2, K02.3, K02.4, K02.5, K02.8, K02.9, K03, K03.0, K03.1, K03.2, K03.3, 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,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,98

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	27		Терапия		0,74	
ds27.00 1	123	Отравления и другие воздействия внешних причин	R50.2, R57.1, R57.8, R57.9, T36, T36.0, T36.1, T36.2, T36.3, T36.4, T36.5, T36.6, T36.7, T36.8, T36.9, T37, T37.0, T37.1, T37.2, T37.3, T37.4, T37.5, T37.8, T37.9, T38, T38.0, T38.1, T38.2, T38.3, T38.4, T38.5, T38.6, T38.7, T38.8, T38.9, T39, T39.0, T39.1, T39.2, T39.3, T39.4, T39.8, T39.9, T40, T40.0, T40.1, T40.2, T40.3, T40.4, T40.5, T40.6, T40.7, T40.8, T40.9, T41, T41.0, T41.1, T41.2, T41.3, T41.4, T41.5, T42, T42.0, T42.1, T42.2, T42.3, T42.4, T42.5, T42.6, T42.7, T42.8, T43, T43.0, T43.1, T43.2, T43.3,	-	-	0,74

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	28		Торакальная хирургия		1,32
ds28.00 1	124	Операции на нижних дыхательных	-	A11.11.004, A11.11.004.001, A11.11.004.002,	1,32

		путях и легочной ткани, органах средостения	A16.09.001, A16.09.004			
ds29	29		Травматология и ортопедия		1,25	
ds29.00	125	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 1)	-	A03.04.001, A11.03.001, A11.03.001.001, A11.03.001.002, A11.03.001.003, A11.04.003, A16.02.001, A16.02.001.001, A16.02.001.002, A16.02.001.003, A16.02.003, A16.02.004, A16.02.004.001, A16.02.004.002, A16.02.006, A16.02.008, A16.02.009, A16.02.010, A16.02.011, A16.02.018, A16.03.007, A16.03.013, A16.03.014.001, A16.03.014.002, A16.03.015, A16.03.017, A16.03.020,	-	1,44

				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		
ds29.00	126	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 2)	-	A16.02.002, A16.03.001, A16.03.016, A16.03.029, A16.03.034, A16.03.090, A16.04.039	-	1,69
ds29.00	127	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,	-	2,49

				A16.04.004, A16.04.006, A16.04.019.003, A16.04.024.001, A16.04.047, A16.04.050	-	-	1,05
ds29.00 4	128	Заболевания опорно-двигу- тельного аппарата, травмы, болезни мягких тканей	A26.7, A48.0, D03, D03.0, D03.1, D03.2, D03.3, D03.4, D03.5, D03.6, D03.7, D03.8, D03.9, D04, D04.0, D04.1, D04.2, D04.3, D04.4, D04.5, D04.6, D04.7, D04.8, D04.9, D16.0, D16.1, D16.2, D16.3, D16.4, D16.6, D16.8, D16.9, D17, D17.0, D17.1, D17.2, D17.3, D17.4, D17.5, D17.6, D17.7, D17.9, D18, D18.0, D18.1, D19.7, D19.9, D21, D21.0, D21.1, D21.2, D21.3, D21.4, D21.5, D21.6, D21.9, D22, D22.0, D22.1, D22.2, D22.3, D22.4, D22.5, D22.6, D22.7, D22.9, D23, D23.0, D23.1, D23.2, D23.3, D23.4, D23.5, D23.6, D23.7, D23.9, D24, D48.0, D48.1, D48.5, D48.6, D48.7, D48.9, D86.3, E55.0, E64.3, L02.0, L02.1, L02.2, L02.3, L02.4, L02.8, L02.9, L03.0, L03.1, L03.2, L03.3, L03.8, L03.9, L05.0, L05.9, L72.0, L72.1, L72.2, L72.8, L72.9, L73.2, L89.0, L89.1, L89.2, L89.3, L89.9, L97,				

L98.4, M15, M15.0, M15.1,  
M15.2, M15.3, M15.4, M15.8,  
M15.9, M16, M16.0, M16.1,  
M16.2, M16.3, M16.4, M16.5,  
M16.6, M16.7, M16.9, M17,  
M17.0, M17.1, M17.2, M17.3,  
M17.4, M17.5, M17.9, M18,  
M18.0, M18.1, M18.2, M18.3,  
M18.4, M18.5, M18.9, M19,  
M19.0, M19.1, M19.2, M19.8,  
M19.9, M20, M20.0, M20.1,  
M20.2, M20.3, M20.4, M20.5,  
M20.6, M21, M21.0, M21.1,  
M21.2, M21.3, M21.4, M21.5,  
M21.6, M21.7, M21.8, M21.9,  
M22, M22.0, M22.1, M22.2,  
M22.3, M22.4, M22.8, M22.9,  
M23, M23.0, M23.1, M23.2,  
M23.3, M23.4, M23.5, M23.6,  
M23.8, M23.9, M24, M24.0,  
M24.1, M24.2, M24.3, M24.4,  
M24.5, M24.6, M24.7, M24.8,  
M24.9, M25, M25.0, M25.1,  
M25.2, M25.3, M25.4, M25.5,  
M25.6, M25.7, M25.8, M25.9,  
M35.7, M46.2, M60, M60.0,  
M60.1, M60.2, M60.8, M60.9,  
M61, M61.0, M61.1, M61.2,  
M61.3, M61.4, M61.5, M61.9,  
M62, M62.0, M62.1, M62.2,  
M62.3, M62.4, M62.5, M62.6,  
M62.8, M62.9, M63, M63.0,  
M63.1, M63.2, M63.3, M63.8,  
M65, M65.0, M65.1, M65.2,

M65.3, M65.4, M65.8, M65.9,  
M66, M66.0, M66.1, M66.2,  
M66.3, M66.4, M66.5, M67,  
M67.0, M67.1, M67.2, M67.3,  
M67.4, M67.8, M67.9, M68,  
M68.0, M68.8, M70, M70.0,  
M70.1, M70.2, M70.3, M70.4,  
M70.5, M70.6, M70.7, M70.8,  
M70.9, M71, M71.0, M71.1,  
M71.2, M71.3, M71.4, M71.5,  
M71.8, M71.9, M72, M72.0,  
M72.1, M72.2, M72.4, M72.6,  
M72.8, M72.9, M73.8, M75,  
M75.0, M75.1, M75.2, M75.3,  
M75.4, M75.5, M75.6, M75.8,  
M75.9, M76, M76.0, M76.1,  
M76.2, M76.3, M76.4, M76.5,  
M76.6, M76.7, M76.8, M76.9,  
M77, M77.0, M77.1, M77.2,  
M77.3, M77.4, M77.5, M77.8,  
M77.9, M79, M79.0, M79.1,  
M79.2, M79.3, M79.4, M79.5,  
M79.6, M79.7, M79.8, M79.9,  
M80, M80.0, M80.1, M80.2,  
M80.3, M80.4, M80.5, M80.8,  
M80.9, M81, M81.0, M81.1,  
M81.2, M81.3, M81.4, M81.5,  
M81.6, M81.8, M81.9, M82,  
M82.0, M82.8, M83, M83.0,  
M83.1, M83.2, M83.3, M83.4,  
M83.5, M83.8, M83.9, M84,  
M84.0, M84.1, M84.2, M84.3,  
M84.4, M84.8, M84.9, M85,  
M85.0, M85.1, M85.2, M85.3,

M85.4, M85.5, M85.6, M85.8,  
M85.9, M86.0, M86.1, M86.2,  
M86.3, M86.4, M86.5, M86.6,  
M86.8, M86.9, M87, M87.0,  
M87.1, M87.2, M87.3, M87.8,  
M87.9, M88, M88.0, M88.8,  
M88.9, M89, M89.0, M89.1,  
M89.2, M89.3, M89.4, M89.5,  
M89.6, M89.8, M89.9, M90,  
M90.1, M90.2, M90.3, M90.4,  
M90.5, M90.6, M90.7, M90.8,  
M91, M91.0, M91.1, M91.2,  
M91.3, M91.8, M91.9, M92,  
M92.0, M92.1, M92.2, M92.3,  
M92.4, M92.5, M92.6, M92.7,  
M92.8, M92.9, M93, M93.0,  
M93.1, M93.2, M93.8, M93.9,  
M94, M94.0, M94.1, M94.2,  
M94.3, M94.8, M94.9, M95,  
M95.0, M95.1, M95.2, M95.3,  
M95.4, M95.5, M95.8, M95.9,  
M96.0, M96.6, M96.8, M96.9,  
N07.1, Q65, Q65.0, Q65.1,  
Q65.2, Q65.3, Q65.4, Q65.5,  
Q65.6, Q65.8, Q65.9, Q66,  
Q66.0, Q66.1, Q66.2, Q66.3,  
Q66.4, Q66.5, Q66.6, Q66.7,  
Q66.8, Q66.9, Q67, Q67.0,  
Q67.1, Q67.2, Q67.3, Q67.4,  
Q67.5, Q67.6, Q67.7, Q67.8,  
Q68, Q68.0, Q68.1, Q68.2,  
Q68.3, Q68.4, Q68.5, Q68.8,  
Q69, Q69.0, Q69.1, Q69.2,  
Q69.9, Q70, Q70.0, Q70.1,

Q70.2, Q70.3, Q70.4, Q70.9,  
Q71, Q71.0, Q71.1, Q71.2,  
Q71.3, Q71.4, Q71.5, Q71.6,  
Q71.8, Q71.9, Q72, Q72.0,  
Q72.1, Q72.2, Q72.3, Q72.4,  
Q72.5, Q72.6, Q72.7, Q72.8,  
Q72.9, Q73, Q73.0, Q73.1,  
Q73.8, Q74, Q74.0, Q74.1,  
Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q74.9,  
Q75, Q75.0, Q75.1, Q75.2,  
Q75.3, Q75.4, Q75.5, Q75.8,  
Q75.9, Q76, Q76.0, Q76.1,  
Q76.2, Q76.3, Q76.4, Q76.5,  
Q76.6, Q76.7, Q76.8, Q76.9,  
Q77, Q77.0, Q77.1, Q77.2,  
Q77.3, Q77.4, Q77.5, Q77.6,  
Q77.7, Q77.8, Q77.9, Q78,  
Q78.0, Q78.1, Q78.2, Q78.3,  
Q78.4, Q78.5, Q78.6, Q78.8,  
Q78.9, Q79, Q79.0, Q79.1,  
Q79.2, Q79.3, Q79.4, Q79.5,  
Q79.6, Q79.8, Q79.9, Q87.0,  
Q87.1, Q87.2, Q87.3, Q87.4,  
Q87.5, Q89.9, R26.2, R29.4,  
R89, R89.0, R89.1, R89.2, R89.3,  
R89.4, R89.5, R89.6, R89.7,  
R89.8, R89.9, R93.6, R93.7, S00,  
S00.0, S00.3, S00.7, S00.8,  
S00.9, S01, S01.0, S01.2, S01.7,  
S01.8, S01.9, S07, S07.0, S07.1,  
S07.8, S07.9, S08, S08.0, S08.1,  
S08.8, S08.9, S09, S09.0, S09.1,  
S09.7, S09.8, S09.9, S10, S10.0,  
S10.1, S10.7, S10.8, S10.9, S11,

S11.0, S11.1, S11.2, S11.7,  
S11.8, S11.9, S15, S15.0, S15.1,  
S15.2, S15.3, S15.7, S15.8,  
S15.9, S17, S17.0, S17.8, S17.9,  
S18, S19, S19.7, S19.8, S19.9,  
S20, S20.0, S20.1, S20.2, S20.3,  
S20.4, S20.7, S20.8, S21, S21.0,  
S21.1, S21.2, S21.7, S21.8,  
S21.9, S22.1, S22.10, S22.11,  
S22.2, S22.20, S22.21, S22.3,  
S22.30, S22.31, S22.4, S22.40,  
S22.41, S22.5, S22.50, S22.51,  
S22.8, S22.80, S22.81, S22.9,  
S22.90, S22.91, S23.4, S23.5,  
S25, S25.0, S25.1, S25.2, S25.3,  
S25.4, S25.5, S25.7, S25.8,  
S25.9, S27, S27.0, S27.00,  
S27.01, S27.1, S27.10, S27.11,  
S27.2, S27.20, S27.21, S27.3,  
S27.30, S27.31, S27.4, S27.40,  
S27.41, S27.5, S27.50, S27.51,  
S27.6, S27.60, S27.61, S27.7,  
S27.70, S27.71, S27.8, S27.80,  
S27.81, S27.9, S27.90, S27.91,  
S28, S28.0, S28.1, S29.0, S29.7,  
S29.8, S29.9, S30, S30.0, S30.1,  
S30.7, S30.8, S30.9, S31, S31.0,  
S31.1, S31.7, S31.8, S32.3,  
S32.30, S32.31, S32.4, S32.40,  
S32.41, S32.5, S32.50, S32.51,  
S32.7, S32.70, S32.71, S33.4,  
S35, S35.0, S35.1, S35.2, S35.3,  
S35.4, S35.5, S35.7, S35.8,  
S35.9, S38, S38.0, S38.1, S38.3,

S39.0, S39.6, S39.7, S39.8,  
S39.9, S40, S40.0, S40.7, S40.8,  
S40.9, S41, S41.0, S41.1, S41.7,  
    S41.8, S42, S42.0, S42.00,  
    S42.01, S42.1, S42.10, S42.11,  
    S42.2, S42.20, S42.21, S42.3,  
    S42.30, S42.31, S42.4, S42.40,  
    S42.41, S42.7, S42.70, S42.71,  
    S42.8, S42.80, S42.81, S42.9,  
    S42.90, S42.91, S43, S43.0,  
    S43.1, S43.2, S43.3, S43.4,  
    S43.5, S43.6, S43.7, S45, S45.0,  
        S45.1, S45.2, S45.3, S45.7,  
    S45.8, S45.9, S46, S46.0, S46.1,  
        S46.2, S46.3, S46.7, S46.8,  
        S46.9, S47, S48, S48.0, S48.1,  
    S48.9, S49.7, S49.8, S49.9, S50,  
        S50.0, S50.1, S50.7, S50.8,  
    S50.9, S51, S51.0, S51.7, S51.8,  
        S51.9, S52, S52.0, S52.00,  
        S52.01, S52.1, S52.10, S52.11,  
        S52.2, S52.20, S52.21, S52.3,  
        S52.30, S52.31, S52.4, S52.40,  
        S52.41, S52.5, S52.50, S52.51,  
        S52.6, S52.60, S52.61, S52.7,  
        S52.70, S52.71, S52.8, S52.80,  
        S52.81, S52.9, S52.90, S52.91,  
    S53, S53.0, S53.1, S53.2, S53.3,  
    S53.4, S55, S55.0, S55.1, S55.2,  
    S55.7, S55.8, S55.9, S56, S56.0,  
        S56.1, S56.2, S56.3, S56.4,  
    S56.5, S56.7, S56.8, S57, S57.0,  
    S57.8, S57.9, S58, S58.0, S58.1,  
    S58.9, S59.7, S59.8, S59.9, S60,

S60.0, S60.1, S60.2, S60.7,  
S60.8, S60.9, S61, S61.0, S61.1,  
S61.7, S61.8, S61.9, S62, S62.0,  
S62.00, S62.01, S62.1, S62.10,  
S62.11, S62.2, S62.20, S62.21,  
S62.3, S62.30, S62.31, S62.4,  
S62.40, S62.41, S62.5, S62.50,  
S62.51, S62.6, S62.60, S62.61,  
S62.7, S62.70, S62.71, S62.8,  
S62.80, S62.81, S63, S63.0,  
S63.1, S63.2, S63.3, S63.4,  
S63.5, S63.6, S63.7, S65, S65.0,  
S65.1, S65.2, S65.3, S65.4,  
S65.5, S65.7, S65.8, S65.9, S66,  
S66.0, S66.1, S66.2, S66.3,  
S66.4, S66.5, S66.6, S66.7,  
S66.8, S66.9, S67, S67.0, S67.8,  
S68, S68.0, S68.1, S68.2, S68.3,  
S68.4, S68.8, S68.9, S69.7,  
S69.8, S69.9, S70, S70.0, S70.1,  
S70.7, S70.8, S70.9, S71, S71.0,  
S71.1, S71.7, S71.8, S72.0,  
S72.00, S72.01, S72.1, S72.10,  
S72.11, S72.2, S72.20, S72.21,  
S72.3, S72.30, S72.31, S72.4,  
S72.40, S72.41, S72.7, S72.70,  
S72.71, S72.8, S72.80, S72.81,  
S72.9, S72.90, S72.91, S73,  
S73.0, S73.1, S75, S75.0, S75.1,  
S75.2, S75.7, S75.8, S75.9, S76,  
S76.0, S76.1, S76.2, S76.3,  
S76.4, S76.7, S77, S77.0, S77.1,  
S77.2, S78, S78.0, S78.1, S78.9,  
S79.7, S79.8, S79.9, S80, S80.0,

S80.1, S80.7, S80.8, S80.9, S81,  
S81.0, S81.7, S81.8, S81.9, S82,  
    S82.0, S82.00, S82.01, S82.1,  
    S82.10, S82.11, S82.2, S82.20,  
    S82.21, S82.3, S82.30, S82.31,  
    S82.4, S82.40, S82.41, S82.5,  
    S82.50, S82.51, S82.6, S82.60,  
    S82.61, S82.7, S82.70, S82.71,  
    S82.8, S82.80, S82.81, S82.9,  
    S82.90, S82.91, S83, S83.0,  
    S83.1, S83.2, S83.3, S83.4,  
    S83.5, S83.6, S83.7, S85, S85.0,  
        S85.1, S85.2, S85.3, S85.4,  
    S85.5, S85.7, S85.8, S85.9, S86,  
        S86.0, S86.1, S86.2, S86.3,  
    S86.7, S86.8, S86.9, S87, S87.0,  
    S87.8, S88, S88.0, S88.1, S88.9,  
    S89, S89.7, S89.8, S89.9, S90,  
        S90.0, S90.1, S90.2, S90.3,  
    S90.7, S90.8, S90.9, S91, S91.0,  
    S91.1, S91.2, S91.3, S91.7, S92,  
        S92.0, S92.00, S92.01, S92.1,  
        S92.10, S92.11, S92.2, S92.20,  
        S92.21, S92.3, S92.30, S92.31,  
        S92.4, S92.40, S92.41, S92.5,  
        S92.50, S92.51, S92.7, S92.70,  
        S92.71, S92.9, S92.90, S92.91,  
    S93, S93.0, S93.1, S93.2, S93.3,  
    S93.4, S93.5, S93.6, S95, S95.0,  
        S95.1, S95.2, S95.7, S95.8,  
        S95.9, S96, S96.0, S96.1, S96.2,  
        S96.7, S96.8, S96.9, S97, S97.0,  
        S97.1, S97.8, S98, S98.0, S98.1,  
        S98.2, S98.3, S98.4, S99.7,

S99.8, S99.9, T00, T00.0, T00.1,  
T00.2, T00.3, T00.6, T00.8,  
T00.9, T01, T01.0, T01.1, T01.2,  
T01.3, T01.6, T01.8, T01.9,  
T02.1, T02.10, T02.11, T02.2,  
T02.20, T02.21, T02.3, T02.30,  
T02.31, T02.4, T02.40, T02.41,  
T02.5, T02.50, T02.51, T02.6,  
T02.60, T02.61, T02.7, T02.70,  
T02.71, T02.8, T02.80, T02.81,  
T02.9, T02.90, T02.91, T03,  
T03.0, T03.1, T03.2, T03.3,  
T03.4, T03.8, T03.9, T04, T04.0,  
T04.1, T04.2, T04.3, T04.4,  
T04.7, T04.8, T04.9, T05, T05.0,  
T05.1, T05.2, T05.3, T05.4,  
T05.5, T05.6, T05.8, T05.9, T06,  
T06.0, T06.1, T06.2, T06.3,  
T06.4, T06.5, T06.8, T07, T09,  
T09.0, T09.1, T09.2, T09.5,  
T09.6, T09.8, T09.9, T10, T10.0,  
T10.1, T11, T11.0, T11.1, T11.2,  
T11.4, T11.5, T11.6, T11.8,  
T11.9, T12, T12.0, T12.1, T13,  
T13.0, T13.1, T13.2, T13.4,  
T13.5, T13.6, T13.8, T13.9, T14,  
T14.0, T14.1, T14.2, T14.20,  
T14.21, T14.3, T14.5, T14.6,  
T14.7, T14.8, T14.9, T84, T84.0,  
T84.1, T84.2, T84.3, T84.4,  
T84.5, T84.6, T84.7, T84.8,  
T84.9, T87, T87.0, T87.1, T87.2,  
T87.3, T87.4, T87.5, T87.6, T90,  
T90.0, T90.1, T91, T91.0, T91.2,

T91.8, T91.9, T92, T92.0, T92.1,  
T92.2, T92.3, T92.5, T92.6,  
T92.8, T92.9, T93, T93.0, T93.1,  
T93.2, T93.3, T93.5, T93.6,  
T93.8, T93.9, T94, T94.0, T94.1

ds30	30		Урология		0,98
ds30.00 1	129	Болезни, врожденные аномалии, повреждения мочевой системы и мужских половых органов	D07.4, D07.5, D07.6, D09.0, D09.1, D09.7, D09.9, D29, D29.0, D29.1, D29.2, D29.3, D29.4, D29.7, D29.9, D30, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D30.4, D30.7, D30.9, D40, D40.0, D40.1, D40.7, D40.9, D41, D41.0, D41.1, D41.2, D41.3, D41.4, D41.7, D41.9, I86.1, I86.2, N13.4, N13.5, N13.7, N13.8, N13.9, N14, N14.0, N14.1, N14.2, N14.3, N14.4, N25, N25.0, N25.9, N26, N27, N27.0, N27.1, N27.9, N28, N28.0, N28.1, N28.8, N28.9, N29.1, N29.8, N31, N31.0, N31.1, N31.2, N31.8, N31.9, N32, N32.0, N32.1, N32.2, N32.3, N32.4, N32.8, N32.9, N36, N36.0, N36.1, N36.2, N36.3, N36.8, N36.9, N37, N37.0, N37.8, N39.1, N39.2, N39.3, N39.4, N39.8, N39.9, N40, N41, N41.0, N41.1, N41.2, N41.3, N41.8, N41.9, N42, N42.0, N42.1, N42.2, N42.3, N42.8, N42.9, N43, N43.0,	-	Пол: Мужской 0,80

N43.1, N43.2, N43.3, N43.4,  
N44, N45, N45.0, N45.9, N46,  
N47, N48, N48.0, N48.1, N48.2,  
N48.3, N48.4, N48.5, N48.6,  
N48.8, N48.9, N49, N49.0,  
N49.1, N49.2, N49.8, N49.9,  
N50, N50.0, N50.1, N50.8,  
N50.9, N51, N51.0, N51.1,  
N51.2, N51.8, N99.4, N99.5,  
N99.8, N99.9, Q53, Q53.0,  
Q53.1, Q53.2, Q53.9, Q54,  
Q54.0, Q54.1, Q54.2, Q54.3,  
Q54.4, Q54.8, Q54.9, Q55,  
Q55.0, Q55.1, Q55.2, Q55.3,  
Q55.4, Q55.5, Q55.6, Q55.8,  
Q55.9, Q60, Q60.0, Q60.1,  
Q60.2, Q60.3, Q60.4, Q60.5,  
Q60.6, Q61, Q61.0, Q61.1,  
Q61.2, Q61.3, Q61.4, Q61.5,  
Q61.8, Q61.9, Q62, Q62.0,  
Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.4,  
Q62.5, Q62.6, Q62.7, Q62.8,  
Q63, Q63.0, Q63.1, Q63.2,  
Q63.3, Q63.8, Q63.9, Q64,  
Q64.0, Q64.1, Q64.2, Q64.3,  
Q64.4, Q64.5, Q64.6, Q64.7,  
Q64.8, Q64.9, S30.2, S31.2,  
S31.3, S31.5, S37, S37.0, S37.00,  
S37.01, S37.1, S37.10, S37.11,  
S37.2, S37.20, S37.21, S37.3,  
S37.30, S37.31, S37.7, S37.70,  
S37.71, S37.8, S37.80, S37.81,  
S37.9, S37.90, S37.91, S38.2,  
T19, T19.0, T19.1, T19.8, T19.9,

T83, T83.0, T83.1, T83.2, T83.4,  
T83.5, T83.6, T83.8, T83.9

ds30.00	130	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)	-	A11.21.002, A11.21.003, A11.21.005, A16.21.009, A16.21.010, A16.21.010.001, A16.21.011, A16.21.012, A16.21.013, A16.21.017, A16.21.023, A16.21.024, A16.21.025, A16.21.031, A16.21.032, A16.21.034, A16.21.037, A16.21.037.001, A16.21.037.002, A16.21.037.003, A16.21.038, A16.21.039, A16.21.040, A16.21.043, A16.21.048	Возрастная группа: старше 18 лет	2,18
ds30.00	131	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,	Возрастная группа: старше 18 лет	2,58

				A16.21.047		
ds30.00	132	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, A16.28.035.001, A16.28.040, A16.28.043, A16.28.052.001, A16.28.072.001, A16.28.077, A16.28.086, A16.28.086.001, A16.28.087	Возрастная группа: старше 18 лет	1,97
ds30.00	133	Операции на 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	2,04
ds30.00	134	Операции на почке и мочевыдели тельной системе, взрослые	-	A16.28.001.001, A16.28.010, A16.28.013, A16.28.017.001, A16.28.029.003, A16.28.045.002,	Возрастная группа: старше 18 лет	2,95

		(уровень 3)		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		
ds31	31		Хирургия		0,92	
ds31.00	135	Болезни, новообразования молочной железы	D05, D05.0, D05.1, D05.7, D05.9, I97.2, N60, N60.0, N60.1, N60.2, N60.3, N60.4, N60.8, N60.9, N61, N62, N63, N64, N64.0, N64.1, N64.2, N64.3, N64.4, N64.5, N64.8, N64.9, Q83, Q83.0, Q83.1, Q83.2, Q83.3, Q83.8, Q83.9, R92, T85.4	-	-	0,89
ds31.00	136	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)	-	A16.01.001, A16.01.002, A16.01.005, A16.01.008, A16.01.008.001, A16.01.011, A16.01.012.004, A16.01.015, A16.01.016, A16.01.017, A16.01.017.001, A16.01.019,	-	0,75

ds31.00	137	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)	-	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	-	1,00
3				A16.01.003, A16.01.003.001, A16.01.003.002, A16.01.003.003, A16.01.003.004, A16.01.003.005, A16.01.003.006, A16.01.004, A16.01.004.001, A16.01.006, A16.01.009, A16.01.012, A16.01.012.001, A16.01.012.002, A16.01.012.003, A16.01.013, A16.01.014,		

				A16.01.018, A16.01.029, A16.01.030, A16.01.031, A16.30.032, A16.30.032.001, A16.30.032.002, A16.30.032.004, A16.30.032.005, A16.30.033, A16.30.068, A16.30.072, A16.30.073		
ds31.00	138	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)	-	A16.01.005.005, A16.01.010, A16.01.010.002	-	4,34
4						
ds31.00	139	Операции на органах кроветворения и иммунной системы	-	A11.06.002, A11.06.002.001, A11.06.002.002	-	1,29
5						
ds31.00	140	Операции на молочной железе	-	A11.20.010.003, A11.20.010.004, A11.30.014, A16.20.031, A16.20.032	-	2,60
6						

ds32	32		Хирургия (абдоминальная)		1,85		
ds32.00	141	1	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1)	-	A03.16.001.001, A11.16.001, A11.16.002, A11.16.003, A16.16.041.003, A16.16.047, A16.16.047.001, A16.16.048	-	2,11
ds32.00	142	2	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2)	-	A16.14.020.002, A16.16.006, A16.16.006.001, A16.16.006.002, A16.16.008, A16.16.032, A16.16.032.001, A16.16.032.002, A16.16.037, A16.16.037.001, A16.16.038, A16.16.038.001, A16.16.039, A16.16.041, A16.16.041.001, A16.16.041.002, A16.16.051, A16.16.052, A16.16.057, A16.16.058, A16.16.059	-	3,55

ds32.00	143	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1)	-	A16.30.001, A16.30.002, A16.30.003, A16.30.004, A16.30.004.001, A16.30.004.002	Возрастная группа: старше 18 лет	1,57
ds32.00	144	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2)	-	A16.30.004.003	Возрастная группа: старше 18 лет	2,26
ds32.00	145	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3)	-	A16.30.001.001, A16.30.001.002, A16.30.002.001, A16.30.002.002, A16.30.004.010, A16.30.004.011, A16.30.004.012	Возрастная группа: старше 18 лет	3,24
ds32.00	146	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях	-	A16.14.006.001, A16.14.007.001, A16.14.008.001, A16.14.009.002, A16.14.031, A16.14.042	-	1,70
ds32.00	147	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)	-	A03.15.001, A16.30.008, A16.30.034, A16.30.043, A16.30.045, A16.30.046, A16.30.079	-	2,06

ds32.00	148	Другие 8 операции на органах брюшной полости (уровень 2)	-	A03.30.004, A16.30.007, A16.30.007.003, A16.30.021, A16.30.025.002, A16.30.026	-	2,17	
ds33	33			Хирургия (комбустиология)		1,10	
ds33.00	149	Ожоги и 1 отморожения		T20.0, T20.1, T20.2, T20.3, T20.4, T20.5, T20.6, T20.7, T21.0, T21.1, T21.2, T21.3, T21.4, T21.5, T21.6, T21.7, T22.0, T22.1, T22.2, T22.3, T22.4, T22.5, T22.6, T22.7, T23.0, T23.1, T23.2, T23.3, T23.4, T23.5, T23.6, T23.7, T24.0, T24.1, T24.2, T24.3, T24.4, T24.5, T24.6, T24.7, T25.0, T25.1, T25.2, T25.3, T25.4, T25.5, T25.6, T25.7, T27.0, T27.1, T27.2, T27.3, T27.4, T27.5, T27.6, T27.7, T29.0, T29.1, T29.2, T29.3, T29.4, T29.5, T29.6, T29.7, T30, T30.0, T30.1, T30.2, T30.3, T30.4, T30.5, T30.6, T30.7, T31.0, T31.1, T31.2, T31.3, T31.4, T31.5, T31.6, T31.7, T31.8, T31.9, T32.0, T32.1, T32.2, T32.3, T32.4, T32.5, T32.6, T32.7, T32.8, T32.9, T33.0, T33.1, T33.2, T33.3, T33.4, T33.5, T33.6, T33.7,	-	-	1,10

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	34		Челюстно-лицевая хирургия		0,89	
ds34.00	150	Болезни 1 полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, взрослые	I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2, K00.3, K00.4, K00.5, K00.6, K00.7, K00.8, K00.9, K01, K01.0, K01.1, K02, K02.0, K02.1, K02.2, K02.3, K02.4, K02.5, K02.8, K02.9, K03, K03.0, K03.1, K03.2, K03.3, K03.4, K03.5, K03.6, K03.7, K03.8, K03.9, K04, K04.0, K04.1, K04.2, K04.3, K04.4, K04.5, K04.6, K04.7, K04.8, K04.9, K05, K05.0, K05.1, K05.2, K05.3, K05.4, K05.5, K05.6, K06, K06.0, K06.1, K06.2, K06.8, K06.9, K07, K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.5, K07.6, K07.8, K07.9, K08, K08.0, K08.1, K08.2, K08.3, K08.8, K08.9, K09, K09.0, K09.1, K09.2, K09.8, K09.9, K10, K10.0, K10.1, K10.2, K10.3, K10.8, K10.9, K11, K11.0, K11.1, K11.2, K11.3, K11.4, K11.5, K11.6, K11.7, K11.8, K11.9,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,88

				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		
ds34.00	151	Операции на органах полости рта (уровень 1)	-	A11.07.001, A11.07.004, A16.07.001, A16.07.004, A16.07.010, A16.07.011, A16.07.012, A16.07.014, A16.07.097	-	0,92
ds34.00	152	Операции на органах полости рта (уровень 2)	-	A16.07.015, A16.07.016, A16.07.029, A16.07.044,	-	1,56

				A16.07.064, A16.07.067, A16.22.012		
ds35	35		Эндокринология			1,23
ds35.00	153	Сахарный диабет, взрослые	E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E11.9, E12.0, E12.1, E12.2, E12.3, E12.4, E12.5, E12.6, E12.7, E12.8, E12.9, E13.0, E13.1, E13.2, E13.3, E13.4, E13.5, E13.6, E13.7, E13.8, E13.9, E14.0, E14.1, E14.2, E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7, E14.8, E14.9, R73, R73.0, R73.9, R81	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,08
ds35.00	154	Другие болезни эндокринной системы, новообразова- ния эндокринных желез доброкаче- ственных, in situ, неопределен- ного и неизвестного	D09.3, D13.6, D13.7, D15.0, D34, D35.0, D35.1, D35.2, D35.3, D35.7, D35.8, D35.9, D44, D44.0, D44.1, D44.2, D44.3, D44.4, D44.5, D44.6, D44.7, D44.8, D44.9, D76, D76.1, D76.2, D76.3, E00, E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01, E01.0, E01.1, E01.2, E01.8, E02, E03, E03.0, E03.1, E03.2, E03.3, E03.4, E03.5, E03.8, E03.9, E04, E04.0, E04.1, E04.2, E04.8, E04.9, E05, E05.0, E05.1, E05.2, E05.3, E05.4, E05.5, E05.8,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,41

характера, E05.9, E06, E06.0, E06.1, E06.2,  
расстройства E06.3, E06.4, E06.5, E06.9, E07,  
питания, E07.0, E07.1, E07.8, E07.9, E15,  
другие E16, E16.0, E16.1, E16.2, E16.3,  
нарушения E16.4, E16.8, E16.9, E20.0,  
обмена E20.1, E20.8, E20.9, E21, E21.0,  
веществ 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

ds35.00	155	Кистозный фиброз	E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9	-	-	2,58
ds35.00	156	Лечение кистозного фиброза с применением ингаляцион ной антибактери альной терапии	E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9	A25.09.001.003	-	12,27
ds36	36		Прочее		-	-
ds36.00	157	Комплексное лечение с применением препараторов иммуноглобу лина	D69.3, D80, D80.0, D80.1, D80.2, D80.3, D80.4, D80.5, D80.6, D80.7, D80.8, D80.9, D81, D81.0, D81.1, D81.2, D81.3, D81.4, D81.5, D81.6, D81.7, D81.8, D81.9, D82.3, D82.8, D83, D83.0, D83.1, D83.2, D83.8, D83.9, G11.3, G35, G36.0, G36.1, G36.8, G36.9, G37, G37.0, G37.1, G37.2, G37.3, G37.4, G37.5, G37.8, G37.9, G51.0, G51.1, G58.7, G61.0, G61.8, G70.0, G70.2, M33.0	A25.05.001.001, A25.23.001.001, A25.24.001.001	-	7,86
ds36.00	158	Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и	R52, R52.0, R52.1, R52.2, R52.9, R53, R60, R60.0, R60.1, R60.9, R64, R68, R68.0, R68.2, R68.8, R69, R70, R70.0, R70.1, R74, R74.0, R74.8, R74.9, R76, R76.0,	-	-	0,56

обращения в R76.1, R76.2, R76.8, R76.9, R77,  
учреждения R77.0, R77.1, R77.2, R77.8,  
здравоохране R77.9, R79, R79.0, R79.8, R79.9,  
ния 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			
ds36.01	159	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций)	-	A18.05.002, A18.05.002.001, A18.05.002.002, A18.05.011, A18.30.001, A18.30.001.002, A18.30.001.003	-	0,45
ds36.00	160	Госпитализация в дневной стационар 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, 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,	-	-	0,46

кции, A19.9, B20, B20.0, B20.1, B20.2,  
психического B20.3, B20.4, B20.5, B20.6,  
заболевания 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	-	-	7,40
ds36.00 5	161	Отторжение, отмирание транспла нтата органов и тканей	T86.0, T86.1, T86.2, T86.3, T86.4, T86.8, T86.9	-	-	0,40
ds36.00 6	162	Злокачествен ное новообразова ние без специального противоопу холевого лечения <a href="#"><b>&lt;***&gt;</b></a>	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	-	0,40

ds36.00	163	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции	Z25.8	-	Иной классификационный критерий: irs Возрастная группа: от 0 дней до 2 лет	4,23
ds36.00	164	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)	-	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классификационный критерий: gibp31  Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: gibp01, gibp02, gibp03, gibp12, gibp18, gibp26, gibp30, gibp31	1,29
ds36.00	165	Лечение с применением генно-инженерных	-	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной	3,23

		биологиче ских препаратах и селективных иммунодепре ссантов (уровень 2)		классифика ционный критерий: gibp01, gibp02, gibp06,gibp09, gibp13, gibp15, gibp17, gibp20, gibp24, gibp26	
				Возрастная группа: старше 18 лет Иной классифика ционный критерий: gibp04, gibp05, gibp06, gibp09, gibp13, gibp14, gibp15, gibp17, gibp19, gibp20, gibp21, gibp23, gibp24, gibp27, gibp29	
ds36.01 0	166	Лечение с применением генно-инжене рных биологиче ских препаратах и	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классифика ционный критерий:	8,93

селективных иммунодепрессантов (уровень 3)	gibp08, gibp16,gibp28				
Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: gibp07, gibp08, gibp10, gibp11, gibp16, gibp22, gibp25, gibp28					
ds37 37	Медицинская реабилитация			1,72	
ds37.00 1 167	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (2 балла по ШРМ)	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	Иной классификационный критерий: rb2, rbb2	1,98
ds37.00 2 168	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	Иной классификационный критерий: rb3, rbb3	2,31

нервной системы (3 балла по ШРМ)	ds37.00 3	169	Медицинская реабилитация пациентов с заболевани ями опорно-двига тельного аппарата и перифериче ской нервной системы (2 балла по ШРМ)	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	Иной классифика ционный критерий: rb2	1,52
ds37.00 4	170	Медицинская реабилитация пациентов с заболевани ями опорно-двига тельного аппарата и перифериче ской нервной системы (3 балла по ШРМ)	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	Иной классифика ционный критерий: rb3	1,82	

ds37.00	171	Медицинская кардиореабилитация (2 балла по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007	Иной классификационный критерий: rb2	1,39
ds37.00	172	Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007	Иной классификационный критерий: rb3	1,67
ds37.00	173	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (2 балла по ШРМ)	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.001, B05.069.002, B05.069.003	Иной классификационный критерий: rb2	0,85

ds37.00	174	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по ШРМ)	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.001, B05.069.002, B05.069.003	Иной классификационный критерий: rb3	1,09
ds37.00	175	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинatalного периода	-	B05.031.001	Возрастная группа: от 91 дня до 1 года	1,50
ds37.01	176	Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без	-	B05.028.001, B05.046.001	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классификация	1,80

			замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации		ционный критерий: rbs		
ds37.01	177	1	Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	-	B05.023.002.001, B05.023.003	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	
ds37.01	178	2	Медицинская реабилитация детей после хирургиче ской коррекции врожденных пороков развития органов и систем	-	B05.057.011	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	
ds37.01	179	3	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	-	1,76

ds37.01	180	Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	C50, C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	B05.027.001	-	1,51
ds37.01	181	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (2 балла по ШРМ)	-	-	Иной классификационный критерий: rb2cov	1,00
ds37.01	182	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (3 балла по ШРМ)	-	-	Иной классификационный критерий: rb3cov	1,40

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

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

В стационарных условиях:

Лечение дерматозов с применением наружной терапии - 97,47%

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

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

Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии - 98%

Коронавирусная инфекция COVID-19:

уровень 1 - 93,88%

уровень 2 - 66,53%

уровень 3 - 68,28%

уровень 4 - 77,63%

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

уровень 1 - 55,63%

уровень 2 - 41,67%

уровень 3 - 23,71%

уровень 4 - 18,75%

уровень 5 - 32,5%

уровень 6 - 8,76%

уровень 7 - 7,11%

уровень 8 - 7,77%

уровень 9 - 5,84%

уровень 10 - 5,79%

уровень 11 - 7,27%

уровень 12 - 5,9%

уровень 13 - 3,32%

уровень 14 - 2,15%

уровень 15 - 1,55%

уровень 16 - 1,19%

уровень 17 - 0,69%

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) - 75,89%

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

уровень 1 - 28,29%

уровень 2 - 46,99%

уровень 3 - 57,29%

уровень 4 - 4,98%

уровень 5 - 15,77%

уровень 6 - 24,83%

Замена речевого процессора - 0,74%

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

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

Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами:

уровень 1 - 0%

уровень 2 - 0%

уровень 3 - 0%

Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции - 8,6%

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

уровень 1 - 32,68%

уровень 2 - 18,82%

уровень 3 - 6%

Поздний посттрансплантационный период после пересадки костного мозга - 59,05%

В условиях дневного стационара:

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%

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

уровень 1 - 19,12%

уровень 2 - 8,79%

уровень 3 - 25,89%

уровень 4 - 23,5%  
уровень 5 - 3,14%  
уровень 6 - 2,04%  
уровень 7 - 6,59%  
уровень 8 - 11,06%  
уровень 9 - 15,08%  
уровень 10 - 14,91%  
уровень 11 - 22,35%  
уровень 12 - 9,99%  
уровень 13 - 8,49%  
уровень 14 - 5,64%  
уровень 15 - 2,82%  
уровень 16 - 5,84%  
уровень 17 - 0,23%

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) - 51,06%

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

уровень 1 - 4,13%  
уровень 2 - 12,75%  
уровень 3 - 22,53%

уровень 4 - 31,49%

уровень 5 - 0,42%

уровень 6 - 1,56%

уровень 7 - 4,36%

уровень 8 - 7,65%

Замена речевого процессора - 0,23%

Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) - 30,00%.

Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции - 1,83%

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

уровень 1 - 5,85%

уровень 2 - 5,43%

уровень 3 - 8,94%.

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

Приложение N 5  
к Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на 2022 год  
и на плановый период 2023 и 2024 годов

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

N группы	Наименование
----------	--------------

В стационарных условиях

- 
- 2. Осложнения, связанные с беременностью
  - 3. Беременность, закончившаяся абортивным исходом
  - 4. Родоразрешение
  - 5. Кесарево сечение
  - 11. Операции на женских половых органах (уровень 1)
  - 12. Операции на женских половых органах (уровень 2)
  - 16. Ангионевротический отек, анафилактический шок
  - 28. Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе <\*>
  - 34. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети <\*>
  - 35. Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети <\*>
  - 36. Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети <\*>
  - 67. Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые
  - 68. Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети
  - 87. Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)
  - 95. Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) <\*>
  - 96. Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) <\*>
  - 112. Сотрясение головного мозга
  - 136. Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)
  - 157. Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
  - 158. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) <\*>
  - 159. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) <\*>

- 
- 160. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) <\*>
  - 161. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) <\*>
  - 162. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) <\*>
  - 163. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) <\*>
  - 164. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) <\*>
  - 165. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) <\*>
  - 166. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) <\*>
  - 167. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) <\*>
  - 168. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) <\*>
  - 169. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) <\*>
  - 170. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) <\*>
  - 171. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14) <\*>
  - 172. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15) <\*>
  - 173. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16) <\*>
  - 174. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17) <\*>
  - 182. Лучевая терапия (уровень 8)
  - 189. ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
  - 193. ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
-

- 
- 196. ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
  - 199. ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)
  - 209. Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
  - 210. Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
  - 214. Замена речевого процессора
  - 215. Операции на органе зрения (уровень 1)
  - 216. Операции на органе зрения (уровень 2)
  - 217. Операции на органе зрения (уровень 3)
  - 218. Операции на органе зрения (уровень 4)
  - 219. Операции на органе зрения (уровень 5)
  - 220. Операции на органе зрения (уровень 6)
  - 240. Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
  - 261. Отравления и другие воздействия внешних причин
  - 287. Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)
  - 291. Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)
  - 292. Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)
  - 293. Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)
  - 295. Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)
  - 313. Доброкачественные новообразования, новообразования *in situ* кожи, жировой ткани и другие болезни кожи
  - 317. Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)
  - 327. Аппендэктомия, взрослые (уровень 2)
  - 332. Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)
  - 344. Операции на органах полости рта (уровень 1)
  - 357. Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина <\*>
-

- 
- 360. Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1)
  - 361. Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 2)
  - 362. Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 3)
  - 363. Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 4)
  - 366. Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов
  - 368. Реинфузия аутокрови
  - 369. Баллонная внутриаортальная контрпульсация
  - 370. Экстракорпоральная мембранные оксигенация
  - 371. Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции
  - 376. Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1) <\*>
  - 377. Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2) <\*>
  - 378. Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3) <\*>

В условиях дневного стационара

- 1. Осложнения беременности, родов, послеродового периода
- 5. Искусственное прерывание беременности (аборт)
- 6. Аборт медикаментозный
- 7. Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)
- 15. Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе <\*>
- 21. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети <\*>
- 22. Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети <\*>
- 23. Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети <\*>

- 
- 39. Лечение наследственных атерогенных нарушений липидного обмена с применением методов афереза (липидная фильтрация, афинная и иммunoсорбция липопротеидов) в случае отсутствия эффективности базисной терапии
  - 43. Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) <\*>
  - 44. Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) <\*>
  - 54. Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
  - 55. Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ
  - 56. Госпитализация в диагностических целях с проведением биопсии и последующим проведением молекулярно-генетического и (или) имmunогистохимического исследования
  - 57. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) <\*>
  - 58. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) <\*>
  - 59. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) <\*>
  - 60. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) <\*>
  - 61. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) <\*>
  - 62. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) <\*>
  - 63. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) <\*>
  - 64. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) <\*>
  - 65. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) <\*>
  - 66. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) <\*>
-

- 
- 67. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) <\*>
  - 68. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) <\*>
  - 69. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) <\*>
  - 70. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14) <\*>
  - 71. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15) <\*>
  - 72. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16) <\*>
  - 73. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17) <\*>
  - 81. Лучевая терапия (уровень 8)
  - 86. ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
  - 90. ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
  - 94. ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
  - 98. ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)
  - 104. Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
  - 105. Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
  - 108. Замена речевого процессора
  - 110. Операции на органе зрения (уровень 1)
  - 111. Операции на органе зрения (уровень 2)
  - 112. Операции на органе зрения (уровень 3)
  - 113. Операции на органе зрения (уровень 4)

- 
- 114. Операции на органе зрения (уровень 5)
  - 119. Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
  - 123. Отравления и другие воздействия внешних причин
  - 151. Операции на органах полости рта (уровень 1)
  - 157. Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина <\*>
  - 159. Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций)
  - 163. Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции
  - 164. Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1) <\*>
  - 165. Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2) <\*>
  - 166. Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3) <\*>
- 

<\*> При условии соблюдения режима введения лекарственных препаратов согласно инструкциям по применению лекарственных препаратов для медицинского применения.

Приложение N 6  
к Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на 2022 год  
и на плановый период 2023 и 2024 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ  
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РЯДА УНИКАЛЬНЫХ МЕТОДОВ ЛЕЧЕНИЯ,  
ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ  
И ТРАНСПЛАНТАЦИИ ОРГАНОВ**

- 1. Одномоментная замена всей аорты.
  - 2. Открытое протезирование торакоабдоминальной аорты с реконструкцией всех висцеральных ветвей и восстановлением кровообращения спинного мозга.
-

- 
3. Открытое протезирование дуги аорты с реконструкцией всех брахицефальных ветвей.
  4. Малоинвазивная хирургия грудной аорты.
  5. Эндоваскулярное протезирование аорты с сохранением кровотока по ветвям дуги аорты путем создания фенестрации.
  6. Эндоваскулярное протезирование брюшной аорты с сохранением кровотока по висцеральным артериям с имплантацией фенестрированного стент-графта.
  7. Трансплантация комплекса органов в различных сочетаниях.
  8. Трансплантация легких с использованием перфузионных технологий.

Приложение N 7  
к Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на 2022 год  
и на плановый период 2023 и 2024 годов

**СРЕДНИЕ НОРМАТИВЫ  
ОБЪЕМА ОКАЗАНИЯ И СРЕДНИЕ НОРМАТИВЫ ФИНАНСОВЫХ ЗАТРАТ  
НА ЕДИНИЦУ ОБЪЕМА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2022 - 2024 ГОДЫ**

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на одного жителя	2022 год		2023 год		2024 год	
		Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.

## I. За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов &lt;1&gt;

1. Первичная медико-санитарная помощь

в амбулаторных условиях:

в том числе:

с профилактической и иными целями &lt;2&gt;

посещений

0,73

493,1

0,73

512,8

0,73

533,3

в связи с заболеваниями - обращений &lt;3&gt;

обращений

0,144

1429,9

0,144

1487,1

0,144

1546,6

2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) &lt;4&gt;

случаев лечения

0,004

14603,9

0,004

15188

0,004

15795,6

3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях

случаев госпитализации

0,0146

84587,5

0,0146

87971

0,0146

91489,8

круглосуточного стационара

4. Паллиативная медицинская помощь

первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <5> -	посещений	0,028	-	0,03	-	0,03	-
всего							
в том числе:							
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещений	0,0208	443,2	0,022	461	0,022	479,4
посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещений	0,0072	2216,4	0,008	2305,1	0,008	2397,3
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	койко-дней	0,092	2620,6	0,092	2725,4	0,092	2834,4

II. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования

1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,29	2884,7	0,29	3057,6	0,29	3243,3
2. Первая медико-санитарная помощь	-	-	-	-	-	-	-

в амбулаторных условиях:

в том числе

посещения с профилактическими и иными целями <6> - всего	посещений (комплексных посещений)	2,93	679,8	2,93	703,8	2,93	746,6
из них:							
для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,272	2015,9	0,272	2136,4	0,272	2265,8
для проведения диспансеризации - всего	комплексных посещений	0,263	2492,5	0,263	2455,8	0,263	2604,6
в том числе:							
для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	-	1017,5	-	-	-	-
для посещений с иными целями	посещений	2,395	329	2,395	348,7	2,395	369,8
в неотложной форме	посещений	0,54	713,7	0,54	756,4	0,54	802,2
в связи с заболеваниями - обращений <2> - всего	обращений	1,7877	1599,8	1,7877	1695,4	1,7877	1798,1
из них:							
проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:							
компьютерная томография	исследований	0,04632	2542	0,04632	2694	0,04632	2857,2

магнитно-резонансная томография	исследований	0,02634	3575	0,02634	3788,7	0,02634	4018,2
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,08286	492,1	0,08286	521,5	0,08286	553,1
эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,02994	923,3	0,02994	978,5	0,02994	1037,8
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследования	0,00092	8174,2	0,00092	8662,9	0,00092	9187,7
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследования	0,01321	2021,3	0,01321	2142,1	0,01321	2271,9
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследований	0,12838	600,5	0,08987	636,4	0,07189	675
обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация"	комплексных посещений	0,00287	18438,4	0,00294	19555,4	0,00294	19555,4

3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) - всего	случаев лечения	0,070943	23885,9	0,070957	25032,8	0,070971	26534,3
в том числе:							
для оказания медицинской помощи федеральными медицинскими организациями	случаев лечения	0,002352	44102,9	0,002352	46166,5	0,002352	48396,4
для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случай лечения	0,068591	23192,7	0,068605	24308,3	0,068619	25784,9
для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего	случаев лечения	0,009388	79186,3	0,009388	83066,1	0,009388	87165,8
в том числе:							
федеральными медицинскими организациями	случаев лечения	0,000381	79186,3	0,000381	83066,1	0,000381	87165,8
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,009007	79186,3	0,009007	83066,1	0,009007	87165,8
для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - всего	случаев лечения	0,000522	127809,8	0,000536	127729,3	0,000550	127652,9

в том числе:

федеральными медицинскими организациями	случаев лечения	0,000059	151989,9	0,000059	151989,9	0,000059	151989,9
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,000463	124728,5	0,000477	124728,5	0,000491	124728,5
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара <7> - всего	случаев госпитализации	0,177535	39385	0,177541	41692,7	0,177555	44117,3
в том числе:							
федеральными медицинскими организациями	случаев госпитализации	0,011199	70119	0,011199	74053,6	0,011199	78524,3
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,166336	37316	0,166342	39514	0,166356	41801
для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего	случаев госпитализации	0,010582	102276	0,010582	107923,1	0,010582	113947,7
в том числе:							
федеральными медицинскими организациями	случаев госпитализации	0,001094	111173,1	0,001094	117311,6	0,001094	123860,3

медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,009488	101250,1	0,009488	106840,6	0,009488	112804,8
для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций <8> -	случаев госпитализации	0,005403	42288,7	0,005403	44623,6	0,005403	47114,6
всего							
в том числе:							
оказываемой федеральными медицинскими организациями	случаев госпитализации	0,000960	59071	0,000960	62332,6	0,000960	65812,2
оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,004443	38662,5	0,004443	40797,2	0,004443	43074,6

---

-----

<1> Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи 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). Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на один случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2022 год 6841,3 рубля, 2023 год - 7115 рублей, 2024 год - 7399,6 рубля.

<2> Включая 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 в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

<3> Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

<4> Включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

<5> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

<6> Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи.

<7> Оплата специализированной медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) осуществляется по соответствующим клинико-статистическим группам, при этом рекомендуемая стоимость одного случая госпитализации на 2022 год составляет 116200 рублей в среднем (без учета коэффициента дифференциации) и может быть скорректирована с учетом распределения пациентов по степени тяжести течения болезни.

<8> Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности.

---

---