

## **Постановление Правительства РФ от 28 декабря 2021 г. № 2505 “О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов”**

5 января 2022

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<sup>2</sup> 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 М. Мишустин**  
**Российской Федерации**

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 плановый 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 апробации) бесплатно предоставляются:

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

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

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, согласно приложению N 1 (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, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры граждан, в том числе их отдельных категорий, указанных в разделе III Программы, мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой 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 молекулярно-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 нормативов 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, включенная 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 финансовое 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, осуществляемой 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, туберкулеза, психических расстройствах и расстройствах поведения, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

медицинской эвакуации, осуществляемой федеральными медицинскими организациями, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

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

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

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;

предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6<sup>2</sup> 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, осуществляемой воздушными судами, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

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

первичной медико-санитарной 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;

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

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

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

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

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и соответствующих бюджетов в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные и муниципальные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, исполнительным органам 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 отделений медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, 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, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация" при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением

психоактивных веществ), 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, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, в составе дифференцированных нормативов объема медицинской помощи территориальными программами государственных гарантий могут устанавливаться объемы медицинской помощи с учетом использования санитарной авиации, телемедицинских технологий и передвижных форм оказания медицинской помощи.

При 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, отдаленных 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, отдаленных 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, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, 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 тромболитический, 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**

N групп ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Код МКБ-10 по пациента	Модель	Вид лечения	Метод лечения	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей
1.	<p>Абдоминальная хирургия (хирургия)</p> <p>Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопические и ассистированные операции</p>	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	<p>резекция поджелудочной железы субтотальная наложение гепатикоеюноанастомоза</p> <p>резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки</p> <p>дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией</p> <p>срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)</p> <p>панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка субтотальная резекция головки поджелудочной железы</p>	182526

<p>Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков</p>	<p>заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>продольная панкреатоеюностомия резекция печени с использованием лапароскопической техники резекция одного сегмента печени резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом резекция печени атипичная эмболизация печени с использованием лекарственных средств резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой абляция при новообразованиях печени</p>
<p>Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопические и ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности</p>	<p>D12. 6, K60. 4, N 82 .2, N 82 .3, N 82 семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-</p>

0, K59. 3, Z93. 2, Z93. 3, K55. 2, K51, K50. 0, K50. 1, K50. 8, K57. 2, K62. 3, K62. 8	свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности	хирургическое лечение	анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки
	дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища
	мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо- ректального анастомоза
	болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза
	хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием

			асцендо-ректального анастомоза
		колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной 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 колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия
		язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия
		болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)
2.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного	E27. новообразования надпочечников и забрюшинного пространства D35. забрюшинного заболевания D48.	хирургическое лечение односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия,

пространства	3, надпочечников E26. гиперальдостерон 0, изм E24 гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)	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 опухольями аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая удаление неорганической забрюшинной опухоли
--------------	---	--

### Акушерство и гинекология

3.	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсбилизацией , с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических,	O36. привычный 0, выкидыш, O36. сопровождающий 1 ся резус-иммунизацией	терапевтическое лечение	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов, с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных , гемостазиологических их методов исследования	140072
----	--	---	----------------------------	--	--------

<p>онтогенетически, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции</p>	<p>O28. 0 привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности</p>	<p>терапевтическое лечение терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных</p>
<p>Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)</p>	<p>цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, N 81 ректоцеле, N 88 гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста</p>	<p>хирургическое 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 культы влагалища с использованием синтетических сеток) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации</p>



			(укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)
	N 99	выпадение стенок хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, slingовая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)
	.3	влагалища после экстирпации матки	
	N 39	стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза	хирургическое лечение slingовые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов
4.	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое	D26, доброкачественная опухоль шейки матки, а также D25 гигантская (от 8 см и более)	хирургическое лечение удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического
			212352

<p>лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопическо го и комбинированно го доступов</p>	<p>доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста</p>	<p>о и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей</p>
---	--	---

#### Гастроэнтерология

<p>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 лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований</p>	<p>К50, язвенный колит и К51, болезнь Крона 3 и К90. 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований</p>	<p>146554</p>
<p>Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных</p>	<p>К73. хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с К83. первично-склерозирующим В18. холангитом 0, хронический</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных</p>	

<p>биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)</p>	<p>V18. аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В</p>	<p>биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)</p>
--	--	--

Гематология

<p>Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой</p>	<p>D69. патология гемостаза, стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическим и явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами</p> <p>D69. патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическим и явлениями</p>	<p>терапевтическое лечение</p> <p>терапевтическое лечение</p>	<p>прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови</p> <p>терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с</p>
--	---	---	---

6.

164108

лучевой болезни

			помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина
D69.0	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез
M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комбинированное лечение	комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей

		фактор Виллебранда)
D68. патология 8 гемостаза, в том числе с катастрофически м антифосфолипидн ым синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	комбиниров анное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивна я терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез
E83. цитопенический 0, синдром, E83. перегрузка 1, железом, цинком E83. и медью 2	комбиниров анное 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, гемолитический D56, криз при D57. гемолитических 0, анемиях D58 различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбиниров анное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирую щая терапия, иммуносупрессивна я терапия с использованием

				моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста		
		D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
		D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидами гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
7.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая	486210

обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией

методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия

Детская хирургия в период новорожденности

8.	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопическое	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-эзофага анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища	285612
----	--	-----------------------------------	---	-----------------------	---	--------

Дерматовенерология

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

			производными витамина А
L40.1,3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза
L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А
L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом



	L10. истинная 0, (акантолитическая) L10. я) пузырьчатка 1, L10. 2, L10. 4	терапевтическое лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов
	L94. локализованная 0 склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными и, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами
Лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориазический артрит, с применением генно- инженерных биологических лекарственных препаратов	L40. тяжелые 0 распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами
	L40. тяжелые 5, распространенные L20 е формы атопического дерматита и псориаза артропатического , резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов

#### Комбустиология

10. Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до	T20, термические, T21, химические и T22, электрические T23, ожоги I - II - III	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с	582692
---	---	----------------------------	--	--------

49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляцион ными травмами	T24, степени от 30 до T25, 49 процентов T27, поверхности тела, T29, в том числе с T30, развитием T31. тяжелых 3, инфекционных T31. осложнений 4, (пневмония, T32. сепсис) 3, T32. 4, T58, T59, T75. 4	абактериальной средой специализированно го 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 ультрагемофилтра ции и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	комбиниров анное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах	1718267
11. Комплексное лечение больных с обширными	T20, термические, T21, химические и T22, электрические				

<p>ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами</p>	<p>T23, ожоги I - II - III T24, степени более 50 T25, процентов T27, поверхности тела, T29, в том числе с T30, развитием T31. тяжелых 3, инфекционных T31. осложнений 4, (пневмония, T32. сепсис) 3, T32. 4, T58, T59, T75. 4</p>	<p>(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 оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран</p>
--	---	---

#### Нейрохирургия

12. Микрохирургическое удаление опухолей с 177740

ские вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксическо й биопсии, интраоперационн ой навигации и нейрофизиологич еского мониторинга при внутримозговых новообразования х головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественн ые новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	кое лечение	применением интраоперационног о ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационны х технологий)
	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественн ые новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургичес кое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационног о ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационны х технологий)
	C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественн ые новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургичес кое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационног о ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационны х технологий)
	C71.6, C79.3, D33.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественн ые	хирургичес кое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологичес кого мониторинга удаление опухоли с применением

	D18. новообразования 0, мозжечка D43. 1		интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии удаление опухоли с применением нейрофизиологичес кого мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
	D18. кавернома 0, (кавернозная Q28. ангиома) 3 мозжечка	хирургичес кое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
Микрохирургиче ские вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественн ых новообразования х оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественн ые C70. новообразования 0, оболочек C79. головного мозга 3, парасаггитальной D32. локализации с D43. вовлечением 1, синусов, Q85 серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочно вой локализации доброкачественн ые и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе D33. внутричерепные Q85 новообразования при нейрофиброматоз е I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургичес кое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационног о ультразвукового сканирования
Микрохирургиче ские, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингио мах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразования х при нейрофибромато зе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных,	C72. 3, D33. 3, Q85 C75. 3, D35. 2 -	хирургичес кое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции удаление опухоли с применением интраоперационной навигации

<p>эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе</p>	<p>D35. злокачественные 4, и D44. доброкачественные 5, ые Q04. новообразования 6 шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты</p>	<p>удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции</p>
	<p>злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа</p>	<p>удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)</p> <p>удаление опухоли с применением интраоперационной навигации</p>
<p>Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксически, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа</p>	<p>S31 злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа</p> <p>S41. злокачественные 0, (первичные и вторичные) и S43. доброкачественные S44. ые новообразования S79. костей черепа и S79. лицевого скелета, прорастающие в полость черепа S49. D16. 4, D48. 0</p>	<p>хирургическое лечение (интраоперационных технологий)</p> <p>удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)</p>
	<p>S96. 6, D76. эозинофильная гранулема кости, M85 ксантогранулема, M85 .4, M85 .5</p>	<p>эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов</p>

			удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	D10. доброкачественные	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	6, D21. новообразования		
	0, носоглотки и		
	D10. мягких тканей		
	9 головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа		
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	S41. злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли
	S41. злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования		
	S70. злокачественные новообразования		
	S72. позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением		
	S79. твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы)		
	S90. спинного мозга		
	D48. злокачественные новообразования		
	D16. злокачественные новообразования		
	D16. злокачественные новообразования		
	D18. злокачественные новообразования		
	D32. злокачественные новообразования		
	D33. злокачественные новообразования		
	D33. злокачественные новообразования		
	D36. злокачественные новообразования		
	D43. злокачественные новообразования		

	4, Q06. 8, M85 .5		
Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2 I60, I61, I62	артериовенозная мальформация головного мозга артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение удаление артериовенозных мальформаций клипирование артериальных аневризм стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом
Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3 , I65.8 , I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий
Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84 .8, M85 .0, M85 .5, Q01, Q67. 2, Q67. 3, Q75. 0, Q75. 2, Q75. 8, Q87. 0,	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов



		S02. 1, S02. 2, S02. 7 - S02. 9, T90. 2, T88. 8			
13.	Внутрисосудистый тромбоз при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6 тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромбоз церебральных артерий и синусов	272347
14.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворшунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, врожденная или G93. приобретенная 0, гидроцефалия Q03 окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворшунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворшунтирующих систем	174485
15.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах.	G91, врожденная или G93. приобретенная 0, гидроцефалия Q03 окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворшунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворшунтирующих систем	250716

- Повторные  
ликворшунтиру  
ющие операции  
при  
осложненном  
течении  
заболевания у  
детей
16. Микрохирургиче G95. дегенеративно- хирургическое лечение декомпрессивно- 321035  
ские и 1, дистрофическое стабилизирующее  
эндоскопические G95. поражение вмешательство с  
вмешательства 2, межпозвонковых резекцией позвонка,  
при поражениях G95. дисков, суставов межпозвонкового  
межпозвоночных 8, и связок диска, связочных  
дисков шейных и G95. позвоночника с элементов сегмента  
грудных отделов 9, формированием позвончика из  
с миелопатией, M42 грыжи диска, заднего или  
радикуло- и , деформацией вентрального  
нейропатией, M43 (гипертрофией) доступов, с  
спондилолистеза , суставов и фиксацией  
х и спинальных M45 связочного позвончика, с  
стенозах. , аппарата, использованием  
Сложные M46 нестабильностью костной пластики  
декомпрессионно , сегмента, (спондилодеза),  
- M48 спондилолистезо погружных  
стабилизирующи , м, деформацией и имплантатов и  
е и M50 стенозом стабилизирующих  
реконструктивны , позвоночного систем (ригидных  
е операции при M51 канала и его или динамических)  
травмах и , карманов при помощи  
заболеваниях M53 микроскопа,  
позвончика, , эндоскопической  
сопровождаящи M92 техники и  
хся развитием , малоинвазивного  
миелопатии, с M93 инструментария  
использованием ,  
остеозамещающи M95  
х материалов, ,  
погружных и G95.  
наружных 1,  
фиксирующих G95.  
устройств. 2,  
Имплантация G95.  
временных 8,  
электродов для G95.  
нейростимуляци 9,  
и спинного мозга Q76.  
и 2  
периферических  
нервов
17. Микрохирургиче I60, артериальная хирургическое лечение эндоваскулярное 433604  
ские, I61, аневризма в вмешательство с

<p>эндоваскулярные и стереотаксически е вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах</p>	<p>условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния</p>	<p>применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов</p>
---	---	---

Неонатология

<p>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</p>	<p>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.</p>	<p>внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств</p>	<p>противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>273822</p>
--	--	---	--	--------------------------------	---------------

	газообмена, 6, гемодинамики, а P90, также лучевых, P91. биохимических, 0, иммунологическ P91. их и 2, молекулярно- P91. генетических 4, исследований P91. 5			системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы постановка наружного вентрикулярного дренажа
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 мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований) терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока неинвазивная принудительная

554782

вентиляция легких  
 профилактика и  
 лечение синдрома  
 диссеминированног  
 о  
 внутрисосудистого  
 свертывания и  
 других нарушений  
 свертывающей  
 системы крови под  
 контролем  
 тромбоэластограмм  
 ы и коагулограммы  
 хирургическая  
 коррекция  
 (лигирование,  
 клипирование)  
 открытого  
 артериального  
 протока  
 индивидуальная  
 противосудорожная  
 терапия с учетом  
 характера  
 электроэнцефалогра  
 ммы и анализа  
 записи  
 видеомониторинга  
 крио- или  
 лазерокоагуляция  
 сетчатки  
 лечение с  
 использованием  
 метода сухой  
 иммерсии

Онкология

<p>20.</p>	<p>Видеоэндоскопи ческие внутриполостные и видеоэндоскопич - еские внутрипросветны е хирургические вмешательства, интервенционны е радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняю</p>	<p>C00, C01, C02, C04 C06, C09. 0, C09. 1, C09. 8, C09. 9, C10.</p>	<p>злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)</p>	<p>хирургичес кое лечение</p>	<p>гемитиреоидэктоми я видеоассистирован ная гемитиреоидэктоми я видеоэндоскопичес кая резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопичес кая селективная</p>	<p>128915</p>
------------	---	---	--	-----------------------------------	--	---------------

щие	0,	(суперселективная)
вмешательства	C10.	эмболизация
при	1,	(химиоэмболизация
злокачественных	C10.	) опухолевых
новообразования	2,	сосудов
х, в том числе у	C10.	резекция
детей	3,	щитовидной
	C10.	железы (доли,
	4,	субтотальная)
	C11.	видеоассистирован
	0,	ная
	C11.	гемитиреоидэктомия
	1,	с истмусэктомией
	C11.	видеоассистирован
	2,	ная
	C11.	резекция
	3,	щитовидной
	C11.	железы с
	8,	флюоресцентной
	C11.	навигацией
	9,	паращитовидных
	C12,	желез
	C13.	видеоассистирован
	0,	ная
	C13.	биопсия
	1,	сторожевого
	C13.	лимфатического
	2,	узла шеи
	C13.	видеоассистирован
	8,	ная
	C13.	эндоларингеальная
	9,	резекция
	C14.	видеоэндоскопичес
	0,	кая с
	C14.	радиочастотной
	2,	термоаблацией
	C15.	эндоларингеальная
	0,	резекция
	C30.	видеоэндоскопичес
	0,	кая с
	C31.	фотодинамической
	0,	терапией
	C31.	видеоассистирован
	1,	ные операции при
	C31.	опухолях головы и
	2,	шеи
	C31.	радиочастотная
	3,	абляция,
	C31.	криодеструкция,
	8,	лазерная абляция,
	C31.	фотодинамическая
	9,	

<p>C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21</p>		<p>терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии</p>
		<p>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли эндоскопическое электрохирургическ ое удаление опухоли эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей</p>
<p>C09, C10, злокачественные C11, новообразования C12, полости носа, C13, глотки, гортани у C14, функционально C15, неоперабельных C30, больных C32</p>	<p>хирургичес кое лечение</p>	<p>поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани</p>
		<p>эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая</p>

		терапия опухоли)
		эндоскопическая
		аргоплазменная
		коагуляция опухоли
		эндоскопическая
		Nd:YAG лазерная
		коагуляция опухоли
		эндоскопическое
		бужирование и
		баллонная
		дилатация при
		опухолевом стенозе
		под
		эндоскопическим
		контролем
		эндоскопическая
	хирургическое	комбинированная
	лечение	операция
		(электрорезекция,
		аргоплазменная
		коагуляция и
		фотодинамическая
		терапия опухоли)
		эндоскопическое
		электрохирургическое
		удаление
		опухоли
		эндоскопическая
		фотодинамическая
		терапия опухолей
		эндоскопическое
		стентирование при
		опухолевом стенозе
	пациенты со	хирургическое
	злокачественным	лечение
	и	эндоскопическая
	новообразования	дилатация и
	ми пищевода и	стентирование зоны
	желудка,	стеноза
	подвергшиеся	
	хирургическому	
	лечению с	
	различными	
	пострезекционными	
	состояниями	
	(синдром	
	приводящей	
	петли, синдром	
	отводящей петли,	
	демпинг-синдром,	
	рубцовые	
C15,		
C16,		
C18,		
C17,		
C19,		
C21,		
C20		



деформации  
анастомозов)

		лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени стентирование желчных протоков под видеоэндоскопичес ким контролем внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация ) опухолей селективная эмболизация (химиоэмболизация ) ветвей воротной вены чрескожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации биоэлектротерапия чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическ им контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическ им контролем химиоэмболизация печени
первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургичес кое или терапевтиче ское лечение	
C22, C78. 7, C24. 0		
нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочны х желчных протоков	хирургичес кое лечение	
злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургичес кое лечение	эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего желчного протока

эндоскопическое  
бужирование 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

злокачественные новообразования  
хирургическое лечение  
общего желчного

эндоскопическая  
фотодинамическая  
терапия опухоли

	протока в пределах слизистой слоя T1		общего желчного протока
			чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическ им контролем
C23	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	стентирование желчных протоков под рентгеноскопическ им контролем лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическ им контролем стентирование при опухолях желчных протоков чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическ им контролем
C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	стентирование желчных протоков под рентгеноскопическ им контролем внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическ им контролем стентирование при опухолях желчных протоков
C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы.	хирургическое лечение	стентирование при опухолях поджелудочной железы

Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока

эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока  
чрескожное чреспеченочное 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  
эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов  
эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов  
поднарковая эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли

С34, С33 немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo) хирургическое лечение

		бронхов эндопротезировани е бронхов эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи эндопротезировани е трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи эндоскопическое стентирование трахеи Т-образной трубкой видеоассистирован ная лобэктомия, билобэктомия радиочастотная
ранний рак трахеи	хирургическое лечение	
S34, S33		
стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	хирургическое лечение	
ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия) злокачественные	хирургическое лечение	

	новообразования легкого (периферический рак)		абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
C37, C38. 3, C38. 2, C38. 1	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургичес кое лечение	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии видеоассистирован ное удаление опухоли средостения селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация ) опухолевых сосудов при местнораспростран енных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства радиочастотная абляция опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии
C49. 3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургичес кое лечение	радиочастотная абляция 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	хирургичес кое лечение	видеоассистирован ная парастернальная лимфаденэктомия
C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия).	хирургичес кое лечение	экстирпация матки с придатками видеоэндоскопичес кая

	Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением		экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая лапароскопическая транспозиция яичников селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий
	вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки
			гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и аблацией эндометрия экстирпация матки с придатками
C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической ассистенцией экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого

			сальника
C51, злокачественные новообразования вульвы (0 - I стадия), злокачественные новообразования влагалища	хирургическое лечение		многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией
местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo)	хирургическое лечение		лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия
локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения)	хирургическое лечение		интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	хирургическое лечение		селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии биоэлектротерапия
C62 злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение		лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия
C60 злокачественные новообразования полового члена	хирургическое лечение		многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная



			фотодинамическая терапия
			радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов
	злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии
			видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия
C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики "рука помощи"
C78.	опухоль плевры.		внутриплевральная установка
1,	Распространенное	хирургическое лечение	диффузоров для фотодинамической терапии под
C38.	поражение		
4,	плевры.		
C38.	Мезотелиома		

8,	плевры.		видеоэндоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или)
C45.	Метастатическое		под контролем компьютерной томографии с дальнейшей
0,	поражение		продолжительной внутриплевральной фотодинамической терапией
C78.	плевры		внутриплевральная фотодинамическая терапия
2			Биоэлектротерапия
C78.			видеоторакоскопическое удаление
1,			опухоли плевры
C38.			видеоторакоскопическая плеврэктомия
4,	метастатическое	хирургическое лечение	
C38.	поражение		
8,	плевры		
C45.			
0,			
C78.			
2			
C79.	первичные и	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия,
2,	метастатические		продолжительная фотодинамическая терапия,
C43,	злокачественные		интерстициальная фотодинамическая терапия,
C44,	новообразования		фотодинамическая терапия с гипертермией
C50	кожи		остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или)
C79.			под контролем компьютерной томографии
5,	метастатические		абляция
C40.	опухоли костей.	хирургическое лечение	радиочастотная новообразований
0,	Первичные		костей под ультразвуковой и (или)
C40.	опухоли костей		рентгеннавигацией
1,	IV стадии.		и (или) под
C40.	Первичные		
2,	опухоли мягких		
C40.	тканей IV стадии.		
3,	Метастатические		
C40.	опухоли мягких		
8,	тканей		
C40.			
9,			

	C41.		контролем
	2,		компьютерной
	C41.		томографии
	3,		вертебропластика
	C41.		под лучевым
	4,		контролем
	C41.		селективная
	8,		(суперселективная)
	C41.		эмболизация
	9,		(химиоэмболизация
	C49,		) опухолевых
	C50,		сосудов
	C79.		многокурсовая
	8		фотодинамическая
			терапия,
			пролонгированная
			фотодинамическая
			терапия,
			интерстициальная
			фотодинамическая
			терапия,
			фотодинамическая
			терапия с
			гипертермией
			биоэлектротерапия
			энуклеация
			глазного яблока с
			одномоментной
			пластикой опорно-
			двигательной
			культы
			энуклеация
			глазного яблока с
			формированием
			опорно-
			двигательной
			культы
			имплантатом
			лимфаденэктомия
			шейная
			расширенная с
			реконструктивно-
			пластическим
			компонентом:
			реконструкция
			мягких тканей
			местными
			лоскутами
			лимфаденэктомия
			шейная
			расширенная с
Реконструктивно	C00.		
-пластические,	0,		
микрохирургичес	C00.		
кие, обширные	1,		
циторедуктивные	C00.		
, расширенно-	2,		
комбинированны	C00.		
е хирургические	3,		
вмешательства, в	C00.		
том числе с	4,	опухоли головы и	
применением	C00.	шеи, первичные и	
физических	5,	рецидивные,	хирургичес
факторов	C00.	метастатические	кое лечение
(гипертермия,	6,	опухоли	
радиочастотная	C00.	центральной	
термоабляция,	8,	нервной системы	
фотодинамическ	C00.		
ая терапия,	9,		
лазерная и	C01,		
криодеструкция	C02,		
и др.) при	C03.		
злокачественных	1,		
новообразования	C03.		
х, в том числе у	9,		
детей	C04.		
	0,		

C04.	реконструктивно-
1,	пластическим
C04.	компонентом
8,	гемиглоссэктомия с
C04.	реконструктивно-
9,	пластическим
C05,	компонентом
C06.	резекция
0,	околоушной
C06.	слюнной железы с
1,	реконструктивно-
C06.	пластическим
2,	компонентом
C06.	резекция верхней
9,	челюсти
C07,	комбинированная с
C08.	микрохирургическо
0,	й пластикой
C08.	резекция губы с
1,	микрохирургическо
C08.	й пластикой
8,	гемиглоссэктомия с
C08.	микрохирургическо
9,	й пластикой
C09.	глоссэктомия с
0,	микрохирургическо
C09.	й пластикой
8,	резекция
C09.	околоушной
9,	слюнной железы в
C10.	плоскости ветвей
0,	лицевого нерва с
C10.	микрохирургически
1,	м невролизом
C10.	гемитиреоидэктомии
2,	с
C10.	микрохирургическо
4,	й пластикой
C10.	периферического
8,	нерва
C10.	лимфаденэктомия
9,	шейная
C11.	расширенная с
0,	реконструктивно-
C11.	пластическим
1,	компонентом
C11.	(микрохирургическ
2,	ая реконструкция)
C11.	широкое иссечение
3,	опухоли кожи с
C11.	реконструктивно-
8,	

S11.	пластическим
9,	компонентом
S13.	расширенное
0,	(микрохирургическ
S13.	ая реконструкция)
1,	паратидэктомия
S13.	радикальная с
2,	микрохирургическо
S13.	й пластикой
8,	широкое иссечение
S13.	меланомы кожи с
9,	реконструктивно-
S14.	пластическим
0,	компонентом
S12,	расширенное
S14.	(микрохирургическ
8,	ая реконструкция)
S15.	гемитиреоидэктоми
0,	я с
S30.	микрохирургическо
0,	й пластикой
S30.	тиреоидэктомия
1,	расширенная с
S31.	реконструктивно-
0,	пластическим
S31.	компонентом
1,	тиреоидэктомия
S31.	расширенная
2,	комбинированная с
S31.	реконструктивно-
3,	пластическим
S31.	компонентом
8,	резекция
S31.	щитовидной
9,	железы с
S32.	микрохирургически
0,	м невролизом
S32.	возвратного
1,	горганного нерва
S32.	тиреоидэктомия с
2,	микрохирургически
S32.	м невролизом
3,	возвратного
S32.	горганного нерва
8,	
S32.	
9,	
S33,	
S43,	
S44,	
S49.	
0,	

C69,  
C73

C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода удаление экстраорганный 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 циторедуктивная
C16	пациенты со злокачественным и новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)	хирургическое лечение	

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  
циторедуктивная  
проксимальная  
субтотальная  
резекция желудка с  
интраоперационной  
внутрибрюшной  
гипертермической  
химиотерапией  
циторедуктивная  
дистальная  
субтотальная  
резекция желудка с  
интраоперационной  
внутрибрюшной  
гипертермической  
химиотерапией  
циторедуктивные  
комбинированные  
операции с  
радиочастотной  
термоаблацией  
метастатических  
очагов печени  
расширенно-  
комбинированная  
дистальная  
субтотальная

резекция желудка  
расширенно-  
комбинированная  
проксимальная  
субтотальная  
резекция желудка, в  
том числе с  
трансторакальной  
резекцией  
пищевода  
расширенно-  
комбинированная  
гастрэктомия, в том  
числе с  
трансторакальной  
резекцией  
пищевода  
расширенно-  
комбинированная  
экстирпация  
оперированного  
желудка  
расширенно-  
комбинированная  
резекция  
оперированного  
желудка  
резекция  
пищеводно-  
кишечного или  
пищеводно-  
желудочного  
анастомоза  
комбинированная  
пилоросохраняюща  
я резекция желудка  
удаление  
экстраорганный  
рецидива  
злокачественных  
новообразований  
желудка  
комбинированное

C17 местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки хирургическое лечение панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная



КИШКИ

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

внутрибрюшной  
химиотерапии  
резекция  
сигмовидной кишки  
с расширенной  
лимфаденэктомией,  
субтотальной  
париетальной  
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  
правосторонняя  
гемиколэктомия с  
расширенной  
лимфаденэктомией

местнораспростра-  
ненные и  
метастатические  
формы  
хирургичес-  
кое лечение

<p>первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)</p>	<p>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</p>
<p>C20 локализованные опухоли среднеампулярного и нижнеампулярного отдела прямой кишки</p>	<p>хирургическое лечение нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов</p>

		вегетативной нервной системы таза
		гемигепатэктомия комбинированная резекция печени с реконструктивно- пластическим компонентом
		резекция печени комбинированная с ангиопластикой
		анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции
		правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
		левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
		расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
		расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
		изолированная гипертермическая хемиперфузия печени
		медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции
		расширенная правосторонняя
местнораспростра C22, ненные	хирургичес	
C23, первичные и	кое лечение	
C24 метастатические опухоли печени		

		гемигепатэктомия расширенная левосторонняя гемигепатэктомия комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних bronхов (формирование межбронхиального анастомоза) расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки
C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полной вены, трахеобронхиально го 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 местнораспростра ненной формы, метастатическое	хирургическое лечение удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней

	поражение средостения		полый вены, адвентиции аорты и др.)
C38. 4,	опухоль плевры. Распространенное	хирургическое лечение	продолжительная внутриплевральная
C38. 8,	поражение плевры.		гипертермическая хемиоперфузия,
C45,	Мезотелиома		фотодинамическая терапия
C78. 2	Метастатическое поражение плевры		
C40. 0,			удаление тела позвонка с
C40. 1,			реконструктивно- пластическим
C40. 2,			компонентом резекция ребра с
C40. 3,	первичные злокачественные		реконструктивно- пластическим
C40. 8,	новообразования костей и		компонентом резекция ключицы
C40. 9,	суставных хрящей туловища		с реконструктивно- пластическим
C41. 2,	и конечностей Ia- b, IIa-b, IVa-b	хирургическое лечение	компонентом декомпрессивная
C41. 3,	стадии. Метастатические		ламинэктомия позвонков с
C41. 4,	новообразования костей, суставных		фиксацией
C41. 8,	хрящей туловища и конечностей		
C41. 9,			
C79. 5,			
C43. 5			
C43, C44	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно- мышечным лоскутом с использованием микрохирургическо й техники широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно- пластическим компонентом

		расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно- пластическим замещением дефекта комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно- пластическим замещением дефекта широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно- пластическим компонентом расширенное (микрохирургическ ая реконструкция) иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с резкцией послеоперационног о рубца
	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей зabрюшинного пространства	хирургическое лечение удаление первичных и рецидивных неорганных зabрюшинных опухолей комбинированное
C48	местнораспространенные формы первичных и метастатических	хирургическое лечение удаление первичных, рецидивных и метастатических

	опухолей брюшной стенки		опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоабляции и др.)
C49.	первичные	хирургичес	изолированная
1,	злокачественные	кое лечение	гипертермическая
C49.	новообразования		регионарная
2,	мягких тканей		химиоперфузия
C49.	туловища и		конечностей
3,	конечностей,		
C49.	злокачественные		
5,	новообразования		
C49.	периферической		
6,	нервной системы		
C47.	туловища,		
1,	нижних и		
C47.	верхних		
2,	конечностей Ia-b,		
C47.	II a-b, III, IV a-b		
3,	стадии		
C47.			
5,			
C43.			
5			
			радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией
C50	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургичес кое лечение	отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно- мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и



			<p>микрохирургическо й техники</p> <p>отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно- мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургическо й техники</p> <p>резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла</p>
C53	<p>злокачественные новообразования шейки матки</p> <p>злокачественные новообразования тела матки (местнораспротр аненные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)</p>	<p>хирургичес кое лечение</p> <p>хирургичес кое лечение</p>	<p>расширенная экстирпация культы шейки матки</p> <p>экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника</p> <p>экстирпация матки с придатками</p> <p>экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией</p>
C56	<p>злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников</p>	<p>хирургичес кое лечение</p>	<p>комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников</p> <p>двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией,</p>

		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
		удаление рецидивных
		опухолей малого таза
C53,	рецидивы злокачественного	
C54,	новообразования	хирургическое лечение
C56,	тела матки,	удаление рецидивных
C57.	шейки матки и яичников	опухолей малого таза,
8		фотодинамическая терапия
C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение
		ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение
		криодеструкция опухоли предстательной железы
C62	злокачественные	хирургическое лечение
		забрюшинная

	новообразования яичка	кое лечение	лимфаденэктомия
	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией
S64	злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция) цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией
S67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением
S74	злокачественные новообразования надпочечника I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией
	злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов
S78	метастатическое поражение	хирургическое лечение	анатомические (лобэктомия,

		легкого		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, местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C50 первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
21.	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при	C22 злокачественные новообразования печени II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	108645

злокачественных новообразований, в том числе у детей

	множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты		
C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы
C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей
C48, C49	злокачественные новообразования брюшинного пространства I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях брюшинного пространства
C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1).	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при

		Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты		злокачественных новообразованиях молочной железы	
		С61 локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I - II стадия (T1-2cN0M0)	терапевтическое 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 лимфопролиферативных и миелолифферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, в том числе у детей	С81 острые лейкозы, - С90, - С91. рецидивы и 0, - С91. резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. 2 - С94. Солидные опухоли у детей высокого риска: С95, опухоли центральной нервной системы, С00 ретинобластома, - С14, другие опухоли периферической нервной системы, С21, опухоли почки, С22, опухоли печени, С23 опухоли костей, - С26, саркомы мягких тканей, С30 герминогенные опухоли. Рак С32, носоглотки. С34, Меланома.	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	147967

	C37, Другие		
	C38, злокачественные		
	C39, эпителиальные		
	C40, опухоли.		
	C41, Опухоли головы		
	C45, и шеи у детей		
	C46, (остеосаркома,		
	C47, опухоли		
	C48, семейства		
	C49, саркомы Юинга,		
	C51 хондросаркома,		
	- злокачественная		
	C58, фиброзная		
	C60, гистиоцитомы,		
	C61, саркомы мягких		
	C62, тканей,		
	C63, ретинобластома,		
	C64, опухоли		
	C65, параменингеальн		
	C66, ой области).		
	C67, Высокий риск		
	C68,		
	C69,		
	C71,		
	C72,		
	C73,		
	C74,		
	C75,		
	C76,		
	C77,		
	C78,		
	C79		
	C00 злокачественные	терапевтиче	конформная
	- новообразования	ское	дистанционная
	C14, головы и шеи,	лечение	лучевая терапия, в
	C15 трахеи, бронхов,		том числе IMRT,
	- легкого, плевры,		IGRT, VMAT,
	C17, средостения,		стереотаксическая
	C18 щитовидной		(1 - 39 Гр).
	- железы,		Радиомодификация.
	C22, молочной		Компьютерно-
	C23 железы,		томографическая и
	- пищевода,		(или) магнитно-
	C25, желудка, тонкой		резонансная
	C30, кишки,		топометрия. 3D -
	C31, ободочной		4D планирование.
	C32, кишки, желчного		Фиксирующие
	C33, пузыря,		устройства.
	C34, поджелудочной		Объемная
	C37, железы, толстой и		визуализация
	C39, прямой кишки,		мишени.
	C40, анального канала,		Синхронизация
23.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтич еских отделениях при злокачественных новообразованиях		78581

C41, печени, мочевого		дыхания
C44, пузыря,		
C48, надпочечников,		
C49, почки, полового		
C50, члена,		
C51, предстательной		
C55, железы, костей и		
C60, суставных		
C61, хрящей, кожи,		
C64, мягких тканей		
C67, (T1-4N любая		
C68, M0),		
C73, локализованные и		
C74, местнораспростра		
C77 ненные формы.		
Вторичное		
поражение		
лимфоузлов		
C51, интраэпителиальн	терапевтиче	конформная
C52, ые,	ское	дистанционная
C53, микроинвазивные	лечение	лучевая терапия, в
C54, и инвазивные		том числе IMRT,
C55 злокачественные		IGRT, VMAT, (1 -
новообразования		39 Гр).
вульвы,		Радиомодификация.
влагалища, шейки		Компьютерно-
и тела матки (T0-		томографическая и
4N0-1M0-1), в		(или) магнитно-
том числе с		резонансная
метастазирование		топометрия. 3D -
м в		4D планирование.
параортальные		Фиксирующие
или паховые		устройства.
лимфоузлы		Объемная
		визуализация
		мишени
C56 злокачественные	терапевтиче	конформная
новообразования	ское	дистанционная
яичников.	лечение	лучевая терапия, в
Локальный		том числе IMRT,
рецидив,		IGRT, VMAT, (1 -
поражение		39 Гр).
лимфатических		Радиомодификация.
узлов после		Компьютерно-
неоднократных		томографическая и
курсов		(или) магнитно-
полихимиотерапи		резонансная
и и		топометрия. 3D -
невозможности		4D планирование.
выполнить		Фиксирующие
хирургическое		устройства.
вмешательство		Объемная



		визуализация мишени
C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (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 злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое 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
		C00 злокачественные новообразования	терапевтическое лечение
		C14, головы и шеи,	
		C15 трахеи, бронхов,	
		- легкого, плевры,	
		C17, средостения,	
		C18 щитовидной железы,	
		C22, молочной железы,	
		- пищевода,	
		C25, желудка, тонкой кишки,	
		C30, ободочной кишки,	
		C31, ободочной кишки, желчного пузыря,	
		C32, пузыря,	
		C33, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки,	
		C34, анального канала,	
		C37, печени, мочевого пузыря,	
		C39, надпочечников,	
		C40, почки, полового члена,	
		C41, предстательной железы, костей и суставов	
		C44, хрящей, кожи, мягких тканей	
		C48, (T1-4N любая C67, M0),	
		C49, локализованные и местнораспространенные формы.	
		C50, Вторичное поражение лимфоузлов	
		C51, интраэпителиальное, микроинвазивные и инвазивные	
		C52, злокачественные новообразования вульвы,	
		C53, C54, C55	
24.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях		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

	влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы		Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	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
C70, C71, C72, C75.	Первичные и вторичные злокачественные новообразования	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT,

	1, оболочек C75. головного мозга, 3, спинного мозга, C79. головного мозга 3, C79. 4		IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени		
	C81, злокачественные C82, новообразования C83, лимфоидной C84, ткани C85	терапевтиче ское лечение	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 радиотерапевтич еских отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 злокачественные - новообразования C14, головы и шеи, C15 трахеи, бронхов, - легкого, плевры, C17, средостения, C18 щитовидной - железы, C22, молочной C23 железы, - пищевода, C25, желудка, тонкой C30, кишки, C31, ободочной C32, кишки, желчного C33, пузыря, C34, поджелудочной	терапевтиче ское лечение	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	237096

C37, железы, толстой и		визуализация
C39, прямой кишки,		мишени.
C40, анального канала,		Синхронизация
C41, печени, мочевого		дыхания
C44, пузыря,		
C48, надпочечников,		
C49, почки, полового		
C50, члена,		
C51, предстательной		
C55, железы, костей и		
C60, суставных		
C61, хрящей, кожи,		
C64, мягких тканей		
C67, (T1-4N любая		
C68, M0),		
C73, локализованные и		
C74, местнораспростра		
C77 ненные формы.		
Вторичное		
поражение		
лимфоузлов		
C51, интраэпителиальн	терапевтиче	конформная
C52, бие,	ское	дистанционная
C53, микроинвазивные	лечение	лучевая терапия, в
C54, и инвазивные		том числе IMRT,
C55 злокачественные		IGRT, VMAT (70 -
новообразования		99 Гр).
вульвы,		Радиомодификация.
влагалища, шейки		Компьютерно-
и тела матки (T0-		томографическая и
4N0-1M0-1), в		(или) магнитно-
том числе с		резонансная
метастазирование		топометрия. 3D -
м в		4D планирование.
параортальные		Фиксирующие
или паховые		устройства.
лимфоузлы		Объемная
		визуализация
		мишени
C56 злокачественные	терапевтиче	конформная
новообразования	ское	дистанционная
яичников.	лечение	лучевая терапия, в
Локальный		том числе IMRT,
рецидив,		IGRT, VMAT (70 -
поражение		99 Гр).
лимфатических		Радиомодификация.
узлов после		Компьютерно-
неоднократных		томографическая и
курсов		(или) магнитно-
полихимиотерапи		резонансная
и и		топометрия. 3D -
невозможности		4D планирование.

	выполнить хирургическое вмешательство		Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапи и и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	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 злокачественные новообразования 1, оболочек головного мозга, 3, 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, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтиче ское лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно- резонансная

Оториноларингология

			топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
		хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано- антральный гнойный средний отит. Адгезивная Н66. болезнь среднего 1, уха. Разрыв и Н66. дислокация 2, слуховых Q16, косточек. Другие Н80. приобретенные 0, дефекты Н80. слуховых 1, косточек. Н80. Врожденные 9, аномалии (пороки Н74. развития) уха, 1, вызывающие Н74. нарушение слуха. 2, Отосклероз, Н74. вовлекающий 3, овальное окно, Н90 необлитерирующ ий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургическо й техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва	
26.	Реконструктивны е операции на звукопроводяще м аппарате среднего уха	хирургичес кое лечение	реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургическо й техники, лучевой техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной	124533

			операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите		
			слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических		
		N74. адгезивная			
		1, болезнь среднего уха. Разрыв и	хирургическое лечение		
		N74.2, дислокация			
		N74.3, слуховых косточек			
		N90			
					слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха селективная нейротомия деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с
		болезнь Меньера.			
		N81.0, Доброкачественное пароксизмальное головокружение.	хирургическое лечение		
		N81.1, Вестибулярный нейронит.			
		N81.2 Фистула лабиринта			
		N81. доброкачественно	хирургическое лечение		
		1, е			
		N81. пароксизмальное			
		2 головокружение.			
27.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции				74079



		Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта		применением микрохирургическо й и лучевой техники
Хирургическое лечение доброкачественн ых новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	J32. 3	доброкачественно е новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургичес кое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургическо й и лучевой техники
	J38. 6, D14. 1, D14. 2, J38. 0, J38. 3, R49. 0, R49. 1	стеноз гортани. Доброкачественн ое новообразование гортани. Доброкачественн ое новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургичес кое лечение	эндоларингеальные реконструктивно- пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургическо й техники ларинготрахеопласт ика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани
Реконструктивно -пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38. 3, R49. 0, R49. 1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургичес кое лечение	операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургическо

				й техники и электромиографическим мониторингом	
	Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90. 2, T90. 4, D14. 0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое лечение	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов удаление новообразования с применением микрохирургической техники и эндоскопической
28.	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	D14. 0, D14. 1, D10. 0-9	доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	хирургическое лечение	техники фотодинамическая терапия новообразования с применением микроскопической и эндоскопической техники
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. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других	хирургическое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы
					140736 66386

заболеваний  
глаза, в том числе  
с осложнениями,  
у детей

синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры  
подшивание цилиарного тела 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

<p>Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико- реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза</p>	<p>E10. сочетанная 3, патология глаза у E11. взрослых и детей 3, (хориоретинальн H25. ые воспаления, 0 - хориоретинальны H25. е нарушения при 9, болезнях, H26. классифицирован 0 - ных в других H26. рубриках: 4, ретиношизис и H27. ретинальные 0, кисты, H28, ретинальные H30. сосудистые 0 - окклюзии, H30. пролиферативная 9, ретинопатия, H31. дегенерация 3, макулы и заднего H32. полюса, 8, кровоизлияние в H33. стекловидное 0 - тело), H33. осложненная 5, патологией</p>	<p>осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы имплантация антиглаукоматозног о дренажа модифицированная синустрабекулэкто мия с имплантацией антиглаукоматозног о дренажа антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факоэмульсификац ией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии 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</p>
--	--	--

хирургическое лечение

Н34. роговицы, 8, хрусталика, Н35. стекловидного 2 - тела. Н35. Диабетическая 4, ретинопатия Н36. взрослых, 8, пролиферативная Н43. стадия, в том 1, числе с Н43. осложнением или 3, с патологией Н44. хрусталика, 0, стекловидного Н44. тела, вторичной 1 глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико- реконструктивны х, эндовитреальных	лазерной хирургии интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза и (или) имплантата с глюкокортикоидом
--	--

	<p>вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями</p>	
	<p>H02. травма глаза и 0 - глазницы, H02. термические и 5, химические H04. ожоги, 0 - ограниченные H04. областью глаза и 6, его придаточного H05. аппарата, при 0 - острой или H05. стабильной фазе 5, при любой стадии H11. у взрослых и 2, детей H21. осложненные 5, патологией H27. хрусталика, 0, стекловидного H27. тела, 1, офтальмогиперте H26. нзией, переломом 0 - дна орбиты, H26. открытой раной 9, века и H31. окологлазничной 3, области, H40. вторичной 3, глаукомой, S00. энтропионом и 1, трихиазом века, S00. эктропионом 2, века, S02. лагофтальмом, 30, птозом века, S02. стенозом и 31, недостаточность S02. ю слезных 80, протоков, S02. деформацией 81, орбиты, S04. энофтальмом, 0 - рубцами S04. конъюнктивы, 5, рубцами и</p>	<p>иридоциклосклерэк томия при посттравматическо й глаукоме имплантация дренажа при посттравматическо й глаукоме исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы</p>
Реконструктивно -пластические и оптико- реконструктивны е операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты		хирургичес кое лечение

	S05. помутнением		
	0 - роговицы,		
	S05. слипчивой		
	9, лейкомой,		
	T26. гнойным		
	0 - эндофтальмитом,		
	T26. дегенеративными		
	9, состояниями		
	H44. глазного яблока,		
	0 - травматическим		
	H44. косоглазием или в		
	8, сочетании с		
	T85. удаленным		
	2, инородным телом		
	T85. орбиты		
	3, вследствие		
	T90. проникающего		
	4, ранения,		
	T95. удаленным		
	0, магнитным		
	T95. инородным		
	8 телом,		
	удаленным		
	немагнитным		
	инородным		
	телом,		
	осложнениями		
	механического		
	происхождения,		
	связанными с		
	имплантатами и		
	трансплантатами		
	злокачественные		
	новообразования		
Хирургическое и	S43. глаза и его		реконструктивные
(или) лучевое	1, придаточного		операции на
лечение	S44. аппарата, орбиты		экстраокулярных
злокачественных	1, у взрослых и		мышцах при
новообразований	S69, детей (стадии T1 -		новообразованиях
глаза, его	S72. T3 N 0 M0).		орбиты
придаточного	3, Доброкачественн		отсроченная
аппарата и	D31. ые и	комбиниров	реконструкция
орбиты, включая	5, злокачественные	анное	леватора при
внутриорбитальн	D31. опухоли орбиты,	лечение	новообразованиях
ые	6, включающие		орбиты
доброкачественн	Q10. врожденные		тонкоигольная
ые опухоли,	7, пороки развития		аспирационная
реконструктивно	Q11. орбиты, без		биопсия
-пластическая	0 - осложнений или		новообразований
хирургия при их	Q11. осложненные		глаза и орбиты
последствиях	2 патологией		подшивание
	роговицы,		танталовых скрепок
			при
			новообразованиях

хрусталика,  
стекловидного  
тела, зрительного  
нерва,  
глазодвигательны  
х мышц,  
офтальмогиперте  
нзией

глаза  
отграничительная и  
(или) разрушающая  
лазеркоагуляция  
при  
новообразованиях  
глаза  
радиоэксцизия, в  
том числе с  
одномоментной  
реконструктивной  
пластикой, при  
новообразованиях  
придаточного  
аппарата глаза  
лазерэксцизия с  
одномоментной  
реконструктивной  
пластикой при  
новообразованиях  
придаточного  
аппарата глаза  
радиоэксцизия с  
лазериспарением  
при  
новообразованиях  
придаточного  
аппарата глаза  
лазерэксцизия, в  
том числе с  
лазериспарением,  
при  
новообразованиях  
придаточного  
аппарата глаза  
погружная  
диатермокоагуляци  
я при  
новообразованиях  
придаточного  
аппарата глаза  
транспупиллярная  
секторальная или  
панретинальная  
лазерная  
коагуляция  
аваскулярных зон  
сетчатки с  
элементами  
отграничивающей  
коагуляции

Хирургическое и  
(или) лазерное  
лечение  
ретролентальной  
фиброплазии у  
детей  
(ретинопатии  
недоношенных),  
в том числе с  
применением

ретролентальная  
фиброплазия у  
детей  
(ретинопатия  
недоношенных)  
при активной и  
рубцовой фазе  
любой стадии без  
осложнений или  
осложненная

хирургичес  
кое и (или)  
лучевое  
лечение



	<p>комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p> <p>Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<p>патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой</p> <p>N26. врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или H43. осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва.</p> <p>Q10. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия</p>	<p>диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки</p> <p>криокоагуляция сетчатки</p> <p>устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора</p> <p>исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>96505</p>
--	--	---	---	------------------------------	--------------

1, сосудистой  
 Q12. оболочки без  
 3, осложнений или  
 Q12. осложненные  
 4, патологией  
 Q12. стекловидного  
 8, тела, частичной  
 Q13. атрофией  
 0, зрительного  
 Q13. нерва).  
 3, Врожденные  
 Q13. аномалии век,  
 4, слезного  
 Q13. аппарата,  
 8, глазницы,  
 Q14. врожденный птоз,  
 0, отсутствие или  
 Q14. агенезия слезного  
 1, аппарата, другие  
 Q14. пороки развития  
 3, слезного аппарата  
 Q15. без осложнений  
 0, или осложненные  
 H02. патологией  
 0 - роговицы.  
 H02. Врожденные  
 5, болезни мышц  
 H04. глаза, нарушение  
 5, содружественног  
 H05. о движения глаз  
 3,  
 H11.  
 2

## Педиатрия

	E83. болезнь Вильсона	терапевтиче	поликомпонентное	
	0	ское	лечение с	
		лечение	применением	
			специфических	
			хелаторов меди и	
			препаратов цинка	
			под контролем	
			эффективности	
			лечения, с	
31.	Поликомпонентн ое лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтич еских лекарственных препаратов		применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно- биологических методов диагностики, определения	90940

			концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации
K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74. 3	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтиче ское лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированно го энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимич еских методов диагностики, а также методов визуализации
E75.5	болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно- суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики	терапевтиче ское лечение	комплексное лечение с применением дифференцированн ого назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани
Поликомпонентн ое иммуносупресси вное лечение	M34 системный склероз (локальные и распространенны	терапевтиче ское лечение	поликомпонентное иммуномодулирую щее лечение с применением

	локальных и распространенных форм системного склероза	е формы)		глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов в под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы	
32.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротического синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отеком синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	189162
33.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с	I27.0 кардиомиопатии: дилатационная, I27.8 кардиомиопатия, другая, I30.0 рестриктивная кардиомиопатия,	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений	108151

недостаточность	I30.9	другие	нейровегетативной
ю	,	кардиомиопатии,	регуляции с
кровообращения	I31.0	кардиомиопатия	применением
II - IV	,	неуточненная.	блокаторов
функционально	I31.1	Миокардит	нейрогормонов,
о класса (NYHA),	,	неуточненный,	диуретиков,
резистентных	I33.0	фиброз миокарда.	кардиотоников,
нарушений	,	Неревматическое	антиаритмиков,
сердечного ритма	I33.9	поражение	кардиопротекторов,
и проводимости	,	митрального,	антибиотиков,
сердца с	I34.0	аортального и	противовоспалител
аритмогенной	,	трикуспидального	ьных
дисфункцией	I34.2	клапанов:	нестероидных,
миокарда с	,	митральная	гормональных и
применением	I35.1	(клапанная)	цитостатических
кардиотропных,	,	недостаточность,	лекарственных
химиотерапевтич	I35.2	неревматический	препаратов,
еских и генно-	,	стеноз	внутривенных
инженерных	I36.0	митрального	иммуноглобулинов
биологических	,	клапана,	под контролем
лекарственных	I36.1	аортальная	уровня
препаратов	,	(клапанная)	иммунобиохимичес
	I36.2	недостаточность,	ких маркеров
	,	I42, аортальный	повреждения
	I44.2	(клапанный)	миокарда,
	,	стеноз с	хронической
	I45.6	недостаточность	сердечной
	,	ю,	недостаточности
	I45.8	неревматический	(pro-BNP),
	,	стеноз	состояния
	I47.0	трехстворчатого	энергетического
	,	клапана,	обмена методом
	I47.1	неревматическая	цитохимического
	,	недостаточность	анализа, суточного
	I47.2	трехстворчатого	мониторирования
	,	клапана,	показателей
	I47.9	неревматический	внутрисердечной
	,	I48, стеноз	гемодинамики с
	I49.0	трехстворчатого	использованием
	,	клапана с	комплекса
	I49.3	недостаточность	визуализирующих
	,	ю. Врожденные	методов
	I49.5	аномалии (пороки	диагностики
	,	развития)	(ультразвуковой
	I49.8	системы	диагностики с
	,	кровообращения:	доплерографией,
	I51.4	дефект	магнитно-
	,	предсердножелуд	резонансной
	Q21.	очковой	томографии,
	1,	перегородки,	мультиспиральной
	Q23.	врожденный	компьютерной
	0,	стеноз	томографии,

	Q23. аортального 1, клапана.		вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований	
	Q23. Врожденная 2, недостаточность			
	Q23. аортального 3, клапана,			
	Q24. врожденный 5, митральный			
	Q25. стеноз, 1, врожденная			
	Q25. митральная 3 недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов			
34.	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизм а с использованием систем суточного мониторинга глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10, диабет E13, новорожденных. E14, Приобретенный аутоиммунный E16. аутоиммунный 1 инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм	терапевтическое комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторинга глюкозы	187672

Ревматология

35. Поликомпонентное лечение впервые выявленного ревматоидного артрита терапевтическое поликомпонентное 144861

ая	.0,	выявленное или	ское	иммуномодулирующую
иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики	M05	установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	лечение	терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, 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
больных (старше 18 лет) системными воспалительными и ревматическими заболеваниями	M45 M32 M34 M07	, , , , .2		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 нестабильная , I21.0 острый и I21.1 повторный инфаркт I21.2 миокарда (с подъемом сегмента ST I21.3 электрокардиограмма (с ммы) I21.9 , I22	хирургическое 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 нестабильная , I21.0 острый и I21.1 повторный инфаркт I21.2 миокарда (с подъемом сегмента ST I21.3 электрокардиограмма (с ммы) I21.9 , I22	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	200591
38.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0 нестабильная , I21.0 острый и I21.1 повторный инфаркт I21.2 миокарда (с подъемом сегмента ST I21.3 электрокардиограмма (с ммы) I21.9 , I22	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	228440
39.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической	I20.0 нестабильная , I21.4 острый и I21.9 повторный инфаркт I22 миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограмма	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	128489



	болезни сердца		ммы)			
40.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0 , I21.4 , I21.9 , I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 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 электрокардиограммы)	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 оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки	I20.0 , I20.1 , I20.8 , I20.9 , I21.0 , I21.1 , I21.2 , I21.3 , I21.9 , I22, I25, I25.0	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 оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической	330593

	коронарного	I25.1		болезни сердца	
	кровотока	,			
	(фракционный	I25.2			
	резерв кровотока	,			
	или	I25.3			
	моментальный	,			
	резерв	I25.4			
	кровотока) при	,			
	ишемической	I25.5			
	болезни сердца	,			
		I25.6			
		,			
		I25.8			
		,			
		I25.9			
44.	Эндоваскулярная	I44.1	пароксизмальные хирургичес	имплантация	152912
	, хирургическая	,	нарушения ритма кое лечение	частотно-	
	коррекция	I44.2	и проводимости	адаптированного	
	нарушений	,	различного	однокамерного	
	ритма сердца без	I45.2	генеза,	кардиостимулятора	
	имплантации	,	сопровождающие		
	кардиовертера-	I45.3	ся сердечной		
	дефибриллятора	,	недостаточность		
	у взрослых	I45.6	ю,		
		,	гемодинамически		
		I46.0	ми		
		,	расстройствами и		
		I47.0	отсутствием		
		,	эффекта от		
		I47.1	медикаментозной		
		,	терапии		
		I47.2			
		,			
		I47.9			
		,	I48,		
		I49.0			
		,			
		I49.5			
		,			
		Q22.			
		5,			
		Q24.			
		6			
45.	Эндоваскулярная	I44.1	пароксизмальные хирургичес	имплантация	285543
	, хирургическая	,	нарушения ритма кое лечение	частотно-	
	коррекция	I44.2	и проводимости	адаптированного	
	нарушений	,	различного	однокамерного	
	ритма сердца без	I45.2	генеза,	кардиостимулятора	
	имплантации	,	сопровождающие		
	кардиовертера-	I45.3	ся сердечной		
	дефибриллятора	,	недостаточность		
	у детей	I45.6	ю,		

		, гемодинамически		
		I46.0 ми		
		, расстройствами и		
		I47.0 отсутствием		
		, эффекта от		
		I47.1 медикаментозной		
		, терапии		
		I47.2		
		,		
		I47.9		
		, I48,		
		I49.0		
		,		
		I49.5		
		,		
		Q22.		
		5,		
		Q24.		
		6		
46.	Эндоваскулярная	I44.1 пароксизмальные	хирургическая имплантация	225385
	, хирургическая	, нарушения ритма	кое лечение частотно-	
	коррекция	I44.2 и проводимости	адаптированного	
	нарушений	, различного	двухкамерного	
	ритма сердца без	I45.2 генеза,	кардиостимулятора	
	имплантации	, сопровождающие		
	кардиовертера-	I45.3 ся сердечной		
	дефибриллятора	, недостаточность		
		I45.6 ю,		
		, гемодинамически		
		I46.0 ми		
		, расстройствами и		
		I47.0 отсутствием		
		, эффекта от		
		I47.1 лечения		
		, лекарственными		
		I47.2 препаратами		
		,		
		I47.9		
		, I48,		
		I49.0		
		,		
		I49.5		
		,		
		Q22.		
		5,		
		Q24.		
		6		
47.	Эндоваскулярная	I63.0 острый	хирургическая эндоваскулярная	726413
	тромбэкстракция	, ишемический	кое лечение механическая	
	при остром	I63.1 инсульт,	тромбэкстракция	
	ишемическом	, вызванный	и/или	
	инсульте	I63.2 тромботической	тромбоаспирация	

			, или эмболической			
		I63.3	окклюзией			
			, церебральных			
		I63.4	или			
			, прецеребральных			
		I63.5	артерий			
			,			
		I63.8				
			,			
		I63.9				
48.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20, I21, I22, I24.0	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения	387407
Торакальная хирургия						
	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0 I37	первичная легочная гипертензия стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	атриосептостомия	
49.	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика	157689
50.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	275118

органах грудной  
полости

Травматология и ортопедия

	B67, деструкция и D16, деформация D18, (патологический M88 перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественн ым новообразование м	хирургичес кое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	
Реконструктивны е и декомпрессивны е операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корректирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и 51. межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающи х материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек M42 дегенеративно- , дистрофическое M43 поражение , межпозвонковых M45 дисков, суставов , и связок M46 позвоночника с , формированием M48 грыжи диска, , деформацией M50 (гипертрофией) , суставов и M51 связочного , аппарата, M53 нестабильностью , сегмента, M92 спондилолистезо , м, деформацией и M93 стенозом , позвоночного M95 канала и его , карманов Q76. 2	хирургичес кое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	147325
Пластика крупных суставов	M00 выраженное , нарушение M01 функции	хирургичес кое лечение	артродез крупных суставов конечностей с	

конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	, M03 .0, M12 .5, M17	крупного сустава конечности любой этиологии	различными видами фиксации и остеосинтеза
Реконструктивно- пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24 .6, Z98. 1, G80. 1, G80. 2, M21 .0, M21 .2, M21 .4, M21 .5, M21 .9, Q68. 1, Q72. 5, Q72. 6, Q72. 8, Q72. 9, Q74. 2, Q74. 3, Q74. 8, Q77. 7, Q87. 3, G11. 4,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза реконструктивно- пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов , имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкци й хирургичес кое лечение

	G12.		
	1,		
	G80.		
	9,		
	S44,		
	S45,		
	S46,		
	S50,		
	M19		
	.1,		
	M20		
	.1,		
	M20		
	.5,		
	Q05.		
	9,		
	Q66.		
	0,		
	Q66.		
	5,		
	Q66.		
	8,		
	Q68.		
	2		
	S70. любой этиологии		чрескостный
	7, деформации таза,		остеосинтез с
	S70. костей верхних и		использованием
	9, нижних		метода цифрового
	S71, конечностей		анализа
Реконструктивно	S72, (угловая		чрескостный
-пластические	S77, деформация не		остеосинтез
операции на	S79, менее 20		методом
костях таза,	S42, градусов,		компоновок
верхних и	S43, смещение по		аппаратов с
нижних	S47, периферии не		использованием
конечностях с	S49, менее 20 мм)		модульной
использованием	S50, любой		трансформации
погружных или	M99 локализации, в	хирургичес	корректирующие
наружных	.9, том числе	кое лечение	osteотомии костей
фиксирующих	M21 многоуровневые		верхних и нижних
устройств,	.6, и		конечностей
синтетических и	M95 сопровождающие		комбинированное и
биологических	.1, ся укорочением		последовательное
остеозамещающи	M21 конечности (не		использование
х материалов,	.8, менее 30 мм),		чрескостного и
компьютерной	M21 стойкими		блокируемого
навигации	.9, контрактурами		интрамедуллярного
	Q66, суставов. Любой		или накостного
	Q78, этиологии		остеосинтеза
	M86 дефекты костей		
	, таза, верхних и		
	G11. нижних		

4, конечностей (не  
G12. менее 20 мм)  
1, любой  
G80. локализации, в  
9, том числе  
G80. сопровождающие  
1, ся укорочением  
G80. конечности (не  
2 менее 30 мм),  
стойкими  
контрактурами  
суставов.  
Деформации  
костей таза,  
бедренной кости  
у детей со  
спастическим  
синдромом

M25  
.3,  
M91  
,  
M95  
.8,  
Q65.  
0,  
Q65. дисплазии,  
1, аномалии  
Q65. развития,  
3, последствия  
Q65. травм крупных  
4, суставов  
Q65.  
8,  
M16  
.2,  
M16  
.3,  
M92

хирургическое лечение

реконструкция  
проксимального,  
дистального отдела  
бедренной,  
большеберцовой  
костей при пороках  
развития,  
приобретенных  
деформациях,  
требующих  
корректирующей  
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  
корректирующие

M24 анкилоз крупного хирургичес



	.6	сустава в порочном положении	кое лечение	остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
52.	Реконструктивны	A18. переломы	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	299441
	е и	0, позвонков,			
	декомпрессивны	S12. повреждения			
	е операции при	0, (разрыв)			
	травмах и	S12. межпозвонковых			
	заболеваниях	1, дисков и связок			
	позвоночника с	S13, позвоночника,			
	резекцией	S14, деформации			
	позвонков,	S19, позвоночного			
	корректирующей	S22. столба вследствие			
	вертебротомией с	0, его врожденной			
	использованием	S22. патологии или			
	протезов тел	1, перенесенных			
	позвонков и	S23, заболеваний			
	межпозвонковых	S24,			
	дисков, костного	S32.			
	цемента и	0,			
	остеозамещающи	S32.			
	х материалов с	1,			
	применением	S33,			
	погружных и	S34,			
	наружных	T08,			
	фиксирующих	T09,			
	устройств	T85,			
		T91,			
		M80			
		,			
		M81			
		,			
		M82			
		,			
		M86			
		,			
		M85			
		,			
		M87			
		,			
		M96			
		,			
		M99			
		,			
		Q67,			
		Q76.			
		0,			
		Q76.			
		1,			
		Q76.			

		4, Q77, Q76. 3			
		S72. неправильно 1, сросшиеся M84 внутри- и .1 околоуставные переломы и ложные суставы			
53.	Эндопротезирова ние суставов конечностей	M16 идиопатический .1 деформирующий кокситроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)	хирургичес кое лечение	имплантация эндопротеза сустава	154706
	Эндопротезирова ние суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматичес ких вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M16 деформирующий артроз в сочетании с посттравматическ ими и послеоперационн ыми деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургичес кое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со своими пассивной компьютерной навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	229703
		M16 деформирующий .2, артроз в M16 сочетании с .3 дисплазией	хирургичес кое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов	

сустава	<p>эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла</p> <p>укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла</p>
<p>посттравматический M16 ий</p> <p>.4, деформирующий M16 артроз сустава с</p> <p>.5 вывихом или подвывихом</p>	<p>хирургическое лечение артролиза и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из</p>

- |     |  |   |  |   |
|-----|--|---|--|---|
|     |  |   | трабекулярного<br>металла с<br>предварительным<br>удалением аппарата<br>внешней фиксации |   |
| 55. | Реконструктивные и<br>корректирующие<br>операции при<br>сколиотических<br>деформациях<br>позвоночника 3 -<br>4 степени с<br>применением<br>имплантатов,<br>стабилизирующих<br>систем,<br>аппаратов<br>внешней<br>фиксации, в том<br>числе у детей, в<br>сочетании с<br>аномалией<br>развития грудной<br>клетки | M40 реберный горб.<br>,<br>M41 Врожденные<br>деформации<br>позвоночника.<br>,<br>Q67, Врожденные<br>деформации<br>позвоночника.<br>3 - Q76, деформации<br>грудной клетки.<br>4, Q77.<br>4, Остеохондродисплазия и<br>Q85, спондилоэпифизарная дисплазия.<br>Q87 Ахондроплазия.<br>Нейрофиброматоз<br>. Синдром<br>Марфана | хирургическое<br>лечение   | пластика грудной<br>клетки, в том числе<br>с применением<br>погружных<br>фиксаторов |

375053

## Урология

- |     |  |  |                          |  |  |
|-----|--|--|--------------------------|--|--|
|     |  | N 13 стриктура<br>.0, мочеточника.<br>N 13 Стриктура<br>.1, уретры.<br>N 13 Сморщенный<br>.2, мочевого пузыря.<br>N 35 Гипоспадия.<br>, Эписпадия.<br>Q54, Экстрофия<br>Q64. мочевого пузыря.<br>0, Врожденный<br>Q64. уретерогидронефроз.<br>1, Врожденный<br>Q62. мегауретер.<br>1, Врожденное<br>Q62. уретероцеле, в<br>2, том числе при<br>Q62. удвоении почки.<br>3, Врожденный<br>Q62. пузырно-<br>7, мочеточниковый<br>С67, рефлюкс.<br>N 82 Опухоль<br>.1, мочевого пузыря.<br>N 82 Урогенитальный |                          | уретропластика<br>кожным лоскутом<br>кишечная пластика<br>мочеточника<br>уретероцистоанастомоз<br>(операция<br>Боари), в том числе<br>у детей<br>уретероцистоанастомоз<br>при<br>рецидивных<br>формах<br>уретерогидронефроза<br>уретероилеосигмостомия<br>у детей<br>эндоскопическое<br>бужирование и<br>стентирование<br>мочеточника у<br>детей<br>цистопластика и<br>восстановление<br>уретры при<br>гипоспадии, |  |
| 56. | Реконструктивно-<br>пластические<br>операции на<br>органах<br>мочеполовой<br>системы,<br>включающие<br>кишечную<br>пластику<br>мочевых путей,<br>реимплантацию<br>мочеточников,<br>пластику<br>мочевых путей с<br>использованием<br>аутологичных<br>лоскутов,<br>коррекцию<br>урогенитальных<br>свищей |  | хирургическое<br>лечение | уретропластика<br>кожным лоскутом<br>кишечная пластика<br>мочеточника<br>уретероцистоанастомоз<br>(операция<br>Боари), в том числе<br>у детей<br>уретероцистоанастомоз<br>при<br>рецидивных<br>формах<br>уретерогидронефроза<br>уретероилеосигмостомия<br>у детей<br>эндоскопическое<br>бужирование и<br>стентирование<br>мочеточника у<br>детей<br>цистопластика и<br>восстановление<br>уретры при<br>гипоспадии, |  |

103859

	.8, свищ, N 82 осложненный, .0, рецидивирующий N 32 .2, N 33 .8		эписпадии и экстрофии пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией аппендикостосто мия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря аугментационная цистопластика восстановление уретры с использованием реvascularизирован ного свободного лоскута уретропластика лоскутом из слизистой рта иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика) лапаро- и экстраперитонеоско пическая простатэктомия лапаро- и экстраперитонеоско пическая цистэктомия лапаро- и хирургическое лечение ретроперитонеоско пическая тазовая лимфаденэктомия лапаро- и ретроперитонеоско пическая нефрэктомия лапаро- и ретроперитонеоско
Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопическ ой техники	N 28 .1, Q61. 0, N 13 .0, N 13 .1, N 13 .2, N 28 , I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	

			пическое иссечение кисты почки лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	
		опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки	хирургическое лечение	
Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N 20 опухоль почки. .2, Камни почек. N 20 Стриктура .0, мочеточника. N 13 Опухоль .0, мочевого пузыря. N 13 Врожденный .1, уретерогидронеф N 13 роз. Врожденный .2, мегауретер C67, Q62. 1, Q62. 2, Q62. 3, Q62. 7	хирургическое лечение	перкутанная нефролитолапаксия 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, недержание мочи при напряжении. N 31 .2 Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	152839
Челюстно-лицевая хирургия				
58. Реконструктивно-пластические операции при	Q36. врожденная полная односторонняя	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	135258

врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	расщелина верхней губы L91, рубцовая деформация верхней губы и M96 , M95 концевого отдела .0 носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями
	Q35. послеоперационный дефект 1, M96 твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки) реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризованного лоскута
	Q35, врожденная и Q38 приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)
	Q18, врожденная Q30 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, аномалии челюстно-лицевой области, включая 1, K07.1, аномалии прикуса	хирургическое лечение	хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем

остеотомии и  
перемещения  
суставных дисков и  
зубочелюстных  
комплексов

Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	M95 субтотальный .1, дефект и Q87. деформация 0 ушной раковины	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков
	Q18. микростомия 5	хирургическое лечение	пластическое устранение микростомы
	Q18. макростомия 4	хирургическое лечение	пластическое 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. доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования
	D11. новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования
	D16. доброкачественные новообразования челюстей и	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным устранением



	с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	послеоперационные дефекты		дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов	
		T90. последствия переломов черепа и костей лицевого скелета	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	
Эндокринология					
59.	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10. сахарный диабет 9, с нестандартным течением, E11. синдромальные, E13. моногенные формы сахарного диабета E14. 9	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики	204609
		E10. сахарный диабет 2, 1 и 2 типа с поражением почек, E10. неврологическим и нарушениями, E10. нарушениями периферического кровообращения E11. и множественными осложнениями, E11. синдромом диабетической стопы	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	
60.	Комплексное	E24. эктопический	хирургическое	хирургическое	112284

лечение тяжелых 3 форм АКТГ- синдрома	АКТГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	кое лечение	лечение с последующим иммуногистохимич еским исследованием ткани удаленной опухоли
E24. 9	синдром Иценко - Кушинга неуточненный	хирургичес кое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина продолжительного действия, блокаторов стероидогенеза

-----

\* 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**

N груп вы ВМ П <sup>1</sup>	Наименование ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ- 10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средни й нормат ив финанс овых затрат
---	----------------------------------	---------------------------------------	-----------------	----------------	---------------	---

на  
единиц  
у  
объема  
медици  
нской  
помощи  
3,  
рублей

Абдоминальная хирургия

	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивные пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопические ассистированные			панкреатодуоденальная резекция тотальная панкреатодуоденэктомия		
	Микрохирургические и реконструктивные пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение		
1.	Микрохирургические и реконструктивные пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюдизирующая операция на сосудах печени гемигепатэктомия резекция двух и более сегментов печени реконструктивная гепатикоеностомия портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансъюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)	221497
	Реконструктивные пластические, в том числе лапароскопические	L05.9, K62.3, N 81.6, K62.8	пресакральная киста	хирургическое лечение	иссечение пресакральной кисты парасакральным или	

				ки ассистированны е операции на прямой кишке и промежности	комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма	
		опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургиче ское лечение		ректовагинальной перегородки имплантатом ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма	
		недостаточность анального сфинктера	хирургиче ское лечение		создание сфинктера из поперечно- полосатых мышц с реконструкцией запирательного аппарата прямой кишки иссечение дивертикула пищевода пластика пищевода	
		приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургиче ское лечение		эзофагокардиомиот омия экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая	
2.	Реконструктивн о-пластические операции на пищевод, в желудке	K22.5, K22.2, K22				
	Реконструктивн о-пластические операции на поджелудочной железе, печени и	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3,	гастроэзофагеальн ая рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь	хирургиче ское лечение	реконструктивно- пластические, органосохраняющие операции с применением	282376

	желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 - K86.8, E24, E26.0, E27.5	двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганическое забрюшинное новообразование	робототехники		
3.	Аутологичные реконструктивные о-пластические операции по удлинению тонкой кишки у детей	K90.8, K90.9, K91.2	синдром короткой кишки. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Синдром короткой кишки с выраженными явлениями мальдигестии и мальабсорбции	хирургическое лечение	последовательная поперечная энтеропластика (STEP)	942755
Акушерство и гинекология						
	Комплексное лечение фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фетоморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии,	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3, O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9,	монохориальная двойня с синдромом фетоморфуса, фетальной трансфузии водянка плода (асцит, гидроторакс)	хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фетоморфуса, фетальной трансфузии, фетоскопия	
4.	синдрома фетоморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии,	O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9,	водянка плода (асцит, гидроторакс)	хирургическое лечение	кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита,	245493

<p>клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения</p>	<p>R83.2</p>		<p>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 диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке</p>
<p>Хирургическое органосохраняющее и реконструктивное лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий,</p>	<p>N 80</p>	<p>наружный эндометриоз, инфильтративная форма с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого</p>	<p>хирургическое лечение иссечение очагов инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеточника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием</p>

<p>смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов</p>	<p>таза</p>	<p>лапароскопического доступа</p>
<p>Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпингостоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоза</p>	<p>врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки.  Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи.  Урогенитальный синус, с врожденной аномалией клитора.  Врожденные аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов  врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища</p>	<p>хирургическое лечение реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией  комбинированное лечение коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоза с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и</p>

Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения

E23.0,  
E28.3,  
E30.0, задержка  
E30.9, полового  
E34.5, созревания,  
E89.3, обусловленная  
Q50.0, первичным  
Q87.1, эстрогенным  
Q96, дефицитом, в том  
Q97.2, числе при  
Q97.3, наличии мужской  
Q97.8, (Y) хромосомы в  
Q97.9, кариотипе  
Q99.0,  
Q99.1

последующим индивидуальным подбором гормональной терапии  
хирургическое лечение феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа  
женский псевдогермафродитизм неопределенность пола комбинированное лечение хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией



				й тканей удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоза реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа) ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем эндоваскулярная окклюзия маточных артерий		
	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при		множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение		
5.	родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	O34.1, O34.2, O43.2; O44.0	миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты		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	191024
6.	Хирургическое	D25,	доброкачественна	хирургиче	реконструктивно-	298041

лечение	D26.0,	я опухоль шейки	ское	пластические,
распространенн	D26.7,	матки, яичников,	лечение	органосохраняющие
ого	D27,	вульвы у женщин		операции с
эндометриоза,	D28,	репродуктивного		применением
пороков	N 80,	возраста.		робототехники
развития и	N 81,	Гигантская миома		
опухолей	N 99.3,	матки у женщин		
гениталий,	N 39.4,	репродуктивного		
пролапса	Q51,	возраста.		
гениталий у	Q56.0,	Наружный		
женщин с	Q56.2,	эндометриоз,		
использованием	Q56.3,	распространенная		
робототехники	Q56.4,	форма с		
	Q96.3,	вовлечением в		
	Q97.3,	патологический		
	Q99.0,	процесс		
	E34.5,	крестцово-		
	E30.0,	маточных связок,		
	E30.9	смежных органов		
		малого таза и		
		других органов		
		брюшной полости.		
		Врожденные		
		аномалии (пороки		
		развития) тела и		
		шейки матки, в		
		том числе с		
		удвоением тела		
		матки, с		
		удвоением шейки		
		матки, с двурогой		
		маткой, с		
		агенезией и		
		аплазией шейки; с		
		врожденным		
		ректовагинальным		
		и		
		уретровагинальны		
		м свищом,		
		урогенитальным		
		синусом, с		
		врожденной		
		аномалией		
		клитора, с		
		врожденными		
		аномалиями		
		вульвы и		
		атопическим		
		расположением		
		половых органов.		
		Врожденное		
		отсутствие		

владалища.  
 Замкнутое  
 рудиментарное  
 владалище при  
 удвоении матки и  
 владалища.  
 Пациенты с  
 выпадением  
 стенок и купола  
 владалища после  
 экстирпации  
 матки. Пациенты с  
 опущением и  
 выпадением  
 гениталий в  
 сочетании со  
 стрессовым  
 недержанием  
 мочи.  
 Интрамуральная и  
 субсерозная  
 лейомиома матки,  
 требующая  
 хирургического  
 лечения.  
 Опущение и  
 выпадение  
 гениталий у  
 женщин  
 репродуктивного  
 возраста

#### Гематология

	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения,	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия	хирургическое лечение	проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом	
7.	методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения,	D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующ	357583

8.	<p>при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей</p> <p>Комплексное консервативное лечение и реконструктивные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией</p>	<p>D61.3</p> <p>D60</p> <p>D76.0</p> <p>D66, D67, D68</p>	<p>рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания</p> <p>парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)</p> <p>эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма)</p> <p>пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием</p>	<p>комбинированное лечение</p> <p>терапевтическое лечение</p> <p>комбинированное лечение</p>	<p>ую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина</p> <p>комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия</p> <p>комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы</p> <p>комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-</p>	607658
----	--	---	--	--	--	--------

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

ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей

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)

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, корректирующая остеотомия), некротомия	
Дерматовенерология						
9.	Комплексное лечение ранних стадий грибкового микоза, включая бальнеофототерапию и иммуносупрессивную терапию	S84.0	ранние стадии грибкового микоза кожи - IA, IB, IIA стадий при неэффективности предшествующей фототерапии или при прогрессировании заболевания	терапевтическое лечение	комплексное лечение ранних стадий грибкового микоза, включая бальнеофототерапию и иммуносупрессивную терапию	164292
Детская хирургия в период новорожденности						
	Реконструктивные операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое лечение	межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией	
10.	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	хирургическое лечение	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	397899

Реконструктивные операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	хирургическое лечение	удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеочника, в том числе с применением	видеоассистированной техники вторичная нефрэктомия неоимплантация мочеочника в мочевого пузыря, в том числе с его моделированием геминефруретерэктомия эндоскопическое бужирование и стентирование мочеочника ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями уретероилеосигмомия лапароскопическая нефруретерэктомия нефрэктомия через минилюмботомический доступ
Реконструктивные операции на почках, мочеочниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеочниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки	хирургическое лечение	применением видеоассистированной техники вторичная нефрэктомия неоимплантация мочеочника в мочевого пузыря, в том числе с его моделированием геминефруретерэктомия эндоскопическое бужирование и стентирование мочеочника ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями уретероилеосигмомия лапароскопическая нефруретерэктомия нефрэктомия через минилюмботомический доступ	
Комбустиология					
11. Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и	T95, L90.5, L91.0	рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и	хирургическое лечение	иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой	132459

рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивных-пластических операций

химических ожогов

деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматензии, включая эспандерную, полнослойными аутодермотрансплантатами, сложносоставными аутотрансплантатами и, в том числе на микрососудистых 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 кровообращения и черепно-мозговые травмы, состоящие после острых нарушений мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональных нарушений по модифицированной шкале Рэнкина 3 степени | терапевтическое лечение и 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 | 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 |
|---|---|--|---|---|--------|

#### Неврология

- |                           |     |                                   |                 |                             |        |
|---------------------------|-----|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------|--------|
| 13. Установка интенсивной | G20 | развернутые стадии леводопаминной | комбинированная | установка интенсивной помпы | 431772 |
|---------------------------|-----|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------|--------|



<p>помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоюнальной титрации</p>	<p>чувствительной болезни Паркинсона с выраженными двигательными флюктуациями и дискинезиями при недостаточной эффективности других противопаркинсонических препаратов</p>	<p>терапия</p>	<p>для постоянной инфузии геля после предварительной назоюнальной титрации</p>
--	--	----------------	--

Нейрохирургия

<p>14. Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга</p>	<p>C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0</p> <p>внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга</p> <p>удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем</p> <p>удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции</p> <p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и</p>	<p>326375</p>
---	--	------------------------------	--	---------------

			установки длительно существующих дренажных систем удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	
	C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволочной и парастволочной 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 нейрофизиологического мониторинга
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов

<p>Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе</p>	<p>доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли</p>
<p>Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других</p>	<p>аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем</p> <p>удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным</p>

объемных  
процессах  
основания  
черепа и  
лицевого  
скелета,  
врастающих в  
полость черепа

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

M85.0 фиброзная  
дисплазия

хирургиче  
ское  
лечение

пластическим  
закрытием  
хирургического  
дефекта при помощи  
формируемых ауто-  
или  
аллотрансплантатов  
эмболизация  
сосудов опухоли при  
помощи адгезивных  
материалов и (или)  
макроэмболов  
удаление опухоли с  
одномоментным  
пластическим  
закрытием  
хирургического  
дефекта при помощи  
сложносоставных  
ауто- или  
аллотрансплантатов  
эндоскопическое  
удаление опухоли с  
одномоментным  
пластическим  
закрытием  
хирургического  
дефекта при помощи  
формируемых ауто-  
или  
аллотрансплантатов  
эмболизация  
сосудов опухоли при  
помощи адгезивных  
материалов и (или)  
микроэмболов  
эндоскопическое  
удаление опухоли с  
одномоментным  
пластическим  
закрытием  
хирургического  
дефекта при помощи  
формируемых ауто-  
или  
аллотрансплантатов  
микрохирургическое  
вмешательство с  
одномоментным  
пластическим  
закрытием  
хирургического

				дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов удаление опухоли с применением нейрофизиологическ ого мониторинга удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли
	D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественны е новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургиче ское лечение	
Микрохирургич еское удаление новообразования й (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 твёрдой 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	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественны е новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твёрдой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургиче ское лечение	
Микрохирургич еские и эндоскопически е вмешательства при поражениях	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни	хирургиче ское лечение	декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с

<p>межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах.</p>	<p>позвоночника)</p>	<p>имплантацией различных стабилизирующих систем двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем удаление межпозвонкового диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвонкового диска</p>
<p>Сложные декомпрессионные 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 и спинного мозга и периферических нервов</p>	<p>G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9</p> <p>поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией</p> <p>G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88</p> <p>деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного</p>	<p>хирургическое лечение удаление межпозвонкового диска эндоскопическое двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами</p>

	<p>мозга,  спинномозговых  нервов, конского  хвоста и их  оболочек</p>				
					<p>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 (ригидных  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</p>
	<p>дегенеративно-  дистрофическое  поражение  межпозвонковых  дисков, суставов и  связок  позвоночника с  формированием  грыжи диска,  деформацией  (гипертрофией)  суставов и  связочного  аппарата,  нестабильностью  сегмента,  спондилолистезом  , деформацией и  стенозом  позвоночного  канала и его  карманов</p>			<p>хирургиче-  ское  лечение</p>	
<p>G95.1,  G95.2,  G95.8,  G95.9,  M42,  M43,  M45,  M46,  M48,  M50,  M51,  M53,  M92,  M93,  M95,  G95.1,  G95.2,  G95.8,  G95.9,  Q76.2</p>					

	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,M 81, 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		микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария декомпрессивно- стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступа, репозиционно- стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов двух- и хирургиче ское лечение 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
Микрохирургич еская вазкулярная декомпрессия корешков черепных	G50 - G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургиче ское лечение	интракраниальная микрохирургическая вазкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с



15.	<p>нервов</p> <p>Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах</p>	<p>I60, I61, I62</p>	<p>артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоскопической ассистенцией микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации</p>	
		<p>I67.1</p>	<p>артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов</p>	441737
		<p>Q28.2, Q28.8</p>	<p>артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)</p>	
		<p>I67.8, I72.0, I77.0, I78.0</p>	<p>дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов</p>	

		каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)		
				эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)
				эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии
				микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом
				микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови
				стереотаксическая деструкция подкорковых структур
Имплантация временных электродов для нейростимуляции и спинного мозга.	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80,	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	
Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых	G95.0, G95.1, G95.8, G09, G24, G35, G80,	спастические, болевые синдромы, двигательные и	хирургическое лечение	двухуровневое проведение эпидуральных электродов с
	C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 - D18.1, D21.0, D35.5 - D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом

<p>нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза</p>	<p>G81.1, тазовые G82.1, нарушения как G82.4, проявления G95.0, энцефалопатий и G95.1, миелопатий G95.8, различного генеза I69.0 - (онкологических I69.8, процессов, M96, последствий T90.5, черепно-мозговой T91.3 и позвоночно- спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)</p>	<p>применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия стереотаксическая деструкция подкорковых структур</p>	
	<p>G31.8, симптоматическая G40.1 - эпилепсия G40.4, (медикаментозно- Q04.3, резистентная) Q04.8</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторингования имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и</p>

16.	<p>Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов</p>	<p>M84.8, M85.0, M85.5, сложные и Q01, гигантские Q67.2 - дефекты и Q67.3, деформации свода Q75.0 - и основания Q75.2, черепа, орбиты и Q75.8, прилегающих Q87.0, отделов лицевого S02.1 - скелета S02.2, врожденного и S02.7 - приобретенного S02.9, генеза T90.2, T88.8</p>	хирургическое лечение	<p>эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализацион</p>	237312
	<p>Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции</p>	<p>поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией</p>	хирургическое лечение		

и спинного мозга и периферических нервов	G56, G57, T14.4	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно- ишемическими невропатиями	хирургиче ское лечение	ным контролем стереотаксическая деструкция подкорковых структур микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическ им и эндоскопическим контролем комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическ им контролем	
	C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкачественны е опухоли периферических нервов и сплетений	хирургиче ское лечение	микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатам и под интраоперационным нейрофизиологическ им контролем	
Эндоскопически е и стереотаксическ ие вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургиче ское лечение	эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга эндоскопическая фенестрация стенок кист эндоскопическая кистовентрикулоцие стерностомия стереотаксическая установка внутрижелудочковы х стентов	
17. Стереотаксическ	C31,	первичные	лучевое	стереотаксически	359027

18.	<p>и ориентированно е дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментозно резистентных болевых синдромах различного генеза</p> <p>Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксическое вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и</p>	<p>C41, злокачественные и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы.</p> <p>C71.0 - доброкачественные опухоли</p> <p>C71.7, е опухоли</p> <p>C72, головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы.</p> <p>C75.3, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы.</p> <p>D10.6, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы.</p> <p>D16.4, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы.</p> <p>D16.6, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы.</p> <p>D16.8, лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы.</p> <p>D21, мягких покровов головы.</p> <p>D32, мягких покровов головы.</p> <p>D33, мягких покровов головы.</p> <p>D35, Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы</p> <p>G50.0, мальформации и дуральные артериовенозные фистулы</p> <p>Q28.2, дуральные артериовенозные фистулы</p> <p>Q85.0, артериовенозные фистулы</p> <p>I67.8, фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментозно резистентные болевые синдромы различного генеза</p> <p>артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния</p>	хирургическое лечение	<p>ориентированное 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 соустьев головного мозга</p> <p>стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов</p> <p>ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых</p> <p>ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов</p> <p>ресурсоемкое комбинированное</p>	1178973
-----	--	--	-----------------------	---	---------

## ГОЛОВНОГО МОЗГА

			микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство
I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургиче ское лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов
Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургиче ское лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей
I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно- кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	хирургиче ское лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов
D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы , ангиофибромы и параганглиомы	хирургиче ское лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной

		головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты		клеевой композиции, микроспиралей и стендов	
	I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальны х отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как следствие цереброваскулярн ых болезней	хирургиче ское лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование	
	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно- спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу,	хирургиче ское лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутрикраниальных и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена имплантация, в том числе стереотаксическая, внутрикраниальных 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	
19.	Имплантация, в том числе стереотаксическ ая, внутрикраниальн , эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимулято ров и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляци и 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	хирургиче ское лечение		1555516



демиелинизирую  
щие болезни,  
инфекционные  
болезни,  
последствия  
медицинских  
вмешательств и  
процедур)

G31.8, симптоматическая хирургиче имплантация, в том  
G40.1 - эпилепсия ское числе  
G40.4, (резистентная к лечению стереотаксическая,  
Q04.3, лечению внутричерепных и  
Q04.8 лекарственными периферических  
препаратами) временных или  
постоянных  
электродов и  
нейростимуляторов  
на постоянных  
источниках тока для  
регистрации и  
модуляции  
биопотенциалов и  
их замена

M50, поражения хирургиче имплантация, в том  
M51.0 - межпозвоночных ское числе  
M51.3, дисков шейных и лечение стереотаксическая,  
M51.8 - грудных отделов с внутримозговых и  
M51.9 миелопатией, эпидуральных  
радикуло- и электродов и  
нейропатией постоянных  
нейростимуляторов  
на постоянных  
источниках тока и  
их замена

G50 - поражения хирургиче имплантация  
G53, плечевого ское эпидуральных и  
G54.0 - сплетения и лечение периферических  
G54.4, шейных электродов и  
G54.6, корешков, постоянных  
G54.8, синдром фантома нейростимуляторов  
G54.9, конечности с на постоянных  
G56, болью, источниках тока и  
G57, невропатией или их замена  
T14.4, радикулопатией  
T91,  
T92,  
T93

G56, последствия хирургиче имплантация  
G57, травматических и ское эпидуральных и  
T14.4, других поражений лечение периферических  
T91, периферических электродов и  
T92, нервов и постоянных

		T93	сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невротиями		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 и новообразованиями, локализованными в области основания черепа	2009410

Онкология

		C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0,	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическое лечение	удаление опухоли полости носа видеоэндоскопическое тиреоидэктомия видеоэндоскопическая микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая тиреоидэктомия видеоассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения	245183
21.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях					

C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73			видеоассистированн ое удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированн ое резекция верхней челюсти видеоассистированн ая эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическ ая селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющег о лечения ретинобластомы у детей
C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстн ой кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя T1	хирургиче ское лечение	эндоскопическое электрохирургическ ое удаление опухоли
C15	локализованные и местнораспростра ненные формы злокачественных новообразований пищевода начальные и локализованные	хирургиче ское лечение	видеоассистированн ая одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F лапароскопическая
C16	формы злокачественных новообразований	хирургиче ское лечение	парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием

	желудка		сторожевых лимфатических узлов лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка гастрэктомия с применением видеоэндоскопических технологий при злокачественных новообразованиях желудка
C17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки лапароскопическая панкреато-дуоденальная резекция
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной

			лимфаденэктомией нервосберегающая лапароскопически- ассистированная резекция сигмовидной кишки трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ) лапароскопически- ассистированная резекция прямой кишки лапароскопически- ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией лапароскопически- ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара нервосберегающая лапароскопически- ассистированная резекция прямой кишки брюшно- промежностная экстирпация прямой кишки, в том числе с применением лапароскопических технологий
C20, C21	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки; локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургиче ское лечение	
C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочны х желчных	хирургиче ское лечение  хирургиче ское лечение	видеоэндоскопическ ая сегментэктомия, атипичная резекция печени  внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопически м контролем

	протоков		
	злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоно-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)
	злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков) комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей
	злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей
S33, S34	немелкоклеточный ранний центральный рак	хирургическое лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли

	легкого (Tis-T1NoMo)		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 эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)
	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)
C33, C34	стенозирующие злокачественные новообразования трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx)	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи) эндоскопическая реканализация и эндопротезирование трахеи как этап комбинированного лечения эндоскопическая комбинированная операция

			(электрорезекция, аргонноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)
C34	ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия
C37, C38.1, C38.2, C38.3	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией
C48.0	неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией
C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы Ia, Ib, IIIa стадии	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастеральной лимфаденэктомией
C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников
C54	злокачественные	хирургическое	видеоэндоскопическое



	новообразования эндометрия in situ - III стадия	свое лечение	ая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая
C54, C55	местнораспространенные формы злокачественных новообразований тела матки, осложненных кровотечением	хирургическое лечение	селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия
C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция почки
C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия
C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретероэктомия
C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция мочевого пузыря лапароскопическая

		пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo)		цистэктомия лапароскопическая цистпростатвезикулэктомия	
		злокачественные новообразования мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo)	хирургическое лечение	трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутрпузырной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией	
	C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическая адреналэктомия	
	C38.4, C38.8, C45.0	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры видеоторакоскопическая плеврэктомия	
	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,	опухоль 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	269581
22.	Реконструктивные, пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенные, комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях				

C09.8,	глотэктомия с
C09.9,	реконструктивно-
C10.0,	пластическим
C10.1,	компонентом
C10.2,	резекция ротоглотки
C10.3,	комбинированная с
C10.4,	реконструктивно-
C10.8,	пластическим
C10.9,	компонентом
C11.0,	фарингэктомия
C11.1,	комбинированная с
C11.2,	реконструктивно-
C11.3,	пластическим
C11.8,	компонентом
C11.9,	иссечение
C12,	новообразования
C13.0,	мягких тканей с
C13.1,	реконструктивно-
C13.2,	пластическим
C13.8,	компонентом
C13.9,	резекция верхней
C14.0,	или нижней челюсти
C14.2,	с реконструктивно-
C14.8,	пластическим
C15.0,	компонентом
C30.0,	резекция губы с
C30.1,	реконструктивно-
C31.0,	пластическим
C31.1,	компонентом
C31.2,	резекция черепно-
C31.3,	лицевого комплекса
C31.8,	с реконструктивно-
C31.9,	пластическим
C32.0,	компонентом
C32.1,	паратидэктомия
C32.2,	радикальная с
C32.3,	реконструктивно-
C32.8,	пластическим
C32.9,	компонентом
C33,	резекция твердого
C43.0 -	неба с
C43.9,	реконструктивно-
C44.0 -	пластическим
C44.9,	компонентом
C49.0,	резекция глотки с
C69,	реконструктивно-
C73	пластическим
	компонентом
	ларингофарингэкто-
	мия с реконструкцией
	перемещенным

лоскутом  
резекция ротоглотки  
комбинированная с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом  
резекция дна  
полости рта  
комбинированная с  
микрохирургическо  
й пластикой  
ларингофарингоэзоф  
агэктомия с  
реконструкцией  
висцеральными  
лоскутами  
резекция твердого  
неба с  
микрохирургическо  
й пластикой  
резекция гортани с  
реконструкцией  
посредством  
имплантата или  
биоинженерной  
реконструкцией  
ларингофарингэктом  
ия с биоинженерной  
реконструкцией  
ларингофарингэктом  
ия с  
микрососудистой  
реконструкцией  
резекция нижней  
челюсти с  
микрохирургическо  
й пластикой  
резекция ротоглотки  
комбинированная с  
микрохирургическо  
й реконструкцией  
тиреоидэктомия с  
микрохирургическо  
й пластикой  
резекция верхней  
челюсти с  
микрохирургическо  
й пластикой  
лимфаденэктомия  
шейная  
расширенная с

ангиопластикой  
резекция черепно-  
глазнично-лицевого  
комплекса с  
микрохирургическо  
й пластикой  
иссечение  
новообразования  
мягких тканей с  
микрохирургическо  
й пластикой  
резекция черепно-  
лицевого комплекса  
с  
микрохирургическо  
й пластикой  
удаление  
внеорганный  
опухоли с  
комбинированной  
резекцией соседних  
органов  
удаление  
внеорганный  
опухоли с  
ангиопластикой  
удаление  
внеорганный  
опухоли с пластикой  
нервов  
резекция  
грушевидного  
синуса с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом  
фарингэктомия  
комбинированная с  
микрососудистой  
реконструкцией  
резекция глотки с  
микрососудистой  
реконструкцией  
пластика трахеи  
биоинженерным  
лоскутом  
реконструкция и  
пластика  
трахеостомы и  
фарингостомы с  
отсроченным

		трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы отсроченная микрохирургическая пластика (все виды) резекция ротоглотки комбинированная удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки
C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки отсроченная пластика пищевода с микрохирургической ревазуляризацией трансплантата одномоментная эзофагэктомия или

C17	<p>местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой пищевода панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутрибрюшной гипертермической химиотерапией левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого резекция сигмовидной кишки с резекцией печени резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого 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</p>
C18, C19, C20	<p>местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>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</p>

			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	локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров
C22, C23, C24, C78.7	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	анатомическая резекция печени правосторонняя гемигепатэктомия левосторонняя гемигепатэктомия медианная резекция печени двухэтапная резекция печени панкреатодуоденальная резекция пилоруссберегающая панкреато- дуоденальная резекция
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	срединная резекция поджелудочной железы тотальная



			дуоденопанкреатэктомия
			расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция
			расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция
			расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы
			расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия
			расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия
			расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов
			расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы
			пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных
S33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	

			лоскутов) изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза) комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахео- бронхиального анастомоза) комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутоотрасплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию лоб-, билоб-, пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией
C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	
C37,	опухоль	хирургическое	удаление опухоли
C08.1,	вилочковой	соединение	средостения с
C38.2,	железы III стадии,	лечение	интраоперационной
C38.3,	опухоль		фотодинамической
C78.1	переднего, заднего средостения, местнораспространенные формы, метастатическое		терапией

	поражение средостения		плевропневмонэктомия
			тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы
C38.4,	опухоль плевры. Распространенное поражение	хирургическое лечение	тотальная плеврэктомия или плевропневмонэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемоперфузией
C38.8,	плевры.		удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями
C45,	Мезотелиома		удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной
C78.2	плевры. Метастатическое поражение плевры		стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами
C39.8,	опухоль грудной стенки (мягких	хирургическое лечение	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной
C41.3,	тканей, ребер,		стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней
C49.3	грудины, ключицы)		полной вены, адвентиции аорты и др.)

		резекция кости с микрохирургической реконструкцией
		резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией
		удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва
		стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом
		резекция кости с реконструктивно-пластическим компонентом
		резекция лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом
		экстирпация ребра с реконструктивно-пластическим компонентом
		экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом
		экстирпация ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом
		резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом
		ампутация межподвздошно-брюшная с пластикой
		удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией
S40.0,	первичные	
S40.1,	злокачественные	
S40.2,	новообразования	
S40.3,	костей и	
S40.8,	суставных хрящей	
S40.9,	туловища и хирургическое	
S41.2,	конечностей Ia-b, лечение	
S41.3,	Iia-b, Iva-b стадии.	
S41.4,	Метастатические	
S41.8,	новообразования	
S41.9,	костей, суставных	
S79.5,	хрящей туловища	
S43.5	и конечностей	

			резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно-пластическим компонентом
			резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом
			экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом
			резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом
			удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии
	местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
S43, S43.5, S43.6, S43.7, S43.8, S43.9, S44, S44.5, S44.6, S44.7, S44.8, S44.9	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке широкого иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)
	местнораспространенные формы	хирургическое	изолированная гипертермическая

	первичных и метастатических меланом кожи конечностей	лечение	регионарная химиоперфузия конечностей
C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом
	местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом
C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой
C50, C50.1, C50.2,	местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей злокачественные новообразования молочной железы	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей радикальная мастэктомия с пластикой

C50.3, (0 - IV стадия)

C50.4,

C50.5,

C50.6,

C50.8,

C50.9

подмышечно-  
подключично-  
подлопаточной  
области  
композитным  
мышечным  
трансплантатом  
радикальная  
мастэктомия с  
перевязкой  
лимфатических  
сосудов  
подмышечно-  
подключично-  
подлопаточной  
области с  
использованием  
микрохирургическо  
й техники  
радикальная  
мастэктомия с  
пластикой кожно-  
мышечным  
лоскутом прямой  
мышцы живота и  
использованием  
микрохирургическо  
й техники  
подкожная  
мастэктомия (или  
субтотальная  
радикальная  
резекция молочной  
железы) с  
одномоментной  
маммопластикой  
широчайшей  
мышцей спины или  
широчайшей  
мышцей спины в  
комбинации с  
эндопротезом  
подкожная  
мастэктомия (или  
субтотальная  
радикальная  
резекция молочной  
железы) с  
одномоментной  
маммопластикой  
широчайшей  
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  
микрохирургическо  
й техники  
радикальная  
расширенная  
модифицированная  
мастэктомия с  
закрытием дефекта  
кожно-мышечным  
лоскутом прямой  
мышцы живота, в  
том числе с  
применением  
микрохирургическо  
й техники  
подкожная  
радикальная  
мастэктомия с  
одномоментной  
пластикой  
эндопротезом и  
сетчатым  
имплантатом  
мастэктомия  
радикальная  
расширенная  
модифицированная с  
пластическим  
закрытием дефекта  
грудной стенки  
различными



C51	злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)	хирургическое лечение	<p>вариантами кожно-мышечных лоскутов</p> <p>расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>вульвэктомия с двусторонней расширенной подвздошно-паховой лимфаденэктомией</p> <p>и интраоперационной фотодинамической терапией</p> <p>вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией</p> <p>вульвэктомия с двусторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией</p> <p>удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим</p>
C52	злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)	хирургическое лечение	<p>компонентом</p> <p>удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией</p> <p>радикальная абдоминальная трахелэктомия</p>
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	<p>радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией</p> <p>расширенная экстирпация матки с парааортальной</p>

			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 расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника нервосберегающая экстирпация матки с придатками, с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденэктомией экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспростр аненные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургиче ское лечение	экстирпация матки с придатками, с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденэктомией экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований	хирургиче ское лечение	экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной

	яичников		флюоресцентной диагностикой и фотодинамической терапией
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургиче ское лечение	тазовые эвисцерации
C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)  злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глиссону менее 7	хирургиче ское лечение	резекция полового члена с пластикой
C61	злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2cNxMo)  злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2cNxMo)  злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия (T1c- 2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования  локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1- 2cN0M0)	хирургиче ское лечение	радикальная простатэктомия промежностным доступом
C64	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки  злокачественные новообразования почки (III - IV	хирургиче ское лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой
	злокачественные новообразования почки (III - IV	хирургиче ское лечение	радикальная нефрэктомия с расширенной

		стадия)		забрюшинной лимфаденэктомией радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов удаление рецидивной опухоли почки с
		злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	расширенной лимфаденэктомией удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки передняя экзентерация таза лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с
	C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	расширенной лимфаденэктомией удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов
		злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов
	C74	злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации
23.	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение,	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11,	комбинированное лечение	413158

требуемое интенсивной поддерживающе й и корректирующей терапии	C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73 C16	местнораспростра ненные злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1- 3M0-1) после операций в объеме R0	комбинир ованное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации
		местнораспростра ненные колоректальные злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3- 4N1M0, T1- 4N2M0)	комбинир ованное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации
	C18, C19, C20	метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинир ованное лечение	предоперационная химиотерапия с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) с последующим хирургическим лечением в течение одной госпитализации хирургическое лечение с последующим

			курсом химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации
C34	местнораспространенные злокачественные новообразования легкого (T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0)	комбинированное 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 злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей IIb - IVa,b стадии. Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей IIa-b, III, IV стадии	комбинированное лечение	внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C48	забрюшинного пространства местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического

			вмешательства в течение одной госпитализации
	первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1-3N0-1M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C50	первичные злокачественные новообразования 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 на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C53	местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C54	злокачественные новообразования эндометрия (II - III стадия)	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C56	злокачественные новообразования	комбинированное лечение	предоперационная или

	яичников (I - IV стадия)	лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	рецидивы злокачественных новообразований яичников	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	местнораспространенные, метастатические и рецидивные злокачественные новообразования яичка	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C62	злокачественные новообразования яичка (I - III стадия (T1-4N1-3M0-1))	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C64	злокачественные новообразования почки IV стадии (T3b-3c4,N0-1M1)	комбинированное лечение	послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C65, C66, C67	местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	местнораспространенные	комбинированное лечение	предоперационная



	ненные уротелиальные злокачественные новообразования (T1-4N1-3M0)	ованное лечение	или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации 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, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6	опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитомы, ретинобластома)	комбинир ованное лечение	комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C71	опухоли центральной нервной системы у детей	комбинир ованное лечение	комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых

			лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях
			предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74	злокачественные новообразования торако-абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение	комбинированное лечение	комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях
C40, C41, C49	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического

	<p>Комплексное лечение с применением стандартной химио - и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных</p>	<p>саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)</p> <p>первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и</p>	<p>335583</p>
--	---	---	--------------------------------	--	---------------

<p>формах солидных опухолей</p>	<p>использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии</p>		
<p>25. Внутритканевая, внутриполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия</p>	<p>C00 - злокачественные C14, новообразования C15 - головы и шеи, C17, трахеи, бронхов, C18 - легкого, плевры, C22, средостения, C23 - щитовидной C25, железы, молочной C30, железы, C31, пищевода, C32, желудка, тонкой C33, кишки, ободочной C34, кишки, желчного C37, пузыря, C39, поджелудочной C40, железы, толстой и C41, прямой кишки, C44, анального канала, C48, печени, мочевого C49, пузыря, C50, надпочечников, C51, почки, полового C55, члена, C60, предстательной C61, железы, костей и C64, суставных C67, хрящей, кожи, C68, мягких тканей C73, (T1-4N любая C74, M0), C77,0, локализованные и C77.1, местнораспространенные C77.2, формы C77.5</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>интраоперационная лучевая терапия. Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D- 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата</p>
	<p>интраэпителиальные, C51, микроинвазивные C52, и инвазивные C53, злокачественные C54, новообразования C55 вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D- 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический и/или ультразвуковой</p>
			<p>248983</p>

		4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы		контроль установки эндостата
	C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы		интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование радиойодоблечения остаточной тиреоидной ткани радиойодтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы)
	C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение	радиойодтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости радиойодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом
Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних	C00- C75, C78- C80, C97	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной	терапевтическое лечение	стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства.

органов и ЦНС	<p>железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных локализаций. Злокачественные новообразования из первично-невьявленного очага множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиойоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающихся болевым синдромом</p>	<p>Объемная визуализация мишени. Установка маркеров.</p>	<p>системная радионуклидная терапия сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии</p>	326617
26.	<p>Радионуклидная С50, лучевая терапия С61, в С34, радиотерапевтич С73, еских С64, отделениях С79</p>	<p>терапевти ческое лечение</p>		

		C22, C24.0, C78.7	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочны х желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически- отягощенных пациентов		эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии	
27.	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1- 2N0M0), локализованные формы	терапевти чес-кое лечение	внутриканевая лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения	478734
	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачест венных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфолифер ативных и миелолифера тивных заболеваний.	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49,	острые лейкозы, высокозлокачеств енные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфолиферат ивных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска (опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки.	терапевти чес-кое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных	370117

форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей	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; D 46; D 47.4	Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск. Миелодиспластические синдромы. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Гистиоцитоз X (мультифокальный, унифокальный). Гистиоцитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный). Злокачественный гистиоцитоз.	препаратов интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих их лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакцинотерапия дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными
--	---	---	---



29.	<p>Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей</p>	<p>C40.0, C40.2, C41.2, C41.4</p>	<p>опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезирование м резекция костей голени сегментарная с эндопротезирование м резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезирование м резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезирование м резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезирование м резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезирование м экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезирование м экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезирование м реэндопротезирован</p>	1989764
-----	--	---	---	------------------------------	---	---------

				ие	
				резекция грудной стенки с эндопротезирование м	
				резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезирование м	
				резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезирование м	
				удаление тела позвонка с эндопротезирование м	
				удаление позвонка с эндопротезирование м и фиксацией	
	C12, C13, C14, C32.1 - C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1 - C44.4, C49.1 - C49.3, C69	опухоли черепно- челюстной локализации	хирургиче ское лечение	реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографичес кой модели и пресс- формы	
30.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно- двигательный аппарат у взрослых				1067108
	C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4,	первичные опухоли длинных костей Ia-б, Pa-б, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых.	хирургиче ское лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезирование м резекция костей голени сегментарная с эндопротезирование	

		S41.8, Гигантоклеточная		м	
		S41.9, опухоль длинных		резекция бедренной	
		S79.5 костей у взрослых		кости сегментарная	
				с	
				эндопротезирование	
				м	
				резекция плечевой	
				кости сегментарная	
				с	
				эндопротезирование	
				м	
				резекция костей	
				предплечья	
				сегментарная с	
				эндопротезирование	
				м	
				резекция костей	
				верхнего плечевого	
				пояса с	
				эндопротезирование	
				м	
				экстирпация костей	
				верхнего плечевого	
				пояса с	
				эндопротезирование	
				м	
				экстирпация	
				бедренной кости с	
				тотальным	
				эндопротезирование	
				м	
				реэндопротезирован	
				ие	
				резекция грудной	
				стенки с	
				эндопротезирование	
				м	
				удаление тела	
				позвонка с	
				эндопротезирование	
				м	
				удаление позвонка с	
				эндопротезирование	
				м и фиксацией	
				роботассистированн	
				ое удаление	
				опухолей головы и	
31.	Хирургическое	S06.2,	опухоли головы и	хирургиче	
	лечение	S09.0,	шеи (Т1-2, N 3-4),	ское	
	злокачественны	S09.1,	рецидив	лечение	
х	новообразовани	S09.8,			
й, в том числе у		S10.0 -			
детей, с		S10.4,			
				роботассистированн	
				ые резекции	
				щитовидной железы	
					316371

использованием робототехники	C11.0 -		роботассистированн
	C11.3,		ая тиреоидэктомия
	C11.8,		роботассистированн
	C11.9,		ая
	C12,		нервосберегающая
	C13.0 -		шейная
	C13.2,		лимфаденэктомия
	C13.8,		роботассистированн
	C13.9,		ая шейная
	C14.0 -		лимфаденэктомия
C14.2,		роботассистированн	
C15.0,		ое удаление	
C30.0,		лимфатических	
C31.0 -		узлов и клетчатки	
C31.3,		передневерхнего	
C31.8,		средостения	
C31.9,		роботассистированн	
C32.0 -		ое удаление	
C32.3,		опухолей полости	
C32.8,		носа и придаточных	
C32.9		пазух носа	
		роботассистированн	
		ая	
		эндоларингеальная	
		резекция	
		роботассистированн	
		ое удаление опухоли	
		полости рта	
		роботассистированн	
		ое удаление опухоли	
		глотки	
		роботассистированн	
		ое удаление	
		опухолей мягких	
		тканей головы и шеи	
		роботассистированн	
		ая парциальная	
		резекция желудка	
C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургиче ское лечение	роботассистированн ая дистальная субтотальная резекция желудка
C17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	хирургиче ское лечение	роботассистированн ая резекция тонкой кишки
C18.1,	локализованные	хирургиче	роботассистированн
C18.2,	опухоли правой	ское	ая правосторонняя
C18.3,	половины	лечение	гемиколэктомия

C18.4	ободочной кишки		роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	роботассистированная резекция сигмовидной кишки
C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция печени
C23	локализованные формы	хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия
			роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия
			роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия
			роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия
			роботассистированная медианная резекция печени
			роботассистированная холецистэктомия

	злокачественных новообразований желчного пузыря	лечение	
C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы
C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная лобэктомия

C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургиче ское лечение	роботассистированн ое удаление опухоли средостения
	злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургиче ское лечение	роботассистирован ная экстирпация матки с придатками роботассистированн ая экстирпация матки без придатков
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургиче ское лечение	роботассистированн ая радикальная трахелэктомия
C53	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)	хирургиче ское лечение	роботассистированн ая расширенная экстирпация матки с придатками роботассистированн ая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников
	злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспростра ненные формы	хирургиче ское лечение	роботассистированн ая транспозиция яичников
	злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирургиче ское лечение	роботассистированн ая экстирпация матки с придатками роботоассистирован ная экстирпация матки с маточными трубами
C54	злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)	хирургиче ское лечение	роботассистированн ая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургиче ское лечение	роботассистированн ая аднексэктомия или резекция

				яичников, субтотальная резекция большого сальника роботассистированн ая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника радикальная простатэктомия с	
	S61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургиче ское лечение	использованием робототехники роботассистированн ая тазовая лимфаденэктомия резекция почки с	
	S64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургиче ское лечение	использованием робототехники роботассистированн ая нефрэктомия	
	S62	злокачественные новообразования яичка	хирургиче ское лечение	роботассистированн ая расширенная забрюшинная лимфаденэктомия	
	S67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургиче ское лечение	роботассистированн ая радикальная цистэктомия	
	S78	метастатическое поражение легкого	хирургиче ское лечение	роботассистированн ая атипичная резекция легкого	
32. Протонная лучевая терапия, в том числе детям	S00- S14, S15- S17, S18- S22, S23- S25, S30, S31, S32, S33, S34, S37, S39,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной		протонная лучевая терапия, в том числе IMPT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магниторезонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	2661348



		С40, железы, толстой и С41, прямой кишки, С44, анального канала, С48, печени, мочевого С49, пузыря, С50,С5 надпочечников, 1, С55, почки, полового С60, члена, С61, предстательной С64, железы, костей и С67, суставных С68, хрящей, кожи, С71.0- мягких тканей С71.7, (Т14N любая С72.0, М10), С73, локализованные и С74, местнораспростра С75.3, ненные формы С77.0, злокачественные С77.1, новообразования С77.2, почки (Т1- С77.5, 3N0 M0), С79.3 - локализованные и С79.5 местнораспростра ненные формы				
33.	Иммунотерапия острых лейкозов	С91.0	острый лимфобластный лейкоз у взрослых, в том числе рецидив, включая минимальную остаточную болезнь (МОБ), или рефрактерность	терапевти ческое лечение	иммуноотерапия острого лимфобластного лейкоза биспецифическими и конъюгированными моноклональными антителами	4563232
34.	Нехимиотерапев тическое биологическое лечение острых лейкозов	С92.0	острые миелоидные лейкозы	терапевти ческое лечение	эпигенетическая и таргетная терапия острых лейкозов ингибиторами ключевых точек сигнальных каскадов	1376665
35.	Лечение острого лейкоза с использованием биотехнологиче ских методов у детей	С91.0	острый лимфобластный лейкоз у детей	терапевти ческое лечение	терапия острого лимфобластного лейкоза у детей с применением моноклональных антител	2972565
36.	Тотальное облучение тела, тотальное	С91.0, С92.0	острый лимфобластный лейкоз у детей,	терапевти ческое лечение	тотальное облучение тела с использованием	391456

лимфоидное  
облучение тела,  
тотальное  
облучение  
костного мозга у  
детей

острый  
миелобластный  
лейкоз у детей

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

#### Оториноларингология

		хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано- антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующи й. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха.		тимпанопластика с санирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургическо й техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением	
37.	Реконструктивн ые операции на звукопроводяще м аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хирургиче ское лечение	142653	

		Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий		аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха
Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургиче ское лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургическо й и лучевой техники
Хирургическое лечение доброкачественн ых новообразовани й околоносовых пазух, основания череп и среднего уха	D10.6, D14.0, D33.3	доброкачественно е новообразование носоглотки. Доброкачественно е новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественно е новообразование основания черепа. Доброкачественно е новообразование черепных нервов	хирургиче ское лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники, эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента
Реконструктивн о-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани. Доброкачественно е новообразование гортани. Доброкачественно е новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани.	хирургиче ское лечение	ларинготрахеопласт ика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургическо

					й техники и электромиографическим мониторингом	
38.	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	1515943
Офтальмология						
	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптическую реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0- H26.4, H40.1- H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых.	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта	
39.	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразования глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивная пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N 0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	хирургическое и (или) лучевое лечение	отсроченная имплантация иридохрусталиковой 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	106625

энуклеация с  
пластикой культи и  
радиокоагуляцией  
тканей орбиты при  
новообразованиях  
глаза

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

иридоциклосклерэк-  
томия, в том числе с  
иридопластикой,  
при  
новообразованиях  
глаза

иридоциклосклерэк-  
томия с  
иридопластикой,  
экстракапсулярной  
экстракцией  
катаракты,  
имплантацией  
интраокулярной  
линзы при  
новообразованиях  
глаза

иридоциклохориоск-  
лерэктомия, в том  
числе с  
иридопластикой,  
при  
новообразованиях

				глаза реконструктивно- пластические операции переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи контурная пластика орбиты эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивал ьной пластикой брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век аллолимбальная трансплантация вitreктомия с удалением люксированного хрусталика витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным вitreолизисом дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой микроинвазивная vitreктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной	
40.	Реконструктивн о-пластические и оптико- реконструктивн ые операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - травма глаза и H02.5, глазницы, H04.0 - термические и H04.6, химические H05.0 - ожоги, H05.5, ограниченные H11.2, областью глаза и H21.5, его придаточного H27.0, аппарата, при H27.1, острой или H26.0 - стабильной фазе H26.9, при любой стадии H31.3, у взрослых и H40.3, детей со S00.1, следующими S00.2, осложнениями: S02.3, патология S04.0 - хрусталика, S04.5, стекловидного S05.0 - тела, S05.9, офтальмогипертен T26.0 - зия, перелом дна T26.9, орбиты, открытая	хирургиче ское лечение	128992	

<p> H44.0 - рана века и  H44.8, окологлазничной  T85.2, области,  T85.3, вторичная  T90.4, глаукома,  T95.0, энтропион и  T95.8 трихиаз века,  эктропион века,  лагофтальм, птоз  века, стеноз и  недостаточность  слезных протоков,  деформация  орбиты,  энофтальм,  неудаленное  инородное тело  орбиты  вследствие  проникающего  ранения, рубцы  конъюнктивы,  рубцы и  помутнение  роговицы,  слипчивая  лейкома, гнойный  эндофтальмит,  дегенеративные  состояния  глазного яблока,  неудаленное  магнитное  инородное тело,  неудаленное  немагнитное  инородное тело,  травматическое  косоглазие,  осложнения  механического  происхождения,  связанные с  имплантатами и  трансплантатами </p>	<p> линзы,  мембранопилингом,  швартэктомией,  швартотомией,  ретиномией,  эндотампонадой  перфторорганически  м соединением,  силиконовым  маслом,  эндолазеркоагуляци  ей сетчатки  имплантация  искусственной  радужки  (иридохрусталиково  й диафрагмы)  иридопластика, в  том числе с  лазерной  реконструкцией,  передней камеры  кератопротезирован  ие  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  кровоавой  тарзорафией  трансивитеральное  удаление  внутриглазного  инородного тела с  эндолазерной  коагуляцией  сетчатки  реконструктивно-  пластические  операции на веках, в  том числе с  кровоавой  тарзорафией  реконструкция </p>
--	---

слезоотводящих  
путей  
трансплантация  
амниотической  
мембраны  
контурная пластика  
орбиты  
энуклеация  
(эвисцерация) глаза  
с пластикой культы  
орбитальным  
имплантатом  
устранение  
посттравматическог  
о птоза верхнего  
века  
дилатация слезных  
протоков  
экспандерами  
дакриоцисториносто  
мия наружным  
доступом  
вторичная  
имплантация  
интраокулярной  
линзы с  
реконструкцией  
передней камеры, в  
том числе с  
дисцизией лазером  
вторичной  
катаракты  
реконструкция  
передней камеры с  
передней  
витрэктомией с  
удалением  
травматической  
катаракты, в том  
числе с  
имплантацией  
интраокулярной  
линзы  
удаление  
подвывихнутого  
хрусталика с  
имплантацией  
различных моделей  
интраокулярной  
линзы  
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  
шейверная  
(лазерная)  
реконструктивная  
операция при  
патологии  
слезоотводящих  
путей  
реконструктивная  
блефаропластика  
рассечение  
симблефарона с  
пластикой  
конъюнктивальной  
полости (с  
пересадкой тканей)  
эндовитреальное  
вмешательство с  
репозицией

<p>Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы</p>	<p>H16.0, H17.0 - H17.9, H18.0 - H18.9</p>	<p>язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>интраокулярной линзы укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании 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 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</p>
---	--	--	--------------------------------	---

Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией

Н35.2

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

хирургическое лечение

десцеметовой мембраны  
трансплантация амниотической мембраны  
послойная глубокая передняя кератопластика  
кератопротезирование  
кератопластика послойная ротационная или обменная  
кератопластика послойная инвертная  
интенсивное консервативное лечение язвы роговицы  
микроинвазивная витрэктомия, в том числе с  
ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки  
реконструкция передней камеры с  
ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией модифицированная синустрабекулэктомия  
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, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими 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 ретиношизиса лазерная

			коррекция (создание искусственного зрачка) лазерная иридокореопластика лазерная витреошвартотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция реконструкция передней камеры с ультразвуковой факоэмульсификаци ей осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы микроинвазивная витректомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганически ми соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляци ей сетчатки микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе	
		сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальны е воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицирован ных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная		
41.	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10, E11, N25.0 - N25.9, N26.0 - N26.4, N27.0, N28, N30.0 - N30.9, N31.3, N32.8, N33.0 - N33.5, N34.8, N35.2 - N35.4, N36.0, N36.8, N43.1, N43.3, N44.0, N44.1	хирургическое лечение	155078

		<p>стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком.</p> <p>Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки.</p> <p>Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей</p>	<p>с лэнсэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>
<p>Реконструктивное, восстановительное, реконструктивное о-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках</p>	<p>H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - H33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5,</p>	<p>врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки,</p>	<p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки эписклеральное круговое и (или) локальное</p>
			<p>хирургическое лечение</p>

<p>развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологиче ского обследования под общей анестезией</p>	<p>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</p>	<p>цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного</p>	<p>пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганически м соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляци ей сетчатки сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы сквозная лимба кератопластик а послойная кератопластика реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы факоаспирация врожденной</p>
--	---	--	---

движения глаз

катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы  
панретинальная лазеркоагуляция сетчатки  
микроинвазивная витрэктомия, в том числе с лентэктимией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктимией, швартотимией, ретинотимией, эндотампонадой перфторорганически м соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки  
диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов  
удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуляцией сетчатки  
реконструктивно-пластические операции на экстраокулярных мышцах или веках или слезных путях при пороках развития  
модифицированная синустрабекулэктом



ия, в том числе с  
задней трепанацией  
склеры  
имплантация  
эластичной  
интраокулярной  
линзы в афакичный  
глаз с  
реконструкцией  
задней камеры, в  
том числе с  
витрэктомией  
пластика культы  
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  
подвывихнутого  
хрусталика, в том  
числе с  
витрэктомией,  
имплантацией  
различных моделей  
эластичной  
интраокулярной  
линзы  
репозиция  
интраокулярной  
линзы с  
витрэктомией  
контурная пластика  
орбиты  
пластика  
конъюнктивальных  
сводов  
ленсвитрэктомия

42.	<p>Комплексное лечение экзофтальма при нарушении функции щитовидной железы (эндокринной офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение</p>	<p>H06.2; H16.8; H19.3; H48; H50.4; H54</p>	<p>экзофтальм при нарушении функции щитовидной железы (эндокринная офтальмопатия активная и неактивная стадия), осложненная поражением зрительного нерва и зрительных путей (оптической нейропатией), кератитом, кератоконъюнктивитом, язвой роговицы (поражения роговицы) и гетеротропией (вторичным косоглазием)</p>	<p>комбинируемое лечение</p>	<p>подвывихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) лазерная иридокореопластика лазерная витреошвартотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов интенсивное комплексное консервативное лечение эндокринной офтальмопатии; внутренняя декомпрессия орбиты; внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с реконструктивно-пластическими операциями на глазодвигательных мышцах; костная декомпрессия латеральной стенки орбиты; внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с костной декомпрессией</p>	196053
-----	---	---	--	------------------------------	---	--------

					латеральной стенки орбиты; реконструктивно-пластические операции на глазодвигательных мышцах	
43.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей у детей	H40.3, H40.4, H40.5, H40.6, H40.8, Q15.0	врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта или нерассасывающегося клапана дренажа	126159
Педиатрия						
	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, R27.1	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия.	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	113746 179878
44.	препаратов					

	<p>Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия</p>	
<p>Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме</p>	<p>преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов</p>	<p>введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических 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,</p>
<p>E30, E22.8, Q78.1</p>	<p>комбинированное лечение</p>	

молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с 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-биохимического статуса

Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) atopического	J45.0, J45.1, J45.8, L20.8, T78.3	бронхиальная астма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или)	терапевтическое лечение	дифференцированное назначение иммунобиологического генно-инженерного лекарственного
--	-----------------------------------	--	-------------------------	---

<p>дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунологических лекарственных препаратов</p>	<p>атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)</p>	<p>препарата на фоне базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения</p>		
<p>45.</p>	<p>К50</p>	<p>болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных лекарственных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с</p>
<p>Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации</p>				

			доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)
E74.0	гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)
K51	неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических

(мегаколон, кровотечения)	генно-инженерных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно- биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно- резонансной томографии)
<p>V18.0, хронический</p> <p>V18.1, вирусный гепатит</p> <p>V18.2, с умеренной и</p> <p>V18.8, высокой степенью</p> <p>V18.9, активности и</p> <p>K73.2, (или)</p> <p>K73.9 формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит</p>	<p>терапевти</p> <p>ческое</p> <p>лечение</p> <p>поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивно й терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостерои ды 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), иммуноцитохимичес</p>



			ких, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)
К74.6	цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и

<p>Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартериит с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови</p>	<p>M33, M34.9 дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>	<p>количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии, магнитно-резонансной томографии)</p> <p>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 томографию, сцинтиграфию, рентгенденситометрию)</p>
--	--	--

M30, M31, M32	системная красная волчанка, узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее ее 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-генетические 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,

<p>Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику</p>	E84	<p>кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование</p> <p>поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического</p>
---	-----	--	--------------------------------	--

о мониторинга, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторинг содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование

<p>Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p>	<p>D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84</p>	<p>иммунодефициты преимущественно с недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М,</p>	<p>терапевтическое лечение иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p>
---	--	---	---

<p>Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим</p>	<p>недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий переменный иммунодефицит нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидной и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отеком синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек,</p>	<p>терапевтическое лечение поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидозависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров</p>
---	--	--

N 04,  
N 07,  
N 25

терапевтическое лечение

исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием

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

активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулитами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики

наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией,

терапевтическое лечение поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические,

46.	<p>Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервномышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с</p>	<p>G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4</p>	<p>артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>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 иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервномышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генноинженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса</p>	240568
-----	--	--	---	--------------------------------	---	--------



применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии

рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующим и 3-5 уровню по шкале GMFCS

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) поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов, 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

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 тяжелой гипогликемии	<p>процесса комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваний с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования применения систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией автоматической остановки подачи инсулина при гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и</p>	524333
-----	--	---	--	--	--------

				контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией предикативной автоматической остановки подачи инсулина до гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом		
				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 постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией		
48.	Сердечно-сосудистая хирургия	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	391761

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	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамически ми расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями 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
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)	353550

				аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапансодержащим кондуитом эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей 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	
	Радикальная и гемодинамическ ая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.1 - врожденные Q20.9, пороки Q21, перегородок, Q22, камер сердца и Q23, соединений Q24, магистральных Q25 сосудов	хирургиче ское лечение		
51.	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматически х пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - поражение Q23.3, клапанного Q24.4, аппарата сердца Q25.3, различного генеза I34.0, (врожденные, I34.1, приобретенные I34.2, пороки сердца, I35.1, опухоли сердца) I35.2, I36.0, I36.1,	хирургиче ское лечение	442482	

		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			сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 - 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом	
52.	Эндоваскулярно е лечение врожденных, ревматических и неревматически х 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)	хирургиче ское лечение	транскатетерное протезирование клапанов сердца	1729954
53.	Хирургическое лечение хронической сердечной	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4,	хроническая сердечная недостаточность различного генеза	хирургиче ское лечение	иссечение гипертрофированны х мышц при обструктивной	505666

	недостаточности I50.0	(ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов		гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция		
54.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	1084184
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 магистральных сосудов	хирургическое лечение	радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года	481872
56.	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8,	повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца ререпротезирование клапанов сердца репротезирование и	570790

	многоклапанном протезировании	I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)		пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование) протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)	
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 приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндопротезирование аорты	1185709
58.	Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	I27.8, I28.8	пациент с неоперабельной формой ХТЭЛГ с ФК III (ВОЗ) перенесенной ранее тромбоэмболией легочной артерии, тромбозом вен нижних конечностей и преимущественно дистальным поражением легочной артерией (по данным	эндоваскулярное лечение	транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	343459



			инвазивной ангиопульмонографии)			
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 медикаментозную терапию с узким комплексом QRS (меньше/равно 130 мс), либо с противопоказаниями к кардиоресинхронизирующей терапии	хирургическое лечение	имплантация устройства для модуляции сердечной сократимости	1798091
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	хирургическое лечение	трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов с применением механических и/или лазерных систем экстракции	575647

62.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у детей	I42.1, I50.0, I50.1	удаления хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, дилатационная кардиомиопатия и другие), III или IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее или равно 25 процентов	хирургическое лечение	имплантация желудочковой вспомогательной системы длительного использования для детей	1020182 9
63.	Гибридные операции при многоуровневом поражении магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с многоуровневым окклюзионно-стенотическим поражением артерий	хирургическое лечение	одномоментное проведение рентгенэндоваскулярной реваскуляризации нижней конечности (баллоная ангиопластика, при необходимости со стентированием) и открытой операции (протезирование, шунтирование, эндартерэктомия, пластика, тромбэктомия)	373260

#### Торакальная хирургия

		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика торакомиопластика перемещение и пластика диафрагмы коррекция воронкообразной деформации грудной клетки	
64.	Реконструктивные операции на грудной стенке и диафрагме	Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	торакопластика: резекция реберного горба	211354
		M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов	

			резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургическо й техники и аллотрансплантатов	
	Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматическ ие диафрагмальные грыжи	хирургиче ское лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами
	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургиче ское лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургичес кими вмешательствами эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи
Эндоскопически е и эндоваскулярны е операции на органах грудной полости	D02.1	новообразование трахеи in situ	хирургиче ское лечение	эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи эндоскопическое электрохирургическ ое удаление опухоли трахеи эндопротезирование (стентирование) трахеи эндоскопическая реканализация
	J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургиче ское лечение	трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция,

				криодеструкция эндопротезирование (стентирование) трахеи
	J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом
	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема
	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
	J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	фистул катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях видеоторакоскопические анатомические резекции легких
Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеоассистированные резекции легких видеоассистированная пневмонэктомия видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией

			легкого
Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургиче ское лечение	видеоторакоскопиче ские анатомические резекции легких
J47	бронхоэктазии	хирургиче ское лечение	видеоторакоскопиче ские анатомические резекции легких
J85	абсцесс легкого	хирургиче ское лечение	видеоторакоскопиче ские анатомические резекции легких
J94.8	эмпиема плевры	хирургиче ское лечение	видеоторакоскопиче ская декортикация легкого
J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургиче ское лечение	видеоторакоскопиче ская плеврэктомия с декортикацией легкого
J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургиче ское лечение	видеоторакоскопиче ская хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
D38.3	неуточненные новообразования средостения		
D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы	хирургиче ское лечение	видеоторакоскопиче ское удаление новообразования средостения, вилочковой железы
D15.0	доброкачественны е новообразования вилочковой железы		
D15.2	доброкачественны е новообразования средостения		
I32	перикардит	хирургиче ское лечение	видеоторакоскопиче ская перикардэктомия
Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматическ ие диафрагмальные грыжи	хирургиче ское лечение	видеоторакоскопиче ская пликация диафрагмы видеоторакоскопиче ская пластика диафрагмы синтетическими материалами
Расширенные и	A15, туберкулез	хирургиче	резекционные и

реконструктивные операции на органах грудной полости	A16	органов дыхания	хирургическое лечение	коллапсхирургические 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 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 (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)
	S33	новообразование трахеи	хирургическое лечение	циркулярная
	J95.5,	рубцовый стеноз	хирургическое лечение	циркулярная

	T98.3	трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	и ское лечение	резекция трахеи с междтрахеальным анастомозом трахеопластика с использованием микрохирургической техники разобщение респираторно-пищеводных свищей тотальная плевроэктомия с	
	D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы плевропневмонэктомия	
	Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией	
	J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	
	J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с плевроэктомией и декортикацией легкого плевропневмонэктомия резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком	
65.	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	пневмонэктомия при резецированном противоположном легком повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного	292797
		Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением			

				легкого транстернальная трансперикардальн ая окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа транстернальная трансперикардальн ая окклюзия главного бронха		
	J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургиче ское лечение	реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контралатерального доступа		
	J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественны е опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургиче ское лечение	повторные резекции трахеи		
	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургиче ское лечение	роботассистированн ая 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	роботассистированн ые резекции легких и пневмонэктомии		
66.	Роботассистиров анные операции на органах грудной полости	I32	перикардит	хирургиче ское лечение	роботассистированн ая перикардэктомия	333337
		J47	бронхоэктазия	хирургиче ское лечение	роботассистированн ые анатомические резекции легких и пневмонэктомии	
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургиче ское лечение	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с	



67.	<p>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</p>	<p>B67, D16, D18, M88</p> <p>M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2</p>	<p>деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием хирургически непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек</p> <p>дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем</p> <p>резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами</p> <p>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</p>
-----	--	---	--	------------------------------	--

<p>стенозом позвоночного канала и его карманов</p>	<p>стабилизирующих систем (ригидных 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 позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p>
<p>A18.0, переломы S12.0, позвонков, S12.1, повреждения S13, (разрыв) S14, межпозвонковых S19, дисков и связок S22.0, позвоночника, S22.1, деформации S23, позвоночного S24, столба вследствие S32.0, его врожденной S32.1, патологии или S33, перенесенных S34, заболеваний T08, T09, T85, T91,</p>	<p>хирургиче ское 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</p>

	M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3			использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов
	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургиче ской техники	T11.6, полное T13.4 - отчленение или T13.6, неполное T14.5, отчленение с T14.7, декомпенсацией T05, кровоснабжения S48, различных S58, сегментов верхней S68, и нижней S88, конечности S98	хирургиче ское лечение	реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности
68.	Реконструктивн о-пластические операции при комбинированн ых 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 приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающая я дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)	устранение дефектов и деформаций методом корректирующих остеотомии, кожной и сухожильно- мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов реконструктивно- пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций
	Реконструктивн о-пластические	T94.1, M95.8,	любая этиология деформации таза,	хирургиче ское корректирующие остеотомии костей

208633

<p>операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации</p>	<p>M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77</p> <p>костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом</p>	<p>лечение</p>	<p>таза, верхних и нижних конечностей</p>
	<p>M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8</p> <p>дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-вывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования</p>

<p>Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения</p>	<p>T92, T93, T95</p>	<p>глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культи первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>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 свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники</p>
---	------------------------------	---	------------------------------	--

			изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности			
69.	Пластика крупных суставов конечностей с восстановление м целостности внутрисуставны х 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	хирургиче ское лечение	замещение хрящевых, костно- хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	168809
70.	Эндопротезиров ание суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматичес ких вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическ ими и послеоперационн ыми деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургиче ское лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	227315
		M17,	деформирующий	хирургиче	имплантация	

M19, M87, M88.8, M91.1	артроз в сочетании с дисплазией сустава	ское лечение	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
M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургиче ское лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла
M17.3, M19.8, M19.9	посттравматическ ий деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургиче ское лечение	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	хирургиче ское 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 посттравматическ ими и послеоперационн ыми деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургиче ское лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности
Эндопротезирование	M05,	дегенеративно-	хирургиче	имплантация



71.	<p>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</p>	<p>М06</p>	<p>дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани</p> <p>инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и</p>	<p>ское лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем</p> <p>двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с</p>	436058
-----	--	------------	--	--	--	--------

			спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана		использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем	
72.	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями	D61, D66, D67, D68, C90, M87.0	деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности	532102
			нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами и или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	
73.	Резендопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с	300868

конечностей

использованием  
ревизионного  
набора  
инструментов и  
имплантация новых  
компонентов с  
применением  
дополнительных  
средств фиксации  
ревизия эндопротеза  
и различные  
варианты  
остеосинтеза  
перелома с  
реконструкцией  
поврежденного  
сегмента с помощью  
пластики

перипротезные  
переломы с  
нарушением (без  
нарушения)  
стабильности  
компонентов  
эндопротеза

хирургиче  
ское  
лечение

аллокостью или  
биокомпозитными  
материалами  
ревизия эндопротеза  
с удалением  
нестабильных  
компонентов  
эндопротеза и  
костного цемента и  
имплантация  
ревизионных  
компонентов с  
одновременным  
остеосинтезом  
перелома  
различными  
методами

ревизия эндопротеза  
с заменой  
полиэтиленовых  
компонентов после  
ультразвуковой  
обработки раны и  
замещением

глубокая  
инфекция в  
области  
эндопротеза

хирургиче  
ское  
лечение

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  
аллотрансплантатам  
и 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  
аллотрансплантатам  
и или  
биокомпозитными  
материалами и  
применением  
дополнительных  
средств фиксации  
удаление хорошо  
фиксированных  
компонентов  
эндопротеза и

рецидивирующие  
вывихи и  
разобщение  
компонентов

хирургиче  
ское  
лечение

		эндопротеза		костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей		
74.	Реконструктивные операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней	Q78.0	переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незавершенным остеогенезом	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей с использованием интрамедуллярного телескопического стержня	537057
	Трансплантация					
	Трансплантация почки	N 18.0, N 04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки	
75.	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы.	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса трансплантация дистального фрагмента поджелудочной	1039886

		Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)		железы
		инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек.		трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки
Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, N 18.0, T86.8	Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки
		другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника.		трансплантация тонкой кишки
Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)	хирургическое лечение	трансплантация фрагмента тонкой кишки
Трансплантация легких	J43.9, J44.9,	эмфизема неуточненная.	хирургическое	трансплантация легких

		J47,	Интерстициальная	лечение	
		J84,	легочная	болезнь	
		J98.4,	неуточненная.		
		E84.0,	Хроническая		
		E84.9,	обструктивная		
		I27.0,	легочная	болезнь	
		I28.9,	неуточненная.		
		T86.8	Бронхоэктатическ	ая	
			болезнь		
			(бронхоэктаз).		
			Интерстициальная		
			легочная	болезнь	
			неуточненная.		
			Другие		
			интерстициальные		
			легочные	болезни.	
			Другие		
			интерстициальные		
			легочные	болезни	
			с упоминанием о		
			фиброзе. Другие		
			поражения		
			легкого.		
			Кистозный		
			фиброз с		
			легочными		
			проявлениями.		
			Кистозный		
			фиброз		
			неуточненный.		
			Первичная		
			легочная		
			гипертензия.		
			Болезнь легочных		
			сосудов		
			неуточненная.		
			Отмирание и		
			отторжение		
			других		
			пересаженных		
			органов и тканей		
			аневризма сердца.		
			Ишемическая		
			кардиомиопатия.		
			Кардиомиопатия.		
		I25.3,	Дилатационная	хирургиче	ортотопическая
		I25.5,	кардиомиопатия.	ское	трансплантация
		I42,	Другая	лечение	сердца
		T86.2	рестриктивная		
			кардиомиопатия.		
			Другие		
			кардиомиопатии.		
76.	Трансплантация сердца				1317341

		Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))		
		алкогольный цирроз печени.		ортотопическая трансплантация печени
		Первичный билиарный цирроз.		ортотопическая трансплантация правой доли печени
		Вторичный билиарный цирроз.		ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени
		Билиарный цирроз неуточненный.		ортотопическая трансплантация левой доли печени
		Другой и неуточненный цирроз печени.		ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени
		Доброкачественное новообразование печени		ортотопическая трансплантация редуцированной печени
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	печени (нерезектабельное ). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные ). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена.	хирургическое лечение	
		Отмирание и отторжение трансплантата		



77.	Трансплантация сердечно- легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	печени первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно- легочной недостаточности. Сердечно- легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно- легочного трансплантата	хирургиче ское лечение	трансплантация сердечно-легочного комплекса	1884029
78.	Трансплантация костного мозга аллогенная	C38.2, C 40, 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,	С41, С47.3, С47.4, С47.5, С47.6, С47.8, С47.9, С48.0, С49, С71, С74.0, С74.1, С74.9, С76.0, С76.1, С76.2, С76.7, С76.8, С81, С82, С83, С84, С85, С90, болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластич еские синдромы. Примитивная нейроэктодермаль ная опухоль (PNET).	хирургиче ское лечение	родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантацио нный период, проведение трансплантации и посттрансплантацио нный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию) неродственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантацио нный период,	3555090

C91,	Нейробластома.	проведение
C92,	Первичный	трансплантации и
C93,	миелофиброз,	посттрансплантацио
C94.0,	вторичный	нный период до
D46,	миелофиброз при	момента
D47,4,	миелопролиферат	приживления и
D56,	ивном	иммунологической
D57,	заболевании	реконституции
D58,	(трансформация	включая
D61,	истинной	иммуоадаптивную,
D69,	полицитемии и	противомикробную,
D70,	эссенциальной	противогрибковую
D71,	тромбоцитемии в	терапию)
D76,	миелофиброз).	
D80.5,	Злокачественные	
D81,	новообразования	
D82.0,	других типов	
E70.3,	соединительной и	
E76,	мягких тканей	
E77,	(рабдомиосаркома	
Q45,	).	
Q78.2,	Злокачественные	
L90.8	новообразования	
	костей и	
	суставных хрящей	
	(саркома Юинга,	
	фибросаркома,	
	хондросаркома).	
	Болезни	
	накопления.	
	Остеопетроз.	
	Врожденные	
	синдромы костно-	
	мозговой	
	недостаточности.	
	Тяжелый	
	комбинированный	
	иммунодефицит.	
	Синдром	
	Вискотта -	
	Олдрича.	
	Синдром Чедиака	
	- Хигаши.	
	Хроническая	
	грануломатозная	
	болезнь. Гипер-	
	IgM синдром.	
	Гемоглобинопати	
	и.	
	Серповидноклето	
	чная анемия.	
	Талассемия.	

		Гистиоцитозы.			
79.	Трансплантация костного мозга аутологичная	C38.1, болезнь Ходжкина. C38.2, Неходжкинские лимфомы. C40, Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. C41, Лимфоидный лейкоз C47.0, (лимфолейкоз). C47.3, Миелоидный лейкоз C47.4, (миелолейкоз). C47.5, Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. C47.6, Апластические анемии. C47.7, Миелодиспластические синдромы. C47.8, Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). C47.9, Нейробластома. C48.0, Первичный миелофиброз, C48.1, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). D46, Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). D47, Злокачественные новообразования костей и	хирургическое лечение	трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживания и иммунологической реконституции)	2425216

D80.5, суставных хрящей  
D81, (саркома Юинга,  
D82.0, фибросаркома,  
E70.3, хондросаркома).  
E76, Болезни  
E77, накопления.  
Q45, Остеопетроз.  
Q78.2, Врожденные  
L90.8 синдромы костно-  
мозговой  
недостаточности.  
Тяжелый  
комбинированный  
иммунодефицит.  
Синдром  
Вискотта -  
Олдрича.  
Синдром Чедиака  
- Хигаши.  
Хроническая  
грануломатозная  
болезнь. Гипер-  
IgM синдром.  
Гемоглобинопати  
и.  
Серповидноклето  
чная анемия.  
Талассемия.  
Гистиоцитозы.  
Нефробластома.  
Герминогенные  
опухоли.

## Урология

80.	<p>Оперативные  вмешательства  на органах  мочеполовой  системы с  использованием  абляционных  технологий  (ультразвуковой  , крио,  радиочастотной,  лазерной,  плазменной)</p>	<p>N 32.8,  N 35,  N 40,  D30.0,  D30.1,  D30.2,  D30.3,  D29.1</p> <p>опухоль  предстательной  железы. Опухоль  почки. Опухоль  мочевом пузыря. Опухоль  почечной лоханки. Склероз  шейки пузыря.  Стриктуры  уретры. Аденома  простаты</p>	<p>высокоинтенсивная  фокусированная  ультразвуковая  абляция  доброкачественных  опухолей почек и  мочевыделительного  тракта  хирургиче радиочастотная  ское абляция  лечение доброкачественных  поражений  мочевыделительного  тракта  плазменная абляция  доброкачественных  поражений  мочевыделительного  тракта</p>	149822
-----	---	--	--	--------

<p>Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов</p>	<p>N 81, R32, N 48.4, N 13.7, N 31.2</p> <p>пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>лазерная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта эндоскопическая пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин эндопластика устья мочеоточника у детей имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря фаллопластика с протезированием фаллопротезом имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря</p>	
<p>Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы</p>	<p>N 20.2, N 20.0, N 13.0, N 13.1, N 13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7</p> <p>опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены перкутанная нефролитолапаксия с эндопиелотомией дистанционная литотрипсия у детей билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников геминефруретерэктомия у детей передняя тазовая экзентерация</p>	
<p>81. Оперативные</p>	<p>N 28.1, прогрессивно</p>	<p>хирургическое</p>	<p>лапаро- и</p>	<p>205487</p>

	вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	Q61.0, N 13.0, N 13.1, N 13.2, N 28	растущая киста почки. Стриктура мочеточника	ское лечение	ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки роботассистированная расширенная лимфаденэктомия роботассистированная радикальная простатэктомия роботассистированная цистэктомия роботассистированная резекция почки роботассистированная нефрэктомия при злокачественных опухолях почки	
82.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	C67, C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	хирургическое лечение	298041	
Челюстно-лицевая хирургия						
		Q36.0	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	
		Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная одно- или двухсторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение	радикальная уранопластика при одно- и двухсторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники	183 714
83.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q75.2	гипертелоризм	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа	

	Q75.0	краниосиностозы	хирургическое лечение	краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами
	Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение	имплантационных материалов пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков ринопластика лоскутом со лба ринопластика с использованием стебельчатого лоскута
	S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение	замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах ринопластика с использованием реваскуляризован

S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургиче ское лечение	ного лоскута реконструктивно- пластическая операция с использованием аутотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты
L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени)	хирургиче ское лечение	хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реvascularизирован ного лоскута
T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургиче ское лечение	реконструктивно- пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реvascularизирован ного лоскута
L91, L90.5, Q18	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургиче ское лечение	пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно- пластическая



	(2 и более анатомические области)		операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута	
	T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биodeградирующих материалов или реваскуляризированного лоскута реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение	

			, силиконового имплантата или аллогенных материалов
			реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой),
T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение	в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения
S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика путем остеотомии и
H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	

			репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией
K08.0,	дефект	хирургиче	пластическое
K08.1,	(выраженная	ское	устранение дефекта
K08.2,	атрофия)	лечение	альвеолярного
K08.9	альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов		отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода
K07.0,	аномалия и	хирургиче	ортогнатическая
K07.1,	приобретенная	ское	операция путем
K07.2,	деформация	лечение	остеотомии верхней
K07.3,	верхней и (или)		и (или) нижней
K07.4,	нижней челюсти		челюсти
K07.8,			
K07.9			
			костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата
	послеоперационн		реконструкция при
	ый		комбинированном
T90.0,	(посттравматическ	хирургиче	дефекте челюсти с
T90.1,	ий) обширный	ское	помощью
T90.2	дефект и (или)	лечение	ревазуляризирован
	деформация		ного
	челюстей		аутотрансплантата
			сложное
			зубочелюстное
			протезирование с
			опорой на
			имплантаты
			сложное челюстно-
			лицевое
			протезирование и
			эктопротезирование,
			в том числе с опорой
			на имплантатах

					реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов	
	M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение		реконструкция сустава с использованием эндопротезирования эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата	
	M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение		реконструкция сустава с использованием эндопротезирования	
					реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов	
					мионевропластика кросспластика	
	Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение	лицевого нерва невропластика с применением микрохирургической техники	
		G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	ревизия и невропластика подъязычного нерва	
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва	272715
84.		D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие	хирургическое лечение	паратидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого	

<p>скелета с одномоментным D10, пластическим D10.3 устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно- лицевого протезирования</p>	<p>области обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи</p>	<p>хирургиче ское лечение</p>	<p>нерва удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризирован ного лоскута</p>
	<p>обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи</p>	<p>хирургиче ское лечение</p>	<p>удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризирован ного лоскута частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургическо й пластикой с помощью реваскуляризирован ного лоскута и (или) эндопротезирование м</p>
	<p>новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви</p>	<p>хирургиче ское лечение</p>	<p>удаление новообразования с</p>
	<p>новообразование верхней челюсти</p>	<p>хирургиче ское</p>	<p>удаление новообразования с</p>

				лечение	одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом	
	D16.4,	новообразование	хирургиче	удаление		
	D16.5	верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	ское лечение	новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью ревааскуляризованного лоскута		
Эндокринология						
85.	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная ревааскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	1 хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и ревааскуляризацию артерий нижних конечностей	378675
	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				комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии	
86.	голового мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами	хирургическое лечение, терапевтическое лечение	предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии	103274
	терапию системами постоянной	E10.4, E10.5, E11.4,	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической	

<p>подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами</p>	<p>E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5</p> <p>симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы</p>	<p>стопы, включая пластическую реконструкцию</p>
<p>Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза</p>	<p>E21.0, E21.1, E35.8, D35.8</p> <p>первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией</p>	<p>хирургическое лечение образований паращитовидных желез (парааденоэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденоэктомия с аутотрансплантацией паращитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической</p>

				болезнью почек	
	E05.0,	тяжелые формы	хирургиче	хирургическое	
	E05.2	диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями и, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой	ское лечение	лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и паразитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики	
87.	Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа	E11.6, E11.7	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела равным и более 40 кг/м <sup>2</sup>	хирургическое лечение	гастрошунтирование, в том числе мини-гастрошунтирование с наложением одного желудочно-кишечного анастомоза билиопанкреотическое шунтирование, в том числе с наложением дуодено-илеоанастомоза
					268435



<sup>1</sup> Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

<sup>3</sup> 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 повысилась их интенсивность);
- в) проведение спирометрии или спирографии;
- г) общий (клинический) анализ крови развернутый;
- д) биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);
- е) определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVID-19);
- ж) проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года);
- з) прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики).

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

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

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

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

Приложение N 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 осуществляет Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, в соответствии с едиными требованиями базовой программы обязательного медицинского страхования (далее соответственно - федеральная медицинская организация, тариф на оплату медицинской помощи).

2. Тарифы на оплату медицинской помощи устанавливаются по видам медицинской помощи соответствующего профиля медицинской помощи, оказываемой федеральной медицинской организацией при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний), перечни которых предусмотрены приложениями N 1 и 4 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 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, доли заработной платы и прочих расходов в составе норматива финансовых затрат которой предусмотрены приложением N 4 к Программе, и высокотехнологичной медицинской помощи), оказываемой i-й федеральной медицинской организацией в z-x условиях (стационарных условиях или условиях дневного стационара) ( $T_{ijz}$ ), определяется по формуле:

$$T_{ijz} = НФЗ_z \cdot КБС_z \cdot КД_i \cdot (КЗ_{jz} \cdot КС_{ij} + КСЛП),$$

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, исключаяющей 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);

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

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

КСЛП - коэффициент сложности лечения пациента, значение которого принимается в соответствии с пунктом 6 настоящего Положения.

4. Тариф на оплату  $j_{LT}$ -й медицинской помощи, оказываемой  $i$ -й федеральной медицинской организацией в  $z$ -х условиях по отдельным группам заболеваний, состояний, доли заработной платы и прочих расходов в составе норматива финансовых затрат которых установлены приложением N 4 к Программе (■), определяется по формуле:

■

где:

■ - коэффициент относительной затратно-емкости оказания  $j_{LT}$ -й медицинской помощи в  $z$ -х условиях, значение которого принимается в соответствии с приложением N 4 к Программе;

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

■ - коэффициент специфики оказания  $j_{LT}$ -й медицинской помощи  $i$ -й федеральной медицинской организацией, значение которого принимается в соответствии с пунктом 5 настоящего Положения.

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

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

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

в) 1:

при значении коэффициента относительной затратноёмкости 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 затратноёмкости 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, двенадцатиперстной 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 мембранная 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 мембранной оксигенации на фоне лечения основного заболевания;
- ж) наличие у пациента тяжелой сопутствующей патологии, требующей в ходе оказания медицинской помощи в период госпитализации имплантации в организм пациента медицинского изделия;
- з) проведение диализа;
- и) проведение 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 ( █████ ), определяется по формуле:

████████████████████

где:

НФЗ<sub>вмпj</sub> - 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;

████ - 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 к группе	Дополнительные критерии отнесения к группе*	Коэффициент относительной затратоемкости
---------	----------	---------------	----------------	---	---	--

В стационарных условиях

st01 1 Акушерское дело

0,50

st01.00 1	Беременность без патологии, дородовая госпитализация в отделение сестринского ухода	Z34, Z34.0, Z34.8, Z34.9, Z35, Z35.0, Z35.1, Z35.2, Z35.3, Z35.4, Z35.5, Z35.6, Z35.7, Z35.8, Z35.9	-	-	0,50
st02 2	Акушерство и гинекология				0,80
st02.00 2 1	Осложнения, связанные с беременностью	O10.0, O10.1, O10.2, O10.3, O10.4, O10.9, O11, O12.0, O12.1, O12.2, O13, O14.0, O14.1, O14.2, O14.9, O15.0, O15.9, O16, O20, O20.0, O20.8, O20.9, O21.0, O21.1, O21.2, O21.8, O21.9, O22.0, O22.1, O22.2, O22.3, O22.4, O22.5, O22.8, O22.9, O23.0, O23.1,	-	-	0,93

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,

		042.2,			
		042.9,			
		043.0,			
		043.1,			
		043.2,			
		043.8,			
		043.9,			
		044.0,			
		044.1,			
		045.0,			
		045.8,			
		045.9,			
		046.0,			
		046.8,			
		046.9,			
		047.0,			
		047.1,			
		047.9,			
		048,			
		060.0,			
		098.0,			
		098.1,			
		098.2,			
		098.3,			
		098.4,			
		098.5,			
		098.6,			
		098.8,			
		098.9,			
		099.0,			
		099.1,			
		099.2,			
		099.3,			
		099.4,			
		099.5,			
		099.6,			
		099.7,			
		099.8			
st02.00 3	Беременность,	000,	-	-	0,28
2	закончившаяся	000.0,			
	абортным исходом	000.1,			
		000.2,			
		000.8,			
		000.9,			
		002,			
		002.0,			
		002.1,			
		002.8,			
		002.9,			
		003,			
		003.0,			
		003.1,			

O03.2,  
O03.3,  
O03.4,  
O03.5,  
O03.6,  
O03.7,  
O03.8,  
O03.9,  
O04,  
O04.0,  
O04.1,  
O04.2,  
O04.3,  
O04.4,  
O04.5,  
O04.6,  
O04.7,  
O04.8,  
O04.9,  
O05,  
O05.0,  
O05.1,  
O05.2,  
O05.3,  
O05.4,  
O05.5,  
O05.6,  
O05.7,  
O05.8,  
O05.9,  
O06,  
O06.0,  
O06.1,  
O06.2,  
O06.3,  
O06.4,  
O06.5,  
O06.6,  
O06.7,  
O06.8,  
O06.9,  
O07,  
O07.0,  
O07.1,  
O07.2,  
O07.3,  
O07.4,  
O07.5,  
O07.6,  
O07.7,  
O07.8,  
O07.9,

		O08,		
		O08.0,		
		O08.1,		
		O08.2,		
		O08.3,		
		O08.5,		
		O08.6,		
		O08.7,		
		O08.8,		
		O08.9		
st02.00 4	Родоразрешение	O10.0,	A16.20.007, -	0,98
3		O10.1,	A16.20.015,	
		O10.2,	A16.20.023,	
		O10.3,	A16.20.024,	
		O10.4,	A16.20.030,	
		O10.9,	B01.001.006,	
		O11,	B01.001.009,	
		O12.0,	B02.001.002	
		O12.1,		
		O12.2,		
		O13,		
		O14.0,		
		O14.1,		
		O14.2,		
		O14.9,		
		O15.0,		
		O15.1,		
		O15.9,		
		O16,		
		O21.0,		
		O21.1,		
		O21.2,		
		O21.8,		
		O21.9,		
		O22.0,		
		O22.1,		
		O22.2,		
		O22.3,		
		O22.4,		
		O22.5,		
		O22.8,		
		O22.9,		
		O23.0,		
		O23.1,		
		O23.2,		
		O23.3,		
		O23.4,		
		O23.5,		
		O23.9,		
		O24.0,		
		O24.1,		
		O24.2,		

O24.3,  
O24.4,  
O24.9,  
O25,  
O26.0,  
O26.1,  
O26.2,  
O26.3,  
O26.4,  
O26.5,  
O26.6,  
O26.7,  
O26.8,  
O26.9,  
O28.0,  
O28.1,  
O28.2,  
O28.3,  
O28.4,  
O28.5,  
O28.8,  
O28.9,  
O29.0,  
O29.1,  
O29.2,  
O29.3,  
O29.4,  
O29.5,  
O29.6,  
O29.8,  
O29.9,  
O30.0,  
O30.1,  
O30.2,  
O30.8,  
O30.9,  
O31.0,  
O31.1,  
O31.2,  
O31.8,  
O32.0,  
O32.1,  
O32.2,  
O32.3,  
O32.4,  
O32.5,  
O32.6,  
O32.8,  
O32.9,  
O33.0,  
O33.1,  
O33.2,

O33.3,  
O33.4,  
O33.5,  
O33.6,  
O33.7,  
O33.8,  
O33.9,  
O34.0,  
O34.1,  
O34.2,  
O34.3,  
O34.4,  
O34.5,  
O34.6,  
O34.7,  
O34.8,  
O34.9,  
O35.0,  
O35.1,  
O35.2,  
O35.3,  
O35.4,  
O35.5,  
O35.6,  
O35.7,  
O35.8,  
O35.9,  
O36.0,  
O36.1,  
O36.2,  
O36.3,  
O36.4,  
O36.5,  
O36.6,  
O36.7,  
O36.8,  
O36.9,  
O40,  
O41.0,  
O41.1,  
O41.8,  
O41.9,  
O42.0,  
O42.1,  
O42.2,  
O42.9,  
O43.0,  
O43.1,  
O43.2,  
O43.8,  
O43.9,  
O44.0,

O44.1,  
O45.0,  
O45.8,  
O45.9,  
O46.0,  
O46.8,  
O46.9,  
O47.0,  
O47.1,  
O47.9,  
O48, O60,  
O60.1,  
O60.2,  
O60.3,  
O61.0,  
O61.1,  
O61.8,  
O61.9,  
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			
st02.00 5 4	Кесарево сечение	-	A16.20.005	-	1,01
st02.00 6 5	Осложнения послеродового периода	A34, O15.2, O72.2, O86, O86.0, O86.1, O86.2, O86.3, O86.4, O86.8, O87, O87.0, O87.1, O87.2, O87.3, O87.8, O87.9, O88, O88.0, O88.1, O88.2, O88.3, O88.8, O89, O89.0, O89.1, O89.2, O89.3, O89.4, O89.5, O89.6, O89.8, O89.9, O90, O90.0, O90.1, O90.2, O90.3, O90.5, O90.8, O90.9, O91, O91.0, O91.1, O91.2, O92, O92.0, O92.1,	-	-	0,74

		O92.2, O92.3, O92.4, O92.5, O92.6, O92.7, O94			
st02.00 7 6	Послеродовой сепсис	O85	-	-	3,21
st02.00 8 7	Воспалительные болезни женских половых органов	N70, N70.0, N70.1, N70.9, N71, N71.0, N71.1, N71.9, N72, N73, N73.0, N73.1, N73.2, N73.3, N73.4, N73.5, N73.6, N73.8, N73.9, N74.8, N75, N75.0, N75.1, N75.8, N75.9, N76, N76.0, N76.1, N76.2, N76.3, N76.4, N76.5, N76.6, N76.8, N77, N77.0, N77.1, N77.8	-	-	0,71
st02.00 9 8	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного	D06, D06.0, D06.1, D06.7, D06.9, D07.0,	-	-	0,89

	характера женских половых органов	D07.1, D07.2, D07.3, D25, D25.0, D25.1, D25.2, D25.9, D26, D26.0, D26.1, D26.7, D26.9, D27, D28, D28.0, D28.1, D28.2, D28.7, D28.9, D39, D39.0, D39.1, D39.2, D39.7, D39.9, O01, O01.0, O01.1, O01.9		
st02.00 10 9	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,	-	Пол: Женский 0,46

N81.3,  
N81.4,  
N81.5,  
N81.6,  
N81.8,  
N81.9,  
N82,  
N82.0,  
N82.1,  
N82.2,  
N82.3,  
N82.4,  
N82.5,  
N82.8,  
N82.9,  
N83,  
N83.0,  
N83.1,  
N83.2,  
N83.3,  
N83.4,  
N83.5,  
N83.6,  
N83.7,  
N83.8,  
N83.9,  
N84,  
N84.0,  
N84.1,  
N84.2,  
N84.3,  
N84.8,  
N84.9,  
N85,  
N85.0,  
N85.1,  
N85.2,  
N85.3,  
N85.4,  
N85.5,  
N85.6,  
N85.7,  
N85.8,  
N85.9,  
N86, N87,  
N87.0,  
N87.1,  
N87.2,  
N87.9,  
N88,  
N88.0,  
N88.1,

N88.2,  
N88.3,  
N88.4,  
N88.8,  
N88.9,  
N89,  
N89.0,  
N89.1,  
N89.2,  
N89.3,  
N89.4,  
N89.5,  
N89.6,  
N89.7,  
N89.8,  
N89.9,  
N90,  
N90.0,  
N90.1,  
N90.2,  
N90.3,  
N90.4,  
N90.5,  
N90.6,  
N90.7,  
N90.8,  
N90.9,  
N91,  
N91.0,  
N91.1,  
N91.2,  
N91.3,  
N91.4,  
N91.5,  
N92,  
N92.0,  
N92.1,  
N92.2,  
N92.3,  
N92.4,  
N92.5,  
N92.6,  
N93,  
N93.0,  
N93.8,  
N93.9,  
N94,  
N94.0,  
N94.1,  
N94.2,  
N94.3,  
N94.4,

N94.5,  
N94.6,  
N94.8,  
N94.9,  
N95,  
N95.0,  
N95.1,  
N95.2,  
N95.3,  
N95.8,  
N95.9,  
N96, N97,  
N97.0,  
N97.1,  
N97.2,  
N97.3,  
N97.4,  
N97.8,  
N97.9,  
N98,  
N98.0,  
N98.1,  
N98.2,  
N98.3,  
N98.8,  
N98.9,  
N99.2,  
N99.3,  
Q50,  
Q50.0,  
Q50.1,  
Q50.2,  
Q50.3,  
Q50.4,  
Q50.5,  
Q50.6,  
Q51,  
Q51.0,  
Q51.1,  
Q51.2,  
Q51.3,  
Q51.4,  
Q51.5,  
Q51.6,  
Q51.7,  
Q51.8,  
Q51.9,  
Q52,  
Q52.0,  
Q52.1,  
Q52.2,  
Q52.3,

Q52.4,  
Q52.5,  
Q52.6,  
Q52.7,  
Q52.8,  
Q52.9,  
Q56,  
Q56.0,  
Q56.1,  
Q56.2,  
Q56.3,  
Q56.4,  
R87,  
R87.0,  
R87.1,  
R87.2,  
R87.3,  
R87.4,  
R87.5,  
R87.6,  
R87.7,  
R87.8,  
R87.9,  
S30.2,  
S31.4,  
S37.4,  
S37.40,  
S37.41,  
S37.5,  
S37.50,  
S37.51,  
S37.6,  
S37.60,  
S37.61,  
S38.0,  
S38.2,  
T19.2,  
T19.3,  
T19.8,  
T19.9,  
T28.3,  
T28.8,  
T83.3

st02.01 11  
0

Операции на  
женских половых  
органах (уровень 1)

-

A11.20.007, -  
A11.20.008,  
A11.20.011.0  
03,  
A11.20.015,  
A14.20.002,  
A16.20.021,  
A16.20.025,  
A16.20.025.0

0,39



			01, A16.20.036, A16.20.036.0 01, A16.20.036.0 02, A16.20.036.0 03, A16.20.036.0 04, A16.20.054, A16.20.054.0 02, A16.20.055, A16.20.059, A16.20.066, A16.20.080, A16.20.084	
st02.01 12 1	Операции на женских половых органах (уровень 2)	-	A03.20.003, - A06.20.001, A16.20.009, A16.20.016, A16.20.018, A16.20.022, A16.20.026, A16.20.027, A16.20.028.0 02, A16.20.028.0 03, A16.20.028.0 04, A16.20.029, A16.20.040, A16.20.041, A16.20.041.0 01, A16.20.054.0 01, A16.20.056, A16.20.059.0 02, A16.20.059.0 03, A16.20.060, A16.20.065, A16.20.067, A16.20.068, A16.20.069, A16.20.072, A16.20.075, A16.20.081,	0,58

			A16.20.083, A16.20.089, A16.20.096, A16.20.096.0 01, A16.20.097, A16.30.036.0 02	
st02.01 13 2	Операции на женских половых органах (уровень 3)	-	A03.20.003.0 - 01, A16.20.001, A16.20.001.0 01, A16.20.002, A16.20.002.0 01, A16.20.002.0 02, A16.20.002.0 03, A16.20.003, A16.20.003.0 01, A16.20.003.0 04, A16.20.003.0 06, A16.20.003.0 07, A16.20.004, A16.20.004.0 01, A16.20.006, A16.20.008, A16.20.010, A16.20.011, A16.20.011.0 02, A16.20.011.0 06, A16.20.011.0 08, A16.20.011.0 12, A16.20.012, A16.20.017, A16.20.017.0 01, A16.20.019, A16.20.020, A16.20.027.0 01,	1,17

A16.20.027.0  
02,  
A16.20.035,  
A16.20.038,  
A16.20.057,  
A16.20.057.0  
01,  
A16.20.057.0  
02,  
A16.20.058,  
A16.20.059.0  
01,  
A16.20.061,  
A16.20.061.0  
01,  
A16.20.061.0  
02,  
A16.20.061.0  
03,  
A16.20.062,  
A16.20.063,  
A16.20.063.0  
02,  
A16.20.063.0  
04,  
A16.20.063.0  
06,  
A16.20.063.0  
07,  
A16.20.063.0  
08,  
A16.20.063.0  
10,  
A16.20.063.0  
16,  
A16.20.063.0  
18,  
A16.20.064,  
A16.20.087,  
A16.20.088,  
A16.20.091,  
A16.20.091.0  
01,  
A16.20.092,  
A16.20.092.0  
01,  
A16.20.093,  
A16.20.094,  
A16.20.094.0  
01,  
A16.20.095,  
A16.20.098,

st02.01 14 3	Операции на женских половых органах (уровень 4)	-	A16.20.099, A16.20.100, A16.20.101, A16.20.102, A16.30.036 A16.20.003.0 - 02, A16.20.003.0 03, A16.20.003.0 05, A16.20.007, A16.20.010.0 01, A16.20.010.0 02, A16.20.010.0 03, A16.20.011.0 01, A16.20.011.0 03, A16.20.011.0 04, A16.20.011.0 05, A16.20.011.0 07, A16.20.011.0 09, A16.20.011.0 10, A16.20.011.0 11, A16.20.012.0 02, A16.20.013, A16.20.013.0 01, A16.20.014, A16.20.014.0 03, A16.20.015, A16.20.019.0 01, A16.20.023, A16.20.024, A16.20.024.0 01, A16.20.026.0 01, A16.20.028,	2,20
-----------------	---	---	---	------

A16.20.028.0  
 01,  
 A16.20.028.0  
 05,  
 A16.20.030,  
 A16.20.033,  
 A16.20.034,  
 A16.20.034.0  
 01,  
 A16.20.034.0  
 02,  
 A16.20.035.0  
 01,  
 A16.20.039,  
 A16.20.039.0  
 01,  
 A16.20.042,  
 A16.20.042.0  
 01,  
 A16.20.042.0  
 02,  
 A16.20.042.0  
 03,  
 A16.20.042.0  
 04,  
 A16.20.063.0  
 01,  
 A16.20.063.0  
 03,  
 A16.20.063.0  
 05,  
 A16.20.063.0  
 09,  
 A16.20.063.0  
 17,  
 A16.20.063.0  
 19,  
 A16.20.081.0  
 01,  
 A16.20.082,  
 A16.20.094.0  
 02,  
 A16.20.099.0  
 01,  
 A16.30.036.0  
 01,  
 A22.20.004

st03	3	Аллергология и иммунология			1,25
st03.00	15	Нарушения с	D80,	-	4,52
1		вовлечением	D80.0,		
		иммунного	D80.1,		
		механизма	D80.2,		

D80.3,  
D80.4,  
D80.5,  
D80.6,  
D80.7,  
D80.8,  
D80.9,  
D81,  
D81.0,  
D81.1,  
D81.2,  
D81.3,  
D81.4,  
D81.5,  
D81.6,  
D81.7,  
D81.8,  
D81.9,  
D82,  
D82.0,  
D82.1,  
D82.2,  
D82.3,  
D82.4,  
D82.8,  
D82.9,  
D83,  
D83.0,  
D83.1,  
D83.2,  
D83.8,  
D83.9,  
D84,  
D84.0,  
D84.1,  
D84.8,  
D84.9,  
D86.1,  
D86.3,  
D86.8,  
D86.9,  
D89,  
D89.0,  
D89.1,  
D89.2,  
D89.8,  
D89.9

st03.00 16  
2

Ангионевротический  
отек,  
анафилактический  
шок  
T78.0,  
T78.2,  
T78.3,  
T78.4,  
T80.5,

-

-

0,27

			T88.6			
st04	4	Гастроэнтерология				1,04
st04.00	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
st04.00	18	Воспалительные заболевания кишечника	K50, K50.0, K50.1, K50.8, K50.9, K51, K51.0, K51.2, K51.3, K51.4,	-	-	2,01

		K51.5, K51.8, K51.9			
st04.00 19 3	Болезни печени, невирусные (уровень 1)	I81, K70.0, K70.1, K70.2, K70.4, K70.9, K73.0, K73.1, K73.8, K73.9, K75.0, K75.1, K75.2, K75.3, K75.8, K75.9, K76.0, K76.1, K76.2, K76.3, K76.4, K76.5, K76.6, K76.7, K76.8, K76.9, K77.0, K77.8, Q44.6, Q44.7, R16.0, R16.2, R17, R17.0, R17.9, R18, R93.2, R94.5, S36.1, S36.10, S36.11	-	-	0,86
st04.00 20 4	Болезни печени, невирусные (уровень 2)	K70.3, K71, K71.0, K71.1, K71.2, K71.3, K71.4, K71.5,	-	-	1,21



			K71.6, K71.7, K71.8, K71.9, K72.0, K72.1, K72.9, K73.2, K74.0, K74.1, K74.2, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, K75.4			
st04.00 21 5	Болезни поджелудочной железы	K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9, K86, K86.0, K86.1, K86.2, K86.3, K86.8, K86.9, K87.1, Q45.0, Q45.1, Q45.2, Q45.3, S36.2, S36.20, S36.21	-	-		0,87
st04.00 22 6	Панкреатит с синдромом органной дисфункции	K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9	-	Иной классификацион ный критерий: it1		4,19
st05 5 st05.00 23 1	Гематология Анемии (уровень 1)	D50, D50.0, D50.1, D50.8, D50.9, D51,	-	-		1,66 0,94

		D51.0, D51.1, D51.2, D51.3, D51.8, D51.9, D52, D52.0, D52.1, D52.8, D52.9, D53, D53.0, D53.1, D53.2, D53.8, D53.9, D57.1, D57.3, D63.0, D63.8, D64.8, D64.9, R71			
st05.00 24 2	Анемии (уровень 2)	D55, D55.0, D55.1, D55.2, D55.3, D55.8, D55.9, D56, D56.0, D56.1, D56.2, D56.3, D56.4, D56.8, D56.9, D57, D57.0, D57.2, D57.8, D58, D58.0, D58.1, D58.2, D58.8, D58.9, D59.0, D59.1, D59.2,	-	-	5,32

		D59.3, D59.4, D59.5, D59.6, D59.8, D59.9, D60, D60.0, D60.1, D60.8, D60.9, D61, D61.0, D61.1, D61.2, D61.3, D61.8, D61.9, D62, D64, D64.0, D64.1, D64.2, D64.3, D64.4, D74, D74.0, D74.8, D74.9			
st05.00 25 3	Нарушения свертываемости крови	D65, D66, - D67, D68, D68.0, D68.1, D68.2, D68.3, D68.4, D68.8, D68.9, D69, D69.0, D69.1, D69.2, D69.3, D69.4, D69.5, D69.6, D69.8, D69.9	-	-	4,50
st05.00 26 4	Другие болезни крови и кроветворных органов (уровень 1)	D68.5, D68.6, D70, D71, D72, D72.0,	-	-	1,09

		D72.1, D72.8, D72.9, D73, D73.0, D73.1, D73.2, D73.3, D73.4, D73.5, D73.8, D73.9, D75, D75.9, D77, E32, E32.0, E32.1, E32.8, E32.9, E88.0, Q89.0, R72				
st05.00 5	27 5	Другие болезни крови и кроветворных органов (уровень 2)	D75.0, D75.1, D75.8	-	-	4,51
			D70, D71, D72.0, D72.8, D72.9, D75.0, D75.1, D75.8, D75.9	A25.05.001	-	
st05.00 8	28	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе	D76.1, D76.2, D76.3	A25.05.005	-	2,05
			O01.0, O01.1, O01.9	A25.30.038	-	
st06 st06.00 4	6 29 4	Дерматовенерология 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,	-	-	0,80 0,32

B36.8,  
B36.9,  
B85.0,  
B85.1,  
B85.4,  
B86, L00,  
L01.0,  
L01.1,  
L08.0,  
L08.1,  
L08.8,  
L08.9,  
L10.0,  
L10.1,  
L10.2,  
L10.3,  
L10.4,  
L10.5,  
L10.8,  
L10.9,  
L11.0,  
L11.1,  
L11.8,  
L11.9,  
L12.0,  
L12.1,  
L12.2,  
L12.3,  
L12.8,  
L12.9,  
L13.0,  
L13.1,  
L13.8,  
L13.9,  
L14,  
L20.0,  
L20.8,  
L20.9,  
L21.0,  
L21.1,  
L21.8,  
L21.9,  
L22,  
L23.0,  
L23.1,  
L23.2,  
L23.3,  
L23.4,  
L23.5,  
L23.6,  
L23.7,  
L23.8,

L23.9,  
L24.0,  
L24.1,  
L24.2,  
L24.3,  
L24.4,  
L24.5,  
L24.6,  
L24.7,  
L24.8,  
L24.9,  
L25.0,  
L25.1,  
L25.2,  
L25.3,  
L25.4,  
L25.5,  
L25.8,  
L25.9,  
L26,  
L27.0,  
L27.1,  
L27.2,  
L27.8,  
L27.9,  
L28.0,  
L28.1,  
L28.2,  
L30.0,  
L30.1,  
L30.2,  
L30.3,  
L30.4,  
L30.5,  
L30.8,  
L30.9,  
L40.0,  
L40.1,  
L40.2,  
L40.3,  
L40.4,  
L40.5,  
L40.8,  
L40.9,  
L41.0,  
L41.1,  
L41.3,  
L41.4,  
L41.5,  
L41.8,  
L41.9,  
L42,

L43.0,  
L43.1,  
L43.2,  
L43.3,  
L43.8,  
L43.9,  
L44.0,  
L44.2,  
L44.3,  
L44.4,  
L44.8,  
L44.9,  
L45,  
L50.0,  
L50.1,  
L50.2,  
L50.3,  
L50.4,  
L50.5,  
L50.6,  
L50.8,  
L50.9,  
L51.0,  
L51.1,  
L51.2,  
L51.8,  
L51.9,  
L52,  
L53.0,  
L53.1,  
L53.2,  
L53.3,  
L53.8,  
L53.9,  
L54.0,  
L54.8,  
L55.0,  
L55.1,  
L55.2,  
L55.8,  
L55.9,  
L56.0,  
L56.1,  
L56.2,  
L56.3,  
L56.4,  
L56.8,  
L56.9,  
L57.0,  
L57.1,  
L57.5,  
L57.8,

L57.9,  
L58.0,  
L58.1,  
L58.9,  
L59.0,  
L59.8,  
L59.9,  
L63.0,  
L63.1,  
L63.2,  
L63.9,  
L64.0,  
L64.9,  
L65.0,  
L65.1,  
L65.2,  
L65.9,  
L66.0,  
L66.1,  
L66.2,  
L66.3,  
L66.4,  
L66.9,  
L67.0,  
L70.0,  
L70.1,  
L70.2,  
L70.3,  
L70.4,  
L70.5,  
L70.9,  
L71.0,  
L71.1,  
L71.8,  
L71.9,  
L73.0,  
L73.1,  
L73.9,  
L74.0,  
L74.2,  
L74.3,  
L74.9,  
L75.2,  
L75.9,  
L80,  
L81.3,  
L81.5,  
L81.7,  
L83,  
L85.0,  
L85.1,  
L85.2,



L85.3,  
L86,  
L87.0,  
L87.1,  
L87.2,  
L87.9,  
L88,  
L90.0,  
L90.1,  
L90.2,  
L90.3,  
L90.4,  
L90.5,  
L90.8,  
L90.9,  
L91.8,  
L91.9,  
L92.0,  
L92.1,  
L92.2,  
L92.3,  
L92.8,  
L92.9,  
L93.0,  
L93.1,  
L93.2,  
L94.0,  
L94.1,  
L94.5,  
L94.6,  
L94.8,  
L94.9,  
L95.0,  
L95.1,  
L95.8,  
L95.9,  
L98.0,  
L98.1,  
L98.2,  
L98.3,  
L98.5,  
L98.6,  
L98.8,  
L98.9,  
L99.0,  
Q80.0,  
Q80.1,  
Q80.2,  
Q80.3,  
Q80.4,  
Q80.8,  
Q80.9,

		Q81.0, Q81.1, Q81.2, Q81.8, Q81.9, Q82.0, Q82.1, Q82.2, Q82.9, Q84.0, Q84.3, Q84.8, Q84.9			
st06.00 5	30 Лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза	L10.5, L26, L30.8, L30.9, L40.5, L53.1, L53.3, L53.8, L90.0, L90.3, L90.8, L90.9, L91.8, L91.9, L92.0, L92.1, L94.0, L94.1, L94.5, L94.8, L94.9, L95.0, L98.1, L98.5, Q81.0, Q81.1, Q81.2	-	Иной классификационный критерий: derm1	1,39
st06.00 6	31 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,	-	Иной классификационный критерий: derm2	2,10

L01.1,  
L08.0,  
L08.1,  
L08.8,  
L08.9,  
L10.0,  
L10.1,  
L10.2,  
L10.3,  
L10.4,  
L10.5,  
L10.8,  
L10.9,  
L11.0,  
L11.1,  
L11.8,  
L11.9,  
L12.0,  
L12.1,  
L12.2,  
L12.3,  
L12.8,  
L12.9,  
L13.0,  
L13.1,  
L13.8,  
L13.9,  
L14,  
L20.8,  
L20.9,  
L21.8,  
L21.9,  
L23.0,  
L23.1,  
L23.2,  
L23.3,  
L23.4,  
L23.5,  
L23.6,  
L23.7,  
L23.8,  
L23.9,  
L24.0,  
L24.1,  
L24.2,  
L24.3,  
L24.4,  
L24.5,  
L24.6,  
L24.7,  
L24.8,  
L24.9,

L25.0,  
L25.1,  
L25.2,  
L25.3,  
L25.4,  
L25.5,  
L25.8,  
L25.9,  
L26,  
L27.0,  
L27.1,  
L27.2,  
L27.8,  
L27.9,  
L28.0,  
L28.1,  
L28.2,  
L30.0,  
L30.1,  
L30.2,  
L30.3,  
L30.8,  
L30.9,  
L41.0,  
L41.1,  
L41.3,  
L41.4,  
L41.5,  
L41.8,  
L41.9,  
L43.0,  
L43.1,  
L43.2,  
L43.3,  
L43.8,  
L43.9,  
L44.0,  
L44.2,  
L44.3,  
L44.4,  
L44.8,  
L44.9,  
L45,  
L50.0,  
L50.1,  
L50.2,  
L50.3,  
L50.4,  
L50.5,  
L50.6,  
L50.8,  
L50.9,

L51.0,  
L51.1,  
L51.2,  
L51.8,  
L51.9,  
L52,  
L53.0,  
L53.1,  
L53.2,  
L53.3,  
L53.8,  
L53.9,  
L54.0,  
L54.8,  
L55.0,  
L55.1,  
L55.2,  
L55.8,  
L55.9,  
L56.0,  
L56.1,  
L56.2,  
L56.3,  
L56.4,  
L56.8,  
L56.9,  
L57.0,  
L57.1,  
L57.5,  
L57.8,  
L57.9,  
L58.0,  
L58.1,  
L58.9,  
L59.0,  
L59.8,  
L59.9,  
L63.0,  
L63.1,  
L63.2,  
L63.9,  
L64.0,  
L64.9,  
L65.0,  
L65.1,  
L65.2,  
L65.9,  
L66.0,  
L66.1,  
L66.2,  
L66.3,  
L66.4,

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

		L94.8, L94.9, L95.0, L95.1, L95.8, L95.9, L98.0, L98.1, L98.2, L98.3, L98.5, L98.6, L98.8, L98.9, L99.0, Q80.0, Q80.1, Q80.2, Q80.3, Q80.4, Q80.8, Q80.9, Q81.0, Q81.1, Q81.2, Q81.9, Q82.0, Q82.1, Q82.2, Q82.9, Q84.9		
		L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8, L40.9	-	Иной классификацион ный критерий: derm3
		C84.0	-	Иной классификацион ный критерий: derm4
st06.00 7	32	Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии	-	Иной классификацион ный критерий: derm5
		L20.0, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L28.1, L30.0, L41.1, L41.3,		2,86

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  
классификацион  
ный критерий:  
derm6

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

-

Иной  
классификацион  
ный критерий:  
derm7

L20.0,  
L20.8,  
L20.9,  
L21.8,  
L21.9,  
L28.1,  
L30.0,  
L41.1,  
L41.3,  
L41.4,  
L41.5,  
L41.8,  
L43.0,  
L43.1,  
L43.2,  
L43.3,  
L43.8,  
L44.0,  
L44.8,  
L63.0,  
L63.1,



		L66.1, L80, L90.0, L90.3, L90.8, L90.9, L91.9, L92.0, L92.1, L94.0, L94.1, Q82.2, C84.0			
st07	7	Детская кардиология			1,84
st07.00	33	Врожденные	D18.0,	-	Возрастная
1		аномалии сердечно- сосудистой системы, дети	Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21.0, Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24.0, Q24.1, Q24.2, Q24.3, Q24.4,		группа: от 0 дней до 18 лет
					1,84

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
st08.00	34	Лекарственная	C00,	A25.30.014	Возрастная	4,37
1		терапия при	C00.0,		группа: от 0	
		злокачественных	C00.1,		дней до 18 лет	
		новообразованиях	C00.2,			
		других локализаций	C00.3,			
		(кроме лимфоидной	C00.4,			
		и кроветворной	C00.5,			
		тканей), дети	C00.6,			
			C00.8,			
			C00.9,			
			C01, C02,			
			C02.0,			
			C02.1,			
			C02.2,			
			C02.3,			
			C02.4,			

C02.8,  
C02.9,  
C03,  
C03.0,  
C03.1,  
C03.9,  
C04,  
C04.0,  
C04.1,  
C04.8,  
C04.9,  
C05,  
C05.0,  
C05.1,  
C05.2,  
C05.8,  
C05.9,  
C06,  
C06.0,  
C06.1,  
C06.2,  
C06.8,  
C06.9,  
C07, C08,  
C08.0,  
C08.1,  
C08.8,  
C08.9,  
C09,  
C09.0,  
C09.1,  
C09.8,  
C09.9,  
C10,  
C10.0,  
C10.1,  
C10.2,  
C10.3,  
C10.4,  
C10.8,  
C10.9,  
C11,  
C11.0,  
C11.1,  
C11.2,  
C11.3,  
C11.8,  
C11.9,  
C12, C13,  
C13.0,  
C13.1,  
C13.2,

C13.8,  
C13.9,  
C14,  
C14.0,  
C14.2,  
C14.8,  
C15,  
C15.0,  
C15.1,  
C15.2,  
C15.3,  
C15.4,  
C15.5,  
C15.8,  
C15.9,  
C16,  
C16.0,  
C16.1,  
C16.2,  
C16.3,  
C16.4,  
C16.5,  
C16.6,  
C16.8,  
C16.9,  
C17,  
C17.0,  
C17.1,  
C17.2,  
C17.3,  
C17.8,  
C17.9,  
C18,  
C18.0,  
C18.1,  
C18.2,  
C18.3,  
C18.4,  
C18.5,  
C18.6,  
C18.7,  
C18.8,  
C18.9,  
C19, C20,  
C21,  
C21.0,  
C21.1,  
C21.2,  
C21.8,  
C22,  
C22.0,  
C22.1,

C22.2,  
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			
st08.00 35 2	Лекарственная 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
st08.00 36 3	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и	C81, C81.0, C81.1, C81.2, C81.3,	A25.30.014	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	5,68

кровотворной  
тканей, дети

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,  
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
st09.00 37	Операции на	-	A11.21.002,	Возрастная	0,97
1	мужских половых		A11.21.003,	группа: от 0	
	органах, дети		A11.21.005,	дней до 18 лет	
	(уровень 1)		A16.21.008,		
			A16.21.009,		
			A16.21.010,		
			A16.21.010.0		
			01,		
			A16.21.011,		
			A16.21.012,		
			A16.21.013,		
			A16.21.017,		
			A16.21.023,		
			A16.21.024,		
			A16.21.025,		
			A16.21.031,		
			A16.21.032,		
			A16.21.034,		
			A16.21.035,		
			A16.21.037,		
			A16.21.037.0		
			01,		
			A16.21.037.0		
			02,		
			A16.21.037.0		
			03,		
			A16.21.038,		
			A16.21.039,		
			A16.21.040,		
			A16.21.043,		
			A16.21.048		
st09.00 38	Операции на	-	A11.21.005.0	Возрастная	1,11
2	мужских половых		01,	группа: от 0	
	органах, дети		A16.21.001,	дней до 18 лет	
	(уровень 2)		A16.21.007,		
			A16.21.015,		
			A16.21.015.0		
			01,		
			A16.21.016,		
			A16.21.018,		
			A16.21.021,		
			A16.21.022,		
			A16.21.027,		
			A16.21.028,		
			A16.21.033,		
			A16.21.044,		
			A16.21.045,		
			A16.21.047		
st09.00 39	Операции на	-	A16.21.003,	Возрастная	1,97

3	мужских половых органах, дети (уровень 3)		A16.21.004, A16.21.006, A16.21.006.0 01, A16.21.006.0 02, A16.21.006.0 03, A16.21.006.0 06, A16.21.019, A16.21.019.0 01, A16.21.019.0 02, A16.21.019.0 03, A16.21.029, A16.21.030, A16.21.036, A16.21.042, A16.21.046, A24.21.003	группа: от 0 дней до 18 лет	
st09.00 40 4	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 4)	-	A16.21.002, A16.21.002.0 01, A16.21.005, A16.21.006.0 05, A16.21.014, A16.21.014.0 01, A16.21.014.0 02, A16.21.041, A16.21.041.0 01, A16.21.049	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,78
st09.00 41 5	Операции на почке и - мочевыделительной системе, дети (уровень 1)		A03.28.001, A03.28.002, A03.28.003, A03.28.004, A06.28.003, A06.28.004, A06.28.012, A11.28.001, A11.28.002, A16.28.013.0 01, A16.28.013.0 02, A16.28.025,	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,15

		A16.28.035, A16.28.035.0 01, A16.28.040, A16.28.043, A16.28.045.0 04, A16.28.051, A16.28.072.0 01, A16.28.077, A16.28.079, A16.28.086, A16.28.086.0 01, A16.28.087	
st09.00 42 6	Операции на почке и - мочевыделительной системе, дети (уровень 2)	A03.28.001.0 01, A03.28.001.0 02, A11.28.001.0 01, A11.28.011, A11.28.012, A11.28.013, A16.28.006, A16.28.009, A16.28.010.0 02, A16.28.011, A16.28.012, A16.28.014, A16.28.015, A16.28.017, A16.28.023, A16.28.024, A16.28.033, A16.28.034, A16.28.036, A16.28.037, A16.28.039, A16.28.044, A16.28.045, A16.28.046, A16.28.052, A16.28.053, A16.28.054, A16.28.058, A16.28.060, A16.28.071, A16.28.072, A16.28.074,	Возрастная группа: от 0 1,22 дней до 18 лет

		A16.28.075.0 01, A16.28.076, A16.28.082, A16.28.083, A16.28.093, A16.28.094		
st09.00 43 7	Операции на почке и - мочевыделительной системе, дети (уровень 3)	A16.28.001, A16.28.001.0 01, A16.28.002, A16.28.003, A16.28.008, A16.28.010, A16.28.013, A16.28.017.0 01, A16.28.019, A16.28.020, A16.28.021, A16.28.028, A16.28.029, A16.28.029.0 02, A16.28.029.0 03, A16.28.035.0 02, A16.28.038, A16.28.041, A16.28.042, A16.28.045.0 01, A16.28.045.0 02, A16.28.046.0 01, A16.28.046.0 02, A16.28.047, A16.28.048, A16.28.055, A16.28.056, A16.28.057, A16.28.059, A16.28.062, A16.28.062.0 01, A16.28.075, A16.28.075.0 02, A16.28.075.0	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,78



		03, A16.28.080, A16.28.088, A16.28.089, A16.28.090, A16.28.091, A16.28.092, A16.28.094.0 01, A16.28.095, A16.28.096, A16.28.097, A16.28.098, A16.28.099, A22.28.001, A22.28.002		
st09.00 44 8	Операции на почке и - мочевыделительной системе, дети (уровень 4)	A16.28.004, A16.28.006.0 01, A16.28.007, A16.28.007.0 01, A16.28.010.0 01, A16.28.026.0 02, A16.28.032, A16.28.032.0 01, A16.28.039.0 01, A16.28.069, A16.28.070, A16.28.073, A16.28.074.0 01, A16.28.078, A16.28.085, A24.28.002	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,23
st09.00 45 9	Операции на почке и - мочевыделительной системе, дети (уровень 5)	A16.28.004.0 04, A16.28.004.0 09, A16.28.015.0 01, A16.28.016, A16.28.022, A16.28.022.0 01, A16.28.028.0 01, A16.28.029.0	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,36

		01,		
		A16.28.030.0		
		07,		
		A16.28.030.0		
		08,		
		A16.28.030.0		
		11,		
		A16.28.031.0		
		03,		
		A16.28.031.0		
		07,		
		A16.28.031.0		
		10,		
		A16.28.032.0		
		02,		
		A16.28.032.0		
		03,		
		A16.28.038.0		
		01,		
		A16.28.038.0		
		02,		
		A16.28.038.0		
		03,		
		A16.28.045.0		
		03,		
		A16.28.050,		
		A16.28.050.0		
		01,		
		A16.28.055.0		
		01,		
		A16.28.059.0		
		02,		
		A16.28.061,		
		A16.28.071.0		
		01,		
		A16.28.081,		
		A16.28.084,		
		A16.28.084.0		
		01,		
		A16.28.084.0		
		02,		
		A16.28.084.0		
		03		
st09.01 46	Операции на почке и -	A16.28.003.0	Возрастная	4,28
0	мочевыделительной	01,	группа: от 0	
	системе, дети	A16.28.003.0	дней до 18 лет	
	(уровень б)	03,		
		A16.28.004.0		
		01,		
		A16.28.004.0		
		02,		
		A16.28.004.0		

				05,		
				A16.28.004.0		
				10,		
				A16.28.007.0		
				02,		
				A16.28.031.0		
				05,		
				A16.28.031.0		
				06,		
				A16.28.049,		
				A16.28.059.0		
				01,		
				A16.28.073.0		
				01,		
				A16.28.078.0		
				01		
st10	10	Детская хирургия				1,10
st10.00	47	Детская хирургия	-	A03.28.001.0	Возрастная	2,95
1		(уровень 1)		01,	группа: от 29 до	
				A03.28.001.0	90 дней, от 91	
				02,	дня до 1 года	
				A16.01.017,		
				A16.02.013,		
				A16.06.012,		
				A16.08.033,		
				A16.09.013,		
				A16.16.001,		
				A16.16.005,		
				A16.16.006,		
				A16.16.010,		
				A16.16.011,		
				A16.16.026,		
				A16.16.026.0		
				02,		
				A16.16.031,		
				A16.16.033.0		
				01,		
				A16.16.034,		
				A16.16.040,		
				A16.16.044,		
				A16.16.046,		
				A16.17.002,		
				A16.17.006,		
				A16.17.007,		
				A16.17.008,		
				A16.17.011,		
				A16.17.012,		
				A16.17.013,		
				A16.18.002,		
				A16.18.003,		
				A16.18.006,		
				A16.18.007,		

st10.00  
2 48

Детская хирургия  
(уровень 2)

A16.19.005.0  
01,  
A16.19.010,  
A16.21.015,  
A16.28.001,  
A16.28.003,  
A16.28.004,  
A16.28.007,  
A16.28.007.0  
01,  
A16.28.018.0  
01,  
A16.28.019,  
A16.28.022,  
A16.28.024,  
A16.28.032,  
A16.28.038,  
A16.30.002,  
A16.30.004,  
A16.30.005,  
A16.30.005.0  
01,  
A16.30.005.0  
02,  
A16.30.024,  
A16.30.028,  
A16.30.031  
- A03.28.001.0 -  
01,  
A03.28.001.0  
02,  
A16.01.017,  
A16.02.013,  
A16.06.012,  
A16.08.033,  
A16.09.009,  
A16.09.013,  
A16.09.014,  
A16.09.026,  
A16.09.026.0  
01,  
A16.09.032.0  
03,  
A16.09.032.0  
07,  
A16.16.001,  
A16.16.005,  
A16.16.006,  
A16.16.010,  
A16.16.011,  
A16.16.026,  
A16.16.026.0

5,33

02,  
A16.16.031,  
A16.16.033.0  
01,  
A16.16.034,  
A16.16.040,  
A16.16.044,  
A16.16.046,  
A16.17.002,  
A16.17.006,  
A16.17.007,  
A16.17.008,  
A16.17.011,  
A16.17.012,  
A16.17.013,  
A16.18.002,  
A16.18.003,  
A16.18.006,  
A16.18.007,  
A16.19.005.0  
01,  
A16.19.010,  
A16.21.015,  
A16.28.001,  
A16.28.003,  
A16.28.004,  
A16.28.007,  
A16.28.007.0  
01,  
A16.28.018.0  
01,  
A16.28.019,  
A16.28.022,  
A16.28.024,  
A16.28.032,  
A16.28.038,  
A16.30.002,  
A16.30.004,  
A16.30.005,  
A16.30.005.0  
01,  
A16.30.005.0  
02,  
A16.30.024,  
A16.30.028,  
A16.30.031  
- A03.28.001.0 Обязательный  
01, дополнительный  
A03.28.001.0 диагноз: P05.0,  
02, P05.1, P05.2,  
A16.01.017, P05.9, P07.0,  
A16.02.013, P07.1, P07.2,

A16.06.012, P07.3  
A16.08.033,  
A16.09.009,  
A16.09.013,  
A16.09.014,  
A16.09.026,  
A16.09.026.0  
01,  
A16.09.032.0  
03,  
A16.09.032.0  
07,  
A16.16.001,  
A16.16.005,  
A16.16.006,  
A16.16.010,  
A16.16.011,  
A16.16.026,  
A16.16.026.0  
02,  
A16.16.031,  
A16.16.033.0  
01,  
A16.16.034,  
A16.16.040,  
A16.16.044,  
A16.16.046,  
A16.17.002,  
A16.17.006,  
A16.17.007,  
A16.17.008,  
A16.17.011,  
A16.17.012,  
A16.17.013,  
A16.18.002,  
A16.18.003,  
A16.18.006,  
A16.18.007,  
A16.19.005.0  
01,  
A16.19.010,  
A16.21.015,  
A16.28.001,  
A16.28.003,  
A16.28.004,  
A16.28.007,  
A16.28.007.0  
01,  
A16.28.018.0  
01,  
A16.28.019,  
A16.28.022,

			A16.28.024, A16.28.032, A16.28.038, A16.30.002, A16.30.004, A16.30.005, A16.30.005.0 01, A16.30.005.0 02, A16.30.024, A16.30.028		
st10.00 49 3	Аппендэктомия, дети (уровень 1)	-	A16.18.009, A16.18.010	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,77
st10.00 50 4	Аппендэктомия, дети (уровень 2)	-	A16.18.009.0 01	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,97
st10.00 51 5	Операции по поводу - грыж, дети (уровень 1)	-	A16.30.001, A16.30.002, A16.30.003, A16.30.004.0 01, A16.30.004.0 02	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,88
st10.00 52 6	Операции по поводу - грыж, дети (уровень 2)	-	A16.30.004.0 03, A16.30.004.0 04, A16.30.004.0 05, A16.30.004.0 06, A16.30.004.0 07, A16.30.004.0 08, A16.30.004.0 09, A16.30.004.0 10, A16.30.005, A16.30.005.0 02	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,05
st10.00 53 7	Операции по поводу - грыж, дети (уровень 3)	-	A16.30.001.0 01, A16.30.001.0 02, A16.30.002.0 01, A16.30.002.0 02,	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,25

			A16.30.004.0			
			11,			
			A16.30.004.0			
			12,			
			A16.30.004.0			
			13,			
			A16.30.004.0			
			14,			
			A16.30.004.0			
			15,			
			A16.30.004.0			
			16,			
			A16.30.005.0			
			01,			
			A16.30.005.0			
			03			
st11	11	Детская эндокринология				1,48
st11.00	54	Сахарный диабет,	E10.0,	-	Возрастная	1,51
1		дети	E10.1,		группа: от 0	
			E10.2,		дней до 18 лет	
			E10.3,			
			E10.4,			
			E10.5,			
			E10.6,			
			E10.7,			
			E10.8,			
			E10.9,			
			E11.0,			
			E11.1,			
			E11.2,			
			E11.3,			
			E11.4,			
			E11.5,			
			E11.6,			
			E11.7,			
			E11.8,			
			E11.9,			
			E12.0,			
			E12.1,			
			E12.2,			
			E12.3,			
			E12.4,			
			E12.5,			
			E12.6,			
			E12.7,			
			E12.8,			
			E12.9,			
			E13.0,			
			E13.1,			
			E13.2,			
			E13.3,			
			E13.4,			



		E13.5, E13.6, E13.7, E13.8, E13.9, E14.0, E14.1, E14.2, E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7, E14.8, E14.9, R73, R73.0, R73.9, R81			
st11.00 55 2	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
st11.00 56 3	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,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,38

E03.3,  
E03.4,  
E03.5,  
E03.8,  
E03.9,  
E04,  
E04.0,  
E04.1,  
E04.2,  
E04.8,  
E04.9,  
E05,  
E05.0,  
E05.1,  
E05.2,  
E05.3,  
E05.4,  
E05.5,  
E05.8,  
E05.9,  
E06,  
E06.0,  
E06.1,  
E06.2,  
E06.3,  
E06.4,  
E06.5,  
E06.9,  
E07,  
E07.0,  
E07.1,  
E07.8,  
E07.9,  
E15, E16,  
E16.0,  
E16.3,  
E16.4,  
E20.0,  
E20.1,  
E20.8,  
E20.9,  
E21,  
E21.0,  
E21.1,  
E21.2,  
E21.3,  
E21.4,  
E21.5,  
E24,  
E24.9,  
E25,  
E25.0,

		E25.8, E25.9, E26, E26.0, E26.9, E27, E27.0, E27.1, E27.2, E27.3, E27.4, E27.5, E27.8, E27.9, E29, E29.0, E29.1, E29.8, E29.9, E30, E30.0, E30.1, E30.8, E30.9, E34, E34.3, E34.4, E34.5, E34.9, E35, E35.0, E35.1, E35.8, E89.0, E89.1, E89.2, E89.3, E89.5, E89.6, E89.8, E89.9, M82.1, Q89.1, Q89.2, R94.6, R94.7			
st11.00 57 4	Другие болезни эндокринной системы, дети (уровень 2)	D13.6, D13.7, D44.8, E16.1, E16.2, E16.8,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,82

		E16.9, E24.3, E31, E31.0, E31.1, E31.8, E31.9, E34.0, E34.1, E34.2, E34.8		
st12	12	Инфекционные болезни		0,65
st12.00	58	Кишечные	A00.0,	-
1		инфекции, взрослые	A00.1, A00.9, A01.0, A01.1, A01.2, A01.3, A01.4, A02.0, A02.2, A02.8, A02.9, A03.0, A03.1, A03.2, A03.3, A03.8, A03.9, A04.0, A04.1, A04.2, A04.3, A04.4, A04.5, A04.6, A04.7, A04.8, A04.9, A05.0, A05.2, A05.3, A05.4, A05.8, A05.9, A06.0, A06.1, A06.2, A06.3, A06.4, A06.5,	
				Возрастная группа: старше 18 лет
				0,58

		A06.6, A06.7, A06.8, A06.9, A07.0, A07.1, A07.2, A07.3, A07.8, A07.9, A08.0, A08.1, A08.2, A08.3, A08.4, A08.5, A09, A09.0, A09.9			
st12.00 59 2	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,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,62

			A05.9, A06.0, A06.1, A06.2, A06.3, A06.4, A06.5, A06.6, A06.7, A06.8, A06.9, A07.0, A07.1, A07.2, A07.3, A07.8, A07.9, A08.0, A08.1, A08.2, A08.3, A08.4, A08.5, A09, A09.0, A09.9			
st12.00 60 3	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	-	-	1,40	
st12.00 61 4	Вирусный гепатит хронический	B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, B19.0, B94.2	-	-	1,27	
st12.00 62 5	Сепсис, взрослые	A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0, A40.1,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	3,12	

st12.00 6	Сепсис, дети	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	-	-	<b>Диагноз</b> <b>осложнения</b> <b>заболевания:</b> 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 <b>Возрастная</b> <b>группа: старше</b> <b>18 лет</b> <b>Возрастная</b> <b>группа: от 0</b> <b>дней до 18 лет</b>	4,51
--------------	--------------	---	---	---	---	------

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

- -

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



		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	-	дней до 18 лет Иной классификацион ный критерий: it1	
st12.00 7	64 Сепсис с синдромом органной дисфункции	P36.0, P36.1, P36.2, P36.3, P36.4, P36.5, P36.8, P36.9	-	Иной классификацион ный критерий: it1 Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	7,20
		-	-	Иной классификацион ный 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 классификацион ный 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
st12.00 65 8	Другие инфекционные и паразитарные болезни, взрослые	A05.1, A20.0, A20.1, A20.2, A20.3, A20.7, A20.8, A20.9, A21.0, A21.1, A21.2, A21.3, A21.7, A21.8, A21.9, A22.0, A22.1, A22.2, A22.7, A22.8, A22.9, A23.0, A23.1, A23.2, A23.3, A23.8, A23.9, A24.0, A24.1, A24.2, A24.3,	-	Возрастная группа: старше 18 лет
				1,18

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			
st12.00 66 9	Другие инфекционные и паразитарные болезни, дети	A05.1, A20.0, A20.1, A20.2, A20.3, A20.7, A20.8, A20.9, A21.0, A21.1, A21.2, A21.3, A21.7, A21.8, A21.9, A22.0, A22.1,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,98

A22.2,  
A22.7,  
A22.8,  
A22.9,  
A23.0,  
A23.1,  
A23.2,  
A23.3,  
A23.8,  
A23.9,  
A24.0,  
A24.1,  
A24.2,  
A24.3,  
A24.4,  
A25.0,  
A25.1,  
A25.9,  
A27.0,  
A27.8,  
A27.9,  
A28,  
A28.0,  
A28.1,  
A28.2,  
A28.8,  
A28.9,  
A30.0,  
A30.1,  
A30.2,  
A30.3,  
A30.4,  
A30.5,  
A30.8,  
A30.9,  
A31.0,  
A31.1,  
A31.8,  
A31.9,  
A32.0,  
A32.1,  
A32.8,  
A32.9,  
A35,  
A36.0,  
A36.1,  
A36.2,  
A36.3,  
A36.8,  
A36.9,  
A37.0,  
A37.1,

A37.8,  
A37.9,  
A38,  
A39.0,  
A39.3,  
A39.5,  
A39.8,  
A39.9,  
A42.0,  
A42.1,  
A42.2,  
A42.7,  
A42.8,  
A42.9,  
A43.0,  
A43.1,  
A43.8,  
A43.9,  
A44.0,  
A44.1,  
A44.8,  
A44.9,  
A46,  
A48.1,  
A48.2,  
A48.4,  
A48.8,  
A49.0,  
A49.1,  
A49.2,  
A49.3,  
A49.8,  
A49.9,  
A68.0,  
A68.1,  
A68.9,  
A69.2,  
A70,  
A74.8,  
A74.9,  
A75,  
A75.0,  
A75.1,  
A75.2,  
A75.3,  
A75.9,  
A77,  
A77.0,  
A77.1,  
A77.2,  
A77.3,  
A77.8,

A77.9,  
A78, A79,  
A79.0,  
A79.1,  
A79.8,  
A79.9,  
A80,  
A80.0,  
A80.1,  
A80.2,  
A80.3,  
A80.4,  
A80.9,  
A81,  
A81.0,  
A81.1,  
A81.2,  
A81.8,  
A81.9,  
A82,  
A82.0,  
A82.1,  
A82.9,  
A83,  
A83.0,  
A83.1,  
A83.2,  
A83.3,  
A83.4,  
A83.5,  
A83.6,  
A83.8,  
A83.9,  
A85,  
A85.0,  
A85.1,  
A85.2,  
A85.8,  
A86, A87,  
A87.0,  
A87.1,  
A87.2,  
A87.8,  
A87.9,  
A88,  
A88.0,  
A88.1,  
A88.8,  
A89, A92,  
A92.0,  
A92.1,  
A92.2,

A92.3,  
A92.4,  
A92.5,  
A92.8,  
A92.9,  
A93,  
A93.0,  
A93.1,  
A93.2,  
A93.8,  
A94, A95,  
A95.0,  
A95.1,  
A95.9,  
A96,  
A96.0,  
A96.1,  
A96.2,  
A96.8,  
A96.9,  
A97,  
A97.0,  
A97.1,  
A97.2,  
A97.9,  
A98,  
A98.0,  
A98.1,  
A98.2,  
A98.3,  
A98.4,  
A98.5,  
A98.8,  
A99, B00,  
B00.0,  
B00.1,  
B00.2,  
B00.3,  
B00.4,  
B00.5,  
B00.8,  
B00.9,  
B01,  
B01.0,  
B01.1,  
B01.2,  
B01.8,  
B01.9,  
B02,  
B02.0,  
B02.1,  
B02.2,



B02.3,  
B02.7,  
B02.8,  
B02.9,  
B03, B04,  
B05,  
B05.0,  
B05.1,  
B05.2,  
B05.3,  
B05.4,  
B05.8,  
B05.9,  
B06,  
B06.0,  
B06.8,  
B06.9,  
B08,  
B08.0,  
B08.2,  
B08.3,  
B08.4,  
B08.5,  
B08.8,  
B09, B25,  
B25.0,  
B25.1,  
B25.2,  
B25.8,  
B25.9,  
B26,  
B26.0,  
B26.1,  
B26.2,  
B26.3,  
B26.8,  
B26.9,  
B27,  
B27.0,  
B27.1,  
B27.8,  
B27.9,  
B33,  
B33.0,  
B33.1,  
B33.2,  
B33.3,  
B33.4,  
B33.8,  
B34,  
B34.0,  
B34.1,

B34.2,  
B34.3,  
B34.4,  
B34.8,  
B34.9,  
B37,  
B37.0,  
B37.1,  
B37.2,  
B37.3,  
B37.4,  
B37.5,  
B37.6,  
B37.8,  
B37.9,  
B38,  
B38.0,  
B38.1,  
B38.2,  
B38.3,  
B38.4,  
B38.7,  
B38.8,  
B38.9,  
B39,  
B39.0,  
B39.1,  
B39.2,  
B39.3,  
B39.4,  
B39.5,  
B39.9,  
B40,  
B40.0,  
B40.1,  
B40.2,  
B40.3,  
B40.7,  
B40.8,  
B40.9,  
B41,  
B41.0,  
B41.7,  
B41.8,  
B41.9,  
B42,  
B42.0,  
B42.1,  
B42.7,  
B42.8,  
B42.9,  
B43,

B43.0,  
B43.1,  
B43.2,  
B43.8,  
B43.9,  
B44,  
B44.1,  
B44.2,  
B44.8,  
B44.9,  
B45,  
B45.2,  
B45.3,  
B45.8,  
B45.9,  
B46,  
B46.0,  
B46.1,  
B46.2,  
B46.3,  
B46.4,  
B46.5,  
B46.8,  
B46.9,  
B47,  
B47.0,  
B47.1,  
B47.9,  
B48,  
B48.0,  
B48.1,  
B48.2,  
B48.3,  
B48.4,  
B48.7,  
B48.8,  
B49, B50,  
B50.0,  
B50.8,  
B50.9,  
B51,  
B51.0,  
B51.8,  
B51.9,  
B52,  
B52.0,  
B52.8,  
B52.9,  
B53,  
B53.0,  
B53.1,  
B53.8,

B54, B55,  
B55.0,  
B55.1,  
B55.2,  
B55.9,  
B56,  
B56.0,  
B56.1,  
B56.9,  
B57,  
B57.0,  
B57.1,  
B57.2,  
B57.3,  
B57.4,  
B57.5,  
B58,  
B58.0,  
B58.1,  
B58.2,  
B58.3,  
B58.8,  
B58.9,  
B60,  
B60.0,  
B60.1,  
B60.2,  
B60.8,  
B64, B65,  
B65.0,  
B65.1,  
B65.2,  
B65.3,  
B65.8,  
B65.9,  
B66,  
B66.0,  
B66.1,  
B66.2,  
B66.3,  
B66.4,  
B66.5,  
B66.8,  
B66.9,  
B67,  
B67.0,  
B67.1,  
B67.2,  
B67.3,  
B67.4,  
B67.5,  
B67.6,

B67.7,  
B67.8,  
B67.9,  
B68,  
B68.0,  
B68.1,  
B68.9,  
B69,  
B69.0,  
B69.1,  
B69.8,  
B69.9,  
B70,  
B70.0,  
B70.1,  
B71,  
B71.0,  
B71.1,  
B71.8,  
B71.9,  
B72, B73,  
B74,  
B74.0,  
B74.1,  
B74.2,  
B74.3,  
B74.4,  
B74.8,  
B74.9,  
B75, B76,  
B76.0,  
B76.1,  
B76.8,  
B76.9,  
B77,  
B77.0,  
B77.8,  
B77.9,  
B78,  
B78.0,  
B78.1,  
B78.7,  
B78.9,  
B79, B80,  
B81,  
B81.0,  
B81.1,  
B81.2,  
B81.3,  
B81.4,  
B81.8,  
B82,

B82.0,  
B82.9,  
B83,  
B83.0,  
B83.1,  
B83.2,  
B83.3,  
B83.4,  
B83.8,  
B83.9,  
B89, B92,  
B94.8,  
B94.9,  
B95,  
B95.0,  
B95.1,  
B95.2,  
B95.3,  
B95.4,  
B95.5,  
B95.6,  
B95.7,  
B95.8,  
B96,  
B96.0,  
B96.1,  
B96.2,  
B96.3,  
B96.4,  
B96.5,  
B96.6,  
B96.7,  
B96.8,  
B97,  
B97.0,  
B97.1,  
B97.2,  
B97.3,  
B97.4,  
B97.5,  
B97.6,  
B97.7,  
B97.8,  
B99,  
M49.1,  
R50,  
R50.8,  
R50.9,  
R75

st12.01 67  
0

Респираторные J00, J01, -  
инфекции верхних J01.0,  
дыхательных путей с J01.1,

Возрастная 0,35  
группа: старше  
18 лет

	осложнениями, взрослые	J01.2, J01.3, J01.4, J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03, J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, J04.2, J05, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, J10, J10.1, J10.8, J11, J11.1, J11.8			
st12.01 68 1	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети	J00, J01, - J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, 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
st12.01 69 2	Грипп, вирус гриппа идентифицирован	J09, J10, J10.1, J10.8	A26.08.019.0 - 01, A26.08.019.0		1,00

			02, A26.08.019.0 03, A26.08.038.0 01, A26.08.038.0 02, A26.08.038.0 03		
st12.01 70 3	Грипп и пневмония с синдромом органной дисфункции	J09, J10, J10.1, J10.8, J11, J11.0, J11.1, J11.8, J12, J12.0, J12.1, J12.2, J12.3, J12.8, J12.9, J13, J14, J15, J15.0, J15.1, J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6, J15.7, J15.8, J15.9, J16, J16.0, J16.8, J17, J17.0, J17.1, J17.2, J17.3, J17.8, J18, J18.0, J18.1, J18.2, J18.8, J18.9	-	Иной классификационный критерий: it1	4,40
st12.01 71 4	Клещевой энцефалит	A84, A84.0, A84.1, A84.8, A84.9	-	-	2,30
st12.01 72 5	Коронавирусная инфекция COVID-19	U07.1, U07.2	-	Иной классификацион	2,87



	(уровень 1)			ный критерий: stt1	
st12.01 73 6	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 2)	U07.1, U07.2	-	Иной классификацион ный критерий: stt2	4,96
st12.01 74 7	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 3)	U07.1, U07.2	-	Иной классификацион ный критерий: stt3	7,4
st12.01 75 8	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 4)	U07.1, U07.2	-	Иной классификацион ный критерий: stt4	12,07
st12.01 76 9	Коронавирусная инфекция COVID-19 (долечивание)	U07.1, U07.2	-	Иной классификацион ный критерий: stt5	2,07
st13 13	Кардиология				1,49
st13.00 77 1	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 1)	I20.0, I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I26.0, I26.9	-	-	1,42
st13.00 78 2	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 2)	I20.0	A06.09.005.0 - 02, A06.10.006, A06.10.006.0 02, A07.10.001, A07.10.001.0 01, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.0		2,81

	08,
	A16.10.014.0
	09,
	A17.10.001,
	A17.10.001.0
	01,
	A17.10.002,
	A17.10.002.0
	01
I21.0,	A06.09.005.0 -
I21.1,	02,
I21.2,	A06.10.006,
I21.3,	A06.10.006.0
I21.4,	02,
I21.9, I22,	A07.10.001,
I22.0,	A11.10.001,
I22.1,	A11.10.003,
I22.8,	A16.10.014.0
I22.9	08,
	A16.10.014.0
	09,
	A17.10.001,
	A17.10.001.0
	01,
	A17.10.002,
	A17.10.002.0
	01
I23, I23.0,	A06.09.005.0 -
I23.1,	02,
I23.2,	A06.10.006,
I23.3,	A06.10.006.0
I23.4,	02,
I23.5,	A11.10.001,
I23.6,	A11.10.003,
I23.8	A16.10.014.0
	08,
	A16.10.014.0
	09,
	A17.10.001,
	A17.10.001.0
	01,
	A17.10.002,
	A17.10.002.0
	01
I26.0,	A06.09.005.0 -
I26.9	02,
	A06.10.006,
	A06.10.006.0
	02,
	A06.12.049,
	A11.10.001,
	A11.10.003,

			A16.10.014.0 08, A16.10.014.0 09, A17.10.001, A17.10.001.0 01, A17.10.002, A17.10.002.0 01		
st13.00 79 4	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
st13.00 80	Нарушения ритма и	I44, I44.0, A06.09.005.0 -			2,01

5	проводимости (уровень 2)	I44.1, 02, I44.2, A06.10.006, I44.3, A06.10.006.0 I44.4, 02, I44.5, A11.10.001, I44.6, A11.10.003, I44.7, I45, A16.10.014.0 I45.0, 08, I45.1, A16.10.014.0 I45.2, 09, I45.3, A17.10.001, I45.4, A17.10.001.0 I45.5, 01, I45.6, A17.10.002, I45.8, A17.10.002.0 I45.9, I47, 01 I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.9, I49, I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, Q24.6, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8		
st13.00 81 6	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,	-	1,42

st13.00 82  
7

Эндокардит,  
миокардит,  
перикардит,  
кардиомиопатии  
(уровень 2)

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  
I30, I30.0, A06.09.005.0 -  
I30.1, 02,  
I30.8, A06.10.006,  
I30.9, I31, A06.10.006.0  
I31.0, 02,  
I31.1, A11.10.001,  
I31.2, A11.10.003,  
I31.3, A16.10.014.0  
I31.8, 08,  
I31.9, A16.10.014.0  
I32.0, 09,  
I32.1, A17.10.001,  
I32.8, A17.10.001.0  
I33.0, 01,  
I33.9, I38, A17.10.002,  
I39.8, A17.10.002.0  
I40.0, 01  
I40.1,  
I40.8,  
I40.9,  
I41.0,  
I41.1,  
I41.2,  
I41.8, I43,  
I43.0  
I42, I42.0, A06.09.005.0 -

2,38

		I42.1,	02,		
		I42.2,	A06.10.006,		
		I42.3,	A06.10.006.0		
		I42.4,	02,		
		I42.5,	A07.10.001,		
		I42.6,	A11.10.001,		
		I42.7,	A11.10.003,		
		I42.8,	A16.10.014.0		
		I42.9,	08,		
		I43.1,	A16.10.014.0		
		I43.2,	09,		
		I43.8	A17.10.001,		
			A17.10.001.0		
			01,		
			A17.10.002,		
			A17.10.002.0		
			01		
st13.00 83 8	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 1)	I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I26.0, I26.9	A25.30.036.0 01	Иной классификацион ный критерий: flt1	1,61
st13.00 84 9	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 2)	I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4,	A25.30.036.0 01	Иной классификацион ный критерий: flt2, flt3	2,99

		I23.5, I23.6, I23.8, I26.0, I26.9			
st13.01 85 0	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 3)	I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I26.0, I26.9	A25.30.036.0 01	Иной классификацион ный критерий: flt4, flt5	3,54
st14 14 st14.00 86 1	Колопроктология Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)	-	A16.17.007.0 - 01, A16.18.006, A16.18.007, A16.18.007.0 01, A16.18.008, A16.18.013, A16.18.013.0 01, A16.18.013.0 02, A16.19.001, A16.19.002, A16.19.003, A16.19.003.0 01, A16.19.007, A16.19.008, A16.19.009, A16.19.010, A16.19.011, A16.19.012, A16.19.013, A16.19.013.0 01,		1,36 0,84

			A16.19.013.0 02, A16.19.013.0 03, A16.19.013.0 04, A16.19.016, A16.19.017, A16.19.018, A16.19.024, A16.19.033, A16.19.041, A16.19.044, A16.19.045, A16.19.046, A16.19.047		
st14.00 87 2	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)	-	A16.17.001, - A16.17.002, A16.17.003, A16.17.004, A16.17.005, A16.17.006, A16.17.007, A16.17.008, A16.17.009, A16.17.010, A16.17.011, A16.17.012, A16.17.013, A16.17.014, A16.17.016, A16.17.017, A16.18.001, A16.18.002, A16.18.003, A16.18.004, A16.18.004.0 01, A16.18.005, A16.18.011, A16.18.012, A16.18.015, A16.18.015.0 01, A16.18.016, A16.18.017, A16.18.018, A16.18.019, A16.18.019.0 01, A16.18.020, A16.18.021,	-	1,74



			A16.18.022, A16.18.023, A16.18.024, A16.18.025, A16.18.027, A16.18.028, A16.18.028.0 01, A16.18.029, A16.19.004, A16.19.006, A16.19.006.0 01, A16.19.006.0 02, A16.19.014, A16.19.015, A16.19.019, A16.19.019.0 03, A16.19.022, A16.19.023, A16.19.025, A16.19.027, A16.19.030, A16.19.031, A16.19.032, A16.19.034, A16.19.035, A16.19.036, A16.19.037, A16.19.038, A16.19.039, A16.19.040, A16.19.042, A16.19.043, A16.19.047.0 01, A16.19.048, A16.19.050, A16.30.013, A16.30.035, A22.19.004	
st14.00 88 3	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 3)	-	A16.17.015, - A16.18.014, A16.18.015.0 02, A16.18.016.0 01, A16.18.017.0 01, A16.18.017.0	2,49

02,  
A16.18.017.0  
03,  
A16.18.022.0  
01,  
A16.18.026,  
A16.18.030,  
A16.18.030.0  
01,  
A16.18.030.0  
02,  
A16.18.030.0  
03,  
A16.18.030.0  
04,  
A16.18.030.0  
05,  
A16.18.030.0  
06,  
A16.18.030.0  
07,  
A16.18.030.0  
08,  
A16.18.030.0  
09,  
A16.18.030.0  
10,  
A16.18.030.0  
11,  
A16.18.030.0  
12,  
A16.18.030.0  
13,  
A16.18.030.0  
14,  
A16.18.030.0  
15,  
A16.18.030.0  
16,  
A16.18.030.0  
17,  
A16.18.030.0  
18,  
A16.18.030.0  
19,  
A16.19.005,  
A16.19.005.0  
01,  
A16.19.005.0  
02,  
A16.19.006.0  
03,

A16.19.019.0  
 01,  
 A16.19.019.0  
 04,  
 A16.19.019.0  
 05,  
 A16.19.019.0  
 06,  
 A16.19.019.0  
 07,  
 A16.19.020,  
 A16.19.020.0  
 01,  
 A16.19.020.0  
 02,  
 A16.19.020.0  
 03,  
 A16.19.021,  
 A16.19.021.0  
 01,  
 A16.19.021.0  
 03,  
 A16.19.021.0  
 04,  
 A16.19.021.0  
 05,  
 A16.19.021.0  
 06,  
 A16.19.021.0  
 07,  
 A16.19.021.0  
 08,  
 A16.19.021.0  
 09,  
 A16.19.021.0  
 10,  
 A16.19.021.0  
 11,  
 A16.19.021.0  
 12,  
 A16.19.021.0  
 14,  
 A16.19.021.0  
 15,  
 A16.19.023.0  
 01,  
 A16.19.026,  
 A16.19.026.0  
 01,  
 A22.30.017

st15	15	Неврология				1,12
st15.00	89	Воспалительные	G00,	-	Возрастная	0,98

1	заболевания ЦНС, взрослые	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		группа: старше 18 лет
st15.00 90 2	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,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет
				1,55

st15.00 91 3	Дегенеративные болезни нервной системы	G04.2, G04.8, G04.9, G05, G05.0, G05.1, G05.2, G05.8, G06, G06.0, G06.1, G06.2, G07 G14, G20, - G21, G21.0, G21.1, G21.2, G21.3, G21.4, G21.8, G21.9, G22, G25, G25.0, G25.1, G25.2, G25.3, G25.4, G25.5, G25.6, G25.8, G25.9, G26, G31, G31.0, G31.1, G31.2, G32.0, G62.8, G70.0, G95.0	-	-	0,84
st15.00 92 4	Демиелинизирующи е 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,	-	-	1,33

st15.00 93 5	Эпилепсия, судороги (уровень 1)	G37.8, G37.9, G61.0, G61.8 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
st15.00 94 7	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,	-	-	1,02

G54.1,  
G54.2,  
G54.3,  
G54.4,  
G54.5,  
G54.6,  
G54.7,  
G54.8,  
G54.9,  
G55,  
G55.0,  
G55.1,  
G55.2,  
G55.3,  
G55.8,  
G56,  
G56.0,  
G56.1,  
G56.2,  
G56.3,  
G56.8,  
G56.9,  
G57,  
G57.0,  
G57.1,  
G57.2,  
G57.3,  
G57.4,  
G57.5,  
G57.6,  
G57.8,  
G57.9,  
G58,  
G58.0,  
G58.7,  
G58.8,  
G58.9,  
G59,  
G59.0,  
G59.8,  
G61.1,  
G61.9,  
G62.0,  
G62.1,  
G62.2,  
G62.9,  
G63,  
G63.0,  
G63.1,  
G63.2,  
G63.3,  
G63.4,

G63.5,  
G63.6,  
G63.8,  
G64,  
G70.1,  
G70.2,  
G70.8,  
G70.9,  
G73.0,  
G73.1,  
G73.2,  
G73.3,  
R94.1,  
S04.1,  
S04.2,  
S04.3,  
S04.4,  
S04.5,  
S04.7,  
S04.8,  
S04.9,  
S14.2,  
S14.3,  
S14.4,  
S14.5,  
S14.6,  
S24.2,  
S24.3,  
S24.4,  
S24.5,  
S24.6,  
S34.2,  
S34.3,  
S34.4,  
S34.5,  
S34.6,  
S34.8,  
S44,  
S44.0,  
S44.1,  
S44.2,  
S44.3,  
S44.4,  
S44.5,  
S44.7,  
S44.8,  
S44.9,  
S54,  
S54.0,  
S54.1,  
S54.2,  
S54.3,



		S54.7, S54.8, S54.9, S64, S64.0, S64.1, S64.2, S64.3, S64.4, S64.7, S64.8, S64.9, S74, S74.0, S74.1, S74.2, S74.7, S74.8, S74.9, S84, S84.0, S84.1, S84.2, S84.7, S84.8, S84.9, S94, S94.0, S94.1, S94.2, S94.3, S94.7, S94.8, S94.9, T09.4, T11.3, T13.3, T14.4			
st15.00 95 8	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)	G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.3, G24.4, G24.5, G24.8, G24.9, G35, G43, G43.0, G43.1,	A25.24.001.0 02	Иной классификацион ный критерий: bt2	1,43

st15.00<sub>96</sub>  
9

Неврологические  
заболевания,  
лечение с  
применением  
ботулотоксина  
(уровень 2)

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  
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,

A25.24.001.0 Иной  
02 классификацион  
ный критерий:  
bt1

2,11

		G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9			
		G12, G20, - G23.0, G30, G35, G40, G71.0, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82 .1, G82.4, G82.5, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9		Иной классификацион ный критерий: bt3 Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	
st15.01 97 0	Другие нарушения нервной системы (уровень 1)	B91, B94.1, E75.2, E75.3, E75.4, G09, G24, G24.0, G24.3, G24.4,	-	-	0,74

G24.8,  
G24.9,  
G30,  
G30.0,  
G30.1,  
G30.8,  
G30.9,  
G32.8,  
G47,  
G47.0,  
G47.1,  
G47.2,  
G47.3,  
G47.4,  
G47.8,  
G47.9,  
G73.4,  
G73.5,  
G73.6,  
G73.7,  
G90,  
G90.0,  
G90.1,  
G90.2,  
G90.4,  
G90.5,  
G90.6,  
G90.7,  
G90.8,  
G90.9,  
G91,  
G91.0,  
G91.1,  
G91.2,  
G91.3,  
G91.8,  
G91.9,  
G92, G93,  
G93.0,  
G93.2,  
G93.3,  
G93.4,  
G93.7,  
G93.8,  
G93.9,  
G94,  
G94.0,  
G94.1,  
G94.2,  
G94.3,  
G94.8,  
G96,

G96.0,  
G96.1,  
G96.8,  
G96.9,  
G98, G99,  
G99.0,  
G99.1,  
G99.8,  
Q00,  
Q00.0,  
Q00.1,  
Q00.2,  
Q01,  
Q01.0,  
Q01.1,  
Q01.2,  
Q01.8,  
Q01.9,  
Q02, Q03,  
Q03.0,  
Q03.1,  
Q03.8,  
Q03.9,  
Q04,  
Q04.0,  
Q04.1,  
Q04.2,  
Q04.3,  
Q04.4,  
Q04.5,  
Q04.6,  
Q04.8,  
Q04.9,  
Q05,  
Q05.0,  
Q05.1,  
Q05.2,  
Q05.3,  
Q05.4,  
Q05.5,  
Q05.6,  
Q05.7,  
Q05.8,  
Q05.9,  
Q06,  
Q06.0,  
Q06.1,  
Q06.2,  
Q06.3,  
Q06.4,  
Q06.8,  
Q06.9,

Q07,  
Q07.0,  
Q07.8,  
Q07.9,  
R20,  
R20.0,  
R20.1,  
R20.2,  
R20.3,  
R20.8,  
R25,  
R25.0,  
R25.1,  
R25.2,  
R25.3,  
R25.8,  
R26,  
R26.0,  
R26.1,  
R26.8,  
R27,  
R27.0,  
R27.8,  
R29,  
R29.0,  
R29.1,  
R29.2,  
R29.3,  
R29.8,  
R43,  
R43.0,  
R43.1,  
R43.2,  
R43.8,  
R49,  
R49.0,  
R49.1,  
R49.2,  
R49.8,  
R83,  
R83.0,  
R83.1,  
R83.2,  
R83.3,  
R83.4,  
R83.5,  
R83.6,  
R83.7,  
R83.8,  
R83.9,  
R90,  
R90.0,

		R90.8, R93, R93.0, R94, R94.0, T90.2, T90.3, T90.5, T90.8, T90.9, T92.4, T93.4			
st15.01 98 1	Другие нарушения нервной системы (уровень 2)	G08, G43, - G43.0, G43.1, G43.2, G43.3, G43.8, G43.9, G44, G44.0, G44.1, G44.2, G44.3, G44.4, G44.8, G93.1, G93.5, G93.6, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, G97, G97.0, G97.1, G97.2, G97.8, G97.9, G99.2, R40, R40.0, R40.1, R40.2, R51, T85, T85.0, T85.1	-	-	0,99
st15.01 99 2	Транзиторные ишемические приступы, сосудистые мозговые синдромы	G45, G45.0, G45.1, G45.2, G45.3,	-	-	1,15

		G45.4, G45.8, G45.9, G46, G46.0, G46.1, G46.2, G46.3, G46.4, G46.5, G46.6, G46.7, G46.8			
st15.01 100 3	Кровоизлияние в мозг	I60, I60.0, - I60.1, I60.2, I60.3, I60.4, I60.5, I60.6, I60.7, I60.8, I60.9, I61, I61.0, I61.1, I61.2, I61.3, I61.4, I61.5, I61.6, I61.8, I61.9, I62, I62.0, I62.1, I62.9	-	-	2,82
st15.01 101 4	Инфаркт мозга (уровень 1)	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9, I64	-	-	2,52
st15.01 102 5	Инфаркт мозга (уровень 2)	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8,	A25.30.036.0 - 02		3,12



st15.01 103 6	Инфаркт мозга (уровень 3)	I63.9 I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9	A05.12.006, - A06.12.031, A06.12.031.0 01, A06.12.056, A25.30.036.0 03	-	4,51	
st15.01 104 7	Другие цереброваскулярные болезни	I65, I65.0, I65.1, I65.2, I65.3, I65.8, I65.9, I66, I66.0, I66.1, I66.2, I66.3, I66.4, I66.8, I66.9, I67, I67.0, I67.1, I67.2, I67.3, I67.4, I67.5, I67.6, I67.7, I67.8, I67.9, I68, I68.0, I68.1, I68.2, I68.8, I69, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8	I65.0, - I65.1, I65.2, I65.3, I65.8, I65.9, I66, I66.0, I66.1, I66.2, I66.3, I66.4, I66.8, I66.9, I67, I67.0, I67.1, I67.2, I67.3, I67.4, I67.5, I67.6, I67.7, I67.8, I67.9, I68, I68.0, I68.1, I68.2, I68.8, I69, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8	-	-	0,82
st15.01 105 8	Эпилепсия, судороги (уровень 2)	G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.6, G40.7, G40.8,	G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.6, G40.7, G40.8,	-	Иной классификацион ный критерий: ep1	2,30

st15.01 106 9	Эпилепсия (уровень 3)	G40.9, R56, R56.0, R56.8 G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9	-	Иной классификацион ный критерий: ep2	3,16
st15.02 107 0	Эпилепсия (уровень 4)	G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.8, G40.9	-	Иной классификацион ный критерий: ep3	4,84
st16 16 st16.00 108 1	Нейрохирургия 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	-	-	1,20 0,98

st16.00 109 2	Паралитические 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
st16.00 110 3	Дорсопатии, спондилопатии, остеопатии	E55.0, E64.3, M40, M40.0, M40.1, M40.2, M40.3, M40.4, M40.5, M41, M41.0, M41.1, M41.2, M41.3, M41.4, M41.5, M41.8, M41.9, M42, M42.0, M42.1, M42.9, M43, M43.0, M43.1, M43.2, M43.3, M43.4, M43.5, M43.6, M43.8, M43.9, M46, M46.0, M46.1, M46.3, M46.4, M46.5, M47, M47.0, M47.1, M47.2,	-	-	0,68

M47.8,  
M47.9,  
M48,  
M48.0,  
M48.1,  
M48.2,  
M48.3,  
M48.5,  
M48.8,  
M48.9,  
M49,  
M49.2,  
M49.3,  
M49.4,  
M49.5,  
M49.8,  
M50,  
M50.0,  
M50.1,  
M50.2,  
M50.3,  
M50.8,  
M50.9,  
M51,  
M51.0,  
M51.1,  
M51.2,  
M51.3,  
M51.4,  
M51.8,  
M51.9,  
M53,  
M53.0,  
M53.1,  
M53.2,  
M53.3,  
M53.8,  
M53.9,  
M54,  
M54.0,  
M54.1,  
M54.2,  
M54.3,  
M54.4,  
M54.5,  
M54.6,  
M54.8,  
M54.9,  
M80,  
M80.0,  
M80.1,  
M80.2,

M80.3,  
M80.4,  
M80.5,  
M80.8,  
M80.9,  
M81,  
M81.0,  
M81.1,  
M81.2,  
M81.3,  
M81.4,  
M81.5,  
M81.6,  
M81.8,  
M81.9,  
M82,  
M82.0,  
M82.8,  
M83,  
M83.0,  
M83.1,  
M83.2,  
M83.3,  
M83.4,  
M83.5,  
M83.8,  
M83.9,  
M84,  
M84.0,  
M84.1,  
M84.2,  
M84.3,  
M84.4,  
M84.8,  
M84.9,  
M85,  
M85.0,  
M85.1,  
M85.2,  
M85.3,  
M85.4,  
M85.5,  
M85.6,  
M85.8,  
M85.9,  
M87,  
M87.0,  
M87.1,  
M87.2,  
M87.3,  
M87.8,  
M87.9,

M88,  
M88.0,  
M88.8,  
M88.9,  
M89,  
M89.0,  
M89.1,  
M89.2,  
M89.3,  
M89.4,  
M89.5,  
M89.6,  
M89.8,  
M89.9,  
M90,  
M90.1,  
M90.2,  
M90.3,  
M90.4,  
M90.5,  
M90.6,  
M90.7,  
M90.8,  
M91,  
M91.0,  
M91.1,  
M91.2,  
M91.3,  
M91.8,  
M91.9,  
M92,  
M92.0,  
M92.1,  
M92.2,  
M92.3,  
M92.4,  
M92.5,  
M92.6,  
M92.7,  
M92.8,  
M92.9,  
M93,  
M93.0,  
M93.1,  
M93.2,  
M93.8,  
M93.9,  
M94,  
M94.0,  
M94.1,  
M94.2,  
M94.3,

		M94.8, M94.9, M96, M96.0, M96.1, M96.2, M96.3, M96.4, M96.5, M96.6, M96.8, M96.9, M99, M99.0, M99.1, M99.2, M99.3, M99.4, M99.5, M99.6, M99.7, M99.8, M99.9, S13.4, S13.5, S13.6, S16, T91.1			
st16.00 111 4	Травмы позвоночника	M48.4, S12, S12.0, S12.00, S12.01, S12.1, S12.10, S12.11, S12.2, S12.20, S12.21, S12.7, S12.70, S12.71, S12.8, S12.80, S12.81, S12.9, S12.90, S12.91, S13.0, S13.1, S13.2, S13.3, S22.0,	-	-	1,01

		S22.00, S22.01, S23, S23.0, S23.1, S23.2, S23.3, S32, S32.0, S32.00, S32.01, S32.1, S32.10, S32.11, S32.2, S32.20, S32.21, S32.8, S32.80, S32.81, S33, S33.0, S33.1, S33.2, S33.3, S33.5, S33.6, S33.7, T08, T08.0, T08.1			
st16.00 112 5	Сотрясение головного мозга	S06.0, S06.00, S06.01	-	-	0,40
st16.00 113 6	Переломы черепа, внутричерепная травма	S02, S02.0, S02.00, S02.01, S02.1, S02.10, S02.11, S02.7, S02.70, S02.71, S02.8, S02.80, S02.81, S02.9, S02.90, S02.91, S06, S06.1,	-	-	1,54



		S06.10, S06.11, S06.2, S06.20, S06.21, S06.3, S06.30, S06.31, S06.4, S06.40, S06.41, S06.5, S06.50, S06.51, S06.6, S06.60, S06.61, S06.7, S06.70, S06.71, S06.8, S06.80, S06.81, S06.9, S06.90, S06.91, T02, T02.0, T02.00, T02.01		
st16.00 114 7	Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 1)	-	A05.23.003, - A16.22.005, A16.22.005.0 01, A16.22.005.0 02, A16.22.006, A16.22.014, A16.23.001, A16.23.002, A16.23.003, A16.23.004, A16.23.005, A16.23.006.0 01, A16.23.007, A16.23.022, A16.23.023.0 01, A16.23.032, A16.23.033, A16.23.038,	4,13

			A16.23.039, A16.23.040, A16.23.041, A16.23.043, A16.23.044, A16.23.048, A16.23.049, A16.23.051, A16.23.052.0 04, A16.23.053, A16.23.054.0 01, A16.23.054.0 02, A16.23.054.0 03, A16.23.057, A16.23.057.0 01, A16.23.057.0 02, A16.23.059, A16.23.067, A16.23.069, A16.23.073, A16.23.074, A16.23.074.0 02, A16.23.076, A16.23.077, A16.23.078, A16.23.079, A16.23.080, A16.23.084, A16.23.085, A16.23.085.0 01, A16.23.086, A16.23.088, A16.23.089, A16.23.090, A16.23.091, A16.23.092	
st16.00 115 8	Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 2)	-	A16.22.014.0 - 01, A16.22.014.0 02, A16.22.014.0 03, A16.23.006, A16.23.007.0	5,82

01,  
A16.23.009,  
A16.23.010,  
A16.23.011,  
A16.23.012,  
A16.23.013,  
A16.23.014,  
A16.23.014.0  
01,  
A16.23.015,  
A16.23.016,  
A16.23.017,  
A16.23.017.0  
01,  
A16.23.017.0  
02,  
A16.23.017.0  
03,  
A16.23.017.0  
04,  
A16.23.017.0  
05,  
A16.23.017.0  
06,  
A16.23.017.0  
07,  
A16.23.017.0  
08,  
A16.23.017.0  
09,  
A16.23.017.0  
10,  
A16.23.017.0  
11,  
A16.23.018,  
A16.23.019,  
A16.23.020,  
A16.23.020.0  
01,  
A16.23.021,  
A16.23.023,  
A16.23.024,  
A16.23.025,  
A16.23.026,  
A16.23.027,  
A16.23.028,  
A16.23.029,  
A16.23.030,  
A16.23.031,  
A16.23.032.0  
01,  
A16.23.032.0

02,  
A16.23.032.0  
03,  
A16.23.032.0  
04,  
A16.23.032.0  
05,  
A16.23.033.0  
01,  
A16.23.034,  
A16.23.034.0  
01,  
A16.23.034.0  
02,  
A16.23.034.0  
03,  
A16.23.034.0  
04,  
A16.23.034.0  
05,  
A16.23.034.0  
06,  
A16.23.034.0  
07,  
A16.23.034.0  
08,  
A16.23.035,  
A16.23.036,  
A16.23.036.0  
02,  
A16.23.036.0  
03,  
A16.23.037,  
A16.23.038.0  
01,  
A16.23.038.0  
02,  
A16.23.038.0  
03,  
A16.23.038.0  
04,  
A16.23.038.0  
05,  
A16.23.040.0  
01,  
A16.23.041.0  
01,  
A16.23.042.0  
02,  
A16.23.045,  
A16.23.046,  
A16.23.046.0

01,  
A16.23.047,  
A16.23.048.0  
01,  
A16.23.048.0  
02,  
A16.23.050,  
A16.23.050.0  
01,  
A16.23.052,  
A16.23.052.0  
01,  
A16.23.052.0  
02,  
A16.23.052.0  
03,  
A16.23.054,  
A16.23.055,  
A16.23.056,  
A16.23.056.0  
01,  
A16.23.056.0  
02,  
A16.23.058,  
A16.23.058.0  
01,  
A16.23.058.0  
02,  
A16.23.059.0  
01,  
A16.23.060,  
A16.23.060.0  
01,  
A16.23.060.0  
02,  
A16.23.060.0  
03,  
A16.23.061,  
A16.23.061.0  
01,  
A16.23.062,  
A16.23.062.0  
01,  
A16.23.063,  
A16.23.064,  
A16.23.065,  
A16.23.066,  
A16.23.067.0  
01,  
A16.23.068,  
A16.23.068.0  
01,

			A16.23.069.0 01, A16.23.071, A16.23.071.0 01, A16.23.072, A16.23.073.0 01, A16.23.074.0 01, A16.23.075, A16.23.076.0 01, A16.23.077.0 01, A16.23.078.0 01, A16.23.081, A16.23.082, A16.23.083		
st16.00 9	Операции на периферической нервной системе (уровень 1)	-	A16.24.001, - A16.24.002, A16.24.003, A16.24.004, A16.24.006, A16.24.021	-	1,41
st16.01 0	Операции на периферической нервной системе (уровень 2)	-	A16.04.032, - A16.24.002.0 01, A16.24.003.0 01, A16.24.005, A16.24.008, A16.24.009, A16.24.010, A16.24.011, A16.24.012, A16.24.013, A16.24.015, A16.24.015.0 02, A16.24.015.0 03, A16.24.016, A16.24.017, A16.24.018, A16.24.019	-	2,19
st16.01 1	Операции на периферической нервной системе (уровень 3)	-	A16.04.032.0 - 01, A16.24.006.0 01, A16.24.007,	-	2,42

			A16.24.014, A16.24.014.0 01, A16.24.015.0 01, A16.24.017.0 01, A16.24.019.0 01, A16.24.019.0 02, A16.24.019.0 03, A16.24.020, A16.24.020.0 01, A22.24.004			
st16.01 119 2	Доброкачественные новообразования нервной системы	D32, D32.0, D32.1, D32.9, D33, D33.0, D33.1, D33.2, D33.3, D33.4, D33.7, D33.9, D35.4, D35.5, D35.6, D42, D42.0, D42.1, D42.9, D43, D43.0, D43.1, D43.2, D43.3, D43.4, D43.7, D43.9, D48.2	-	-		1,02
st17 17	Неонатология					2,96
st17.00 120 1	Малая масса тела при рождении, недоношенность	P05, P05.0, P05.1, P05.2, P05.9, P07.1,	-	-		4,21

st17.00 121 2	Крайне малая масса тела при рождении, крайняя незрелость	P07.3 P07.2	-	-	15,63	
st17.00 122 3	Лечение новорожденных с тяжелой патологией с применением аппаратных методов поддержки или замещения витальных функций	-	A16.09.011.0 02, A16.09.011.0 03, A16.09.011.0 04	A16.09.011.0 02, A16.09.011.0 03, A16.09.011.0 04	Обязательный дополнительный диагноз: P05.0, P05.1, P05.2, P05.9, P07.0, P07.1, P07.2, P07.3	7,40
st17.00 123 4	Геморрагические и гемолитические нарушения у новорожденных	P51, P51.0, P51.8, P51.9, P52, P52.0, P52.1, P52.2, P52.3, P52.4, P52.5, P52.6, P52.8, P52.9, P53, P54, P54.0, P54.1, P54.2, P54.3, P54.4, P54.5, P54.6, P54.8, P54.9, P55, P55.0, P55.1, P55.8, P55.9, P56, P56.0, P56.9, P57, P57.0, P57.8,	-	-	1,92	



		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		
		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,	-	Возрастная группа: от 0 до 28 дней
st17.00 5	124	Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 1)		1,39

L27.0,  
L27.2,  
L30.9,  
L50.0  
A33, P00, - -  
P00.0,  
P00.1,  
P00.2,  
P00.3,  
P00.4,  
P00.5,  
P00.6,  
P00.7,  
P00.8,  
P00.9,  
P01,  
P01.0,  
P01.1,  
P01.2,  
P01.3,  
P01.4,  
P01.5,  
P01.6,  
P01.7,  
P01.8,  
P01.9,  
P02,  
P02.0,  
P02.1,  
P02.2,  
P02.3,  
P02.4,  
P02.5,  
P02.6,  
P02.7,  
P02.8,  
P02.9,  
P03,  
P03.0,  
P03.1,  
P03.2,  
P03.3,  
P03.4,  
P03.5,  
P03.6,  
P03.8,  
P03.9,  
P04,  
P04.0,  
P04.1,  
P04.2,  
P04.3,

P04.4,  
P04.5,  
P04.6,  
P04.8,  
P04.9,  
P08,  
P08.0,  
P08.1,  
P08.2,  
P37,  
P37.1,  
P37.2,  
P37.3,  
P37.4,  
P37.5,  
P37.8,  
P37.9,  
P38, P39,  
P39.0,  
P39.2,  
P39.3,  
P39.4,  
P39.8,  
P39.9,  
P70,  
P70.0,  
P70.1,  
P70.2,  
P70.3,  
P70.4,  
P70.8,  
P70.9,  
P71,  
P71.0,  
P71.1,  
P71.2,  
P71.3,  
P71.4,  
P71.8,  
P71.9,  
P72,  
P72.0,  
P72.1,  
P72.2,  
P72.8,  
P72.9,  
P74,  
P74.0,  
P74.1,  
P74.2,  
P74.3,  
P74.4,

P74.5,  
P74.8,  
P74.9,  
P75, P76,  
P76.0,  
P76.1,  
P76.2,  
P76.8,  
P76.9,  
P77, P78,  
P78.1,  
P78.2,  
P78.3,  
P78.8,  
P78.9,  
P80,  
P80.0,  
P80.8,  
P80.9,  
P81,  
P81.0,  
P81.8,  
P81.9,  
P83,  
P83.0,  
P83.1,  
P83.2,  
P83.3,  
P83.4,  
P83.5,  
P83.6,  
P83.8,  
P83.9,  
P90, P91,  
P91.0,  
P91.1,  
P91.2,  
P91.3,  
P91.4,  
P91.5,  
P91.6,  
P91.7,  
P91.8,  
P91.9,  
P92,  
P92.0,  
P92.1,  
P92.2,  
P92.3,  
P92.4,  
P92.5,  
P92.8,

		P92.9, P93, P94, P94.0, P94.1, P94.2, P94.8, P94.9, P95, P96, P96.1, P96.2, P96.3, P96.4, P96.5, P96.8, P96.9, Q86, Q86.0, Q86.1, Q86.2, Q86.8, Q89.4, R68.1, R95		
		L10.0, L53.0	-	Возрастная группа: от 0 до 28 дней
		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,	-	-
st17.00 6	125	Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 2)		1,89

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		
st17.00 126 7	Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 3)	J06.8, J18.8, J20, J20.0, J20.1, J20.2, J20.3, J20.4, J20.5, J20.6, J20.7, J20.8, J20.9, J21, J21.0, J21.1, J21.8, J21.9, P22, P22.0, P22.1, P22.8, P22.9, P24, P24.0, P24.1, P24.2, P24.3, P24.8, P24.9, P25, P25.0, P25.1, P25.2, P25.3, P25.8, P26, P26.0, P26.1, P26.8, P26.9, P27, P27.1, P28, P28.0, P28.1,	-	Возрастная группа: от 0 до 28 дней 2,56

			P28.5, P28.8, P28.9			
st18	18	Нефрология (без диализа)				1,69
st18.00	127	Почечная недостаточность	N17, N17.0, N17.1, N17.2, N17.8, N17.9, N18, N18.1, N18.2, N18.3, N18.4, N18.5, N18.9, N19, N99, N99.0, O08.4, O90.4, P96.0, R34	-	-	1,66
			N18.4	A16.12.033	-	
			N18.5	A11.12.001,	-	
				A11.12.001.0		
				03,		
				A11.12.001.0		
				04,		
				A11.12.001.0		
				05,		
				A11.12.001.0		
				06,		
				A11.12.003.0		
				04,		
				A11.12.015,		
				A11.12.015.0		
st18.00	128	Формирование, имплантация, реконструкция, удаление, смена доступа для диализа		01,		1,82
2				A11.12.015.0		
				02,		
				A11.30.025,		
				A11.30.026,		
				A16.12.033,		
				A16.12.034,		
				A16.12.055.0		
				03,		
				A16.12.072,		
				A16.12.073,		
				A16.12.074,		
				A16.30.021,		
				A16.30.077,		
				A25.30.001.0		



st18.00 129	Гломерулярные	N00,	01		
3	болезни	N00.0,	-	-	1,71
		N00.1,			
		N00.2,			
		N00.3,			
		N00.4,			
		N00.5,			
		N00.6,			
		N00.7,			
		N00.8,			
		N00.9,			
		N01,			
		N01.0,			
		N01.1,			
		N01.2,			
		N01.3,			
		N01.4,			
		N01.5,			
		N01.6,			
		N01.7,			
		N01.8,			
		N01.9,			
		N02,			
		N02.0,			
		N02.1,			
		N02.2,			
		N02.3,			
		N02.4,			
		N02.5,			
		N02.6,			
		N02.7,			
		N02.8,			
		N02.9,			
		N03,			
		N03.0,			
		N03.1,			
		N03.2,			
		N03.3,			
		N03.4,			
		N03.5,			
		N03.6,			
		N03.7,			
		N03.8,			
		N03.9,			
		N04,			
		N04.0,			
		N04.1,			
		N04.2,			
		N04.3,			
		N04.4,			
		N04.5,			

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

st19	19	Онкология		4,26
st19.00	130	Операции на	C00-C80, A16.20.002, -	2,41
1		женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	C97, D00- A16.20.002.0 D09 01, A16.20.003, A16.20.004, A16.20.006, A16.20.011.0 12, A16.20.022, A16.20.058,	

st19.00 131 2	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.20.061, A16.20.089 A16.20.003.0 - 01, A16.20.003.0 02, A16.20.003.0 04, A16.20.003.0 05, A16.20.003.0 06, A16.20.003.0 07, A16.20.004.0 01, A16.20.010, A16.20.011.0 02, A16.20.012, A16.20.057, A16.20.059.0 01, A16.20.062, A16.20.063, A16.20.063.0 10	4,02
st19.00 132 3	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 3)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.20.003.0 - 03, A16.20.011.0 01, A16.20.011.0 03, A16.20.011.0 04, A16.20.011.0 05, A16.20.011.0 06, A16.20.011.0 07, A16.20.011.0 09, A16.20.013, A16.20.013.0 01, A16.20.057.0 02, A16.20.059.0 02, A16.20.063.0 04,	4,89

			A16.20.063.0 06, A16.20.063.0 19		
st19.00 133 4	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	C00-C80, C97, D00- D09	A16.17.002, A16.17.004, A16.17.006, A16.17.007, A16.17.007.0 01, A16.17.008, A16.17.011, A16.17.016, A16.17.016.0 01, A16.17.017, A16.17.018, A16.17.019, A16.18.002, A16.18.003, A16.18.005, A16.18.006, A16.18.007, A16.18.007.0 01, A16.18.008, A16.18.012, A16.18.013, A16.18.013.0 01, A16.18.013.0 02, A16.18.021, A16.18.027, A16.19.030, A16.19.031, A16.19.032, A22.19.004	-	3,05
st19.00 134 5	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	C00-C80, C97, D00- D09	A16.17.009.0 01, A16.18.004, A16.18.004.0 01, A16.18.015, A16.18.015.0 01, A16.18.015.0 02, A16.18.016, A16.18.016.0 01, A16.18.017,	-	5,31

			A16.18.017.0 01, A16.18.017.0 02, A16.18.017.0 03, A16.18.022, A16.18.026, A16.19.004, A16.19.005, A16.19.005.0 02, A16.19.019, A16.19.019.0 01, A16.19.019.0 03, A16.19.019.0 04, A16.19.020, A16.19.020.0 01, A16.19.020.0 02, A16.19.021, A16.19.021.0 01, A16.19.021.0 03, A16.19.021.0 04, A16.19.021.0 05, A16.19.021.0 06, A16.19.021.0 07, A16.19.021.0 08, A16.19.021.0 09, A16.19.021.0 10, A16.19.021.0 11, A16.19.026, A16.19.027		
st19.00 135 6	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной	C00-C80, C97, D00- D09	A16.28.024, - A16.28.039, A16.28.044, A16.28.052, A16.28.053,		1,66

st19.00 136 7	системы (уровень 1) Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)	C00-C80, C97, D00- D09	A16.28.060 A16.28.001, - A16.28.003, A16.28.004, A16.28.004.0 04, A16.28.019, A16.28.020, A16.28.026, A16.28.026.0 02, A16.28.029, A16.28.029.0 01, A16.28.029.0 02, A16.28.029.0 03, A16.28.030, A16.28.031, A16.28.032.0 02, A16.28.059, A16.28.059.0 02, A16.28.061, A16.28.069, A16.28.070, A16.28.078	2,77
st19.00 137 8	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 3)	C00-C80, C97, D00- D09	A16.28.007.0 - 01, A16.28.018, A16.28.018.0 01, A16.28.020.0 01, A16.28.022.0 01, A16.28.030.0 01, A16.28.030.0 03, A16.28.030.0 07, A16.28.030.0 08, A16.28.030.0 11, A16.28.031.0 01, A16.28.031.0 03,	4,32

			A16.28.031.0 07, A16.28.031.0 10, A16.28.032, A16.28.032.0 01, A16.28.032.0 03, A16.28.035.0 02, A16.28.097, A16.28.098		
st19.00 9	138	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)	C00-C80, C97, D00- D09	A16.01.005, - A16.01.005.0 01, A16.30.032, A16.30.032.0 01, A22.01.007.0 01	1,29
st19.01 0	139	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)	C00-C80, C97, D00- D09	A16.01.005.0 - 04, A16.30.072, A16.30.073	1,55
st19.01 1	140	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 3)	C00-C80, C97, D00- D09	A16.01.005.0 - 02, A16.01.005.0 03, A16.30.032.0 02, A16.30.032.0 04	1,71
st19.01 2	141	Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 1)	C00-C80, C97, D00- D09	A16.22.001, - A16.22.007, A16.22.007.0 02	2,29
st19.01 3	142	Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 2)	C00-C80, C97, D00- D09	A16.22.002 -	2,49
st19.01 4	143	Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 1)	C00-C80, C97, D00- D09	A16.20.032, - A16.20.032.0 01, A16.20.032.0 05, A16.20.043, A16.20.043.0 06, A16.20.044,	2,79

			A16.20.049, A16.20.049.0 02		
st19.01 144 5	Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.20.032.0 - 02, A16.20.032.0 07, A16.20.043.0 01, A16.20.043.0 02, A16.20.043.0 03, A16.20.043.0 04, A16.20.045, A16.20.047, A16.20.048, A16.20.049.0 01, A16.20.051, A16.20.103	-	3,95
st19.01 145 6	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.14.006, - A16.14.007, A16.14.007.0 01, A16.14.009.0 01, A16.14.011, A16.14.020, A16.14.020.0 02, A16.14.025, A16.14.031.0 02, A16.14.031.0 03	-	2,38
st19.01 146 7	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.14.006.0 - 01, A16.14.006.0 02, A16.14.009, A16.14.009.0 02, A16.14.010, A16.14.015, A16.14.020.0 01, A16.14.020.0 04, A16.14.026.0 01	-	2,63



st19.01 147 8	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.16.006, A16.16.006.01, A16.16.006.02, A16.16.037, A22.16.003, A22.16.004	-	2,17
st19.01 148 9	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.16.014, A16.16.015, A16.16.017, A16.16.017.01, A16.16.017.03, A16.16.017.04, A16.16.017.06, A16.16.017.07, A16.16.017.08, A16.16.017.14, A16.16.020, A16.16.034	-	3,43
st19.02 149 0	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 3)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.16.015.01, A16.16.015.02, A16.16.015.03, A16.16.017.05, A16.16.017.09, A16.16.026.01, A16.16.027, A16.16.028, A16.16.028.02, A16.16.034.01, A16.16.036, A16.16.040, A16.16.040.01, A16.16.050	-	4,27
st19.02 150 1	Другие операции при злокачественном	C00-C80, C97, D00-	A16.30.025.05,	-	3,66

	новообразовании брюшной полости	D09	A16.30.038, A16.30.040, A16.30.047, A16.30.051, A16.30.051.0 01		
st19.02 151 2	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях при злокачественных новообразованиях	C00-C80, C97, D00- D09	A16.08.024, - A16.08.028, A16.08.032, A16.08.032.0 05, A16.08.036, A16.08.036.0 01, A16.08.037, A16.08.037.0 03, A16.08.040, A16.08.040.0 01, A16.08.052, A16.08.052.0 01, A16.08.054.0 01, A16.08.056, A16.08.064, A22.08.013.0 01, A22.08.013.0 02, A22.08.013.0 03		2,81
st19.02 152 3	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	C00-C80, C97, D00- D09	A16.09.004.0 - 01, A16.09.007.0 03, A16.09.008, A16.09.009, A16.09.013, A16.09.013.0 06, A16.09.015, A16.09.016, A16.09.016.0 05, A16.09.016.0 06, A16.09.037, A16.09.037.0 01, A22.08.008,		3,42

			A22.09.003.0 04		
st19.02 4	153 Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.09.007, A16.09.009.0 05, A16.09.009.0 06, A16.09.009.0 07, A16.09.009.0 08, A16.09.009.0 09, A16.09.013.0 02, A16.09.013.0 03, A16.09.014, A16.09.014.0 02, A16.09.014.0 04, A16.09.014.0 05, A16.09.025, A16.09.038, A16.09.039	-	5,31
st19.02 5	154 Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.21.008, A16.21.036, A16.21.042	-	2,86
st19.02 6	155 Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.21.002, A16.21.002.0 01, A16.21.005, A16.21.006, A16.21.006.0 01, A16.21.006.0 02, A16.21.006.0 03, A16.21.006.0 04, A16.21.006.0 05, A16.21.030, A16.21.046, A16.28.063	-	4,31
st19.03 7	156 Фебрильная нейтропения,	C.	-	Диагнозы осложнения:	2,93

	агранулоцитоз вследствие проведения лекарственной терапии злокачественных новообразований		D70	
st19.03 157 8	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований	C., D00-D09	A11.12.001.0 - 02	1,24
st19.10 158 5	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)	C00-C80, - C97, D00-D09	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0019, sh0024, sh0025, sh0028, sh0047, sh0050, 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,	0,40

st19.10 159 6	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)	C00-C80, - C97, D00- D09	sh1035, sh1036, sh1056, sh1067, 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, 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	0,76
st19.10 160 7	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые	C00-C80, - C97, D00- D09	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0018, sh0024.1, sh0028.1, sh0063, sh0071,	1,07	

(уровень 3)

sh0072, sh0083,  
sh0090.1,  
sh0121.1,  
sh0140, sh0204,  
sh0206, sh0336,  
sh0338, sh0339,  
sh0385, sh0466,  
sh0486, sh0564,  
sh0588, sh0628,  
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

st19.10 161  
8

Лекарственная  
терапия при  
злокачественных  
новообразованиях  
(кроме лимфоидной  
и кроветворной

C00-C80, -  
C97, D00-  
D09

Возрастная 1,37  
группа: старше  
18 лет Схемы:  
sh0025.1,  
sh0027,  
sh0042.1,

тканей), взрослые  
(уровень 4)

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

st19.10 162  
9

Лекарственная  
терапия при  
злокачественных  
новообразованиях  
(кроме лимфоидной  
и кроветворной  
тканей), взрослые  
(уровень 5)

C00-C80, -  
C97, D00-  
D09

Возрастная группа: старше 18 лет  
Схемы: 2,16  
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, sh0963, sh0964, sh1003, sh1031.1, sh1032, sh1033, sh1076, sh1081, sh1085, sh1097, sh1101, sh1130, sh1131, sh1132	
st19.11 163 0	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень б)	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, 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	2,68
st19.11 164 1	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые	C00-C80, - C97, D00- D09	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0011, sh0027.1, sh0066, sh0069, sh0094, sh0150,	3,53



	(уровень 7)			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	
st19.11 2	165 2	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)	C00-C80, - C97, D00- D09	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0076, sh0159, sh0341, sh0497, sh0499, sh0630, sh0638.1, sh0654, sh0802, sh1095, sh1096, sh1123	4,44
			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	
st19.11 3	166 3	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 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	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0926.1	4,88

st19.11 167 4	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)	C00-C80, - C97, D00- D09	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
st19.11 168 5	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (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
st19.11 169 6	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (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, sh0858.1, sh1032.1, sh1033.1,	6,76

st19.11 170 7	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)	C00-C80, - C97, D00- D09	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
st19.11 171 8	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)	C00-C80, - C97, D00- D09	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0067, sh0070, sh0160, sh0450, sh0533, sh0576.1, sh0769, sh0872, sh0958, sh0962, sh0976, sh1113	10,11
st19.11 172 9	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (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	13,86
st19.12 173 0	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (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	17,20
st19.12 174 1	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной	C00-C80, - C97, D00- D09	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0081, sh0604, sh0876	29,17

	и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)		
st19.07 175 5	Лучевая терапия (уровень 1)	-	A06.01.007.0 Фракции: fr01- 0,79 01, 05 A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.0 01, A07.03.002.0 02, A07.06.002.0 01, A07.06.002.0 02, A07.06.004, A07.07.001.0 01, A07.07.001.0 02, A07.07.003.0 01, A07.07.003.0 02, A07.07.005, A07.08.001.0 01, A07.08.001.0 02, A07.09.001.0 01, A07.09.001.0 02, A07.09.002, A07.11.001.0 01, A07.11.001.0 02, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.0 02, A07.15.001, A07.15.001.0 01, A07.16.001.0

			01,		
			A07.16.001.0		
			02,		
			A07.18.001.0		
			01,		
			A07.18.001.0		
			02,		
			A07.19.001.0		
			01,		
			A07.19.001.0		
			02,		
			A07.20.001.0		
			01,		
			A07.20.001.0		
			02,		
			A07.20.003.0		
			01,		
			A07.20.003.0		
			02,		
			A07.21.001,		
			A07.21.001.0		
			02,		
			A07.22.001.0		
			01,		
			A07.22.001.0		
			02,		
			A07.23.001,		
			A07.23.001.0		
			02,		
			A07.23.002,		
			A07.26.002,		
			A07.28.001.0		
			01,		
			A07.28.001.0		
			02,		
			A07.30.002,		
			A07.30.025.0		
			01,		
			A07.30.025.0		
			02		
st19.07 176	Лучевая терапия	-	A07.30.009	Фракции: fr01-	1,14
6	(уровень 2)			05, fr06-07	
st19.07 177	Лучевая терапия	-	A06.01.007.0	Фракции: fr06-	2,46
7	(уровень 3)		01,	07, fr08-10, fr11-	
			A06.03.065,	20	
			A06.04.018,		
			A06.08.008,		
			A06.09.009,		
			A06.11.003,		
			A06.20.007,		
			A06.23.005,		
			A07.01.004,		

A07.03.002.0  
01,  
A07.03.002.0  
02,  
A07.06.002.0  
01,  
A07.06.002.0  
02,  
A07.06.004,  
A07.07.001.0  
01,  
A07.07.001.0  
02,  
A07.07.003.0  
01,  
A07.07.003.0  
02,  
A07.07.005,  
A07.08.001.0  
01,  
A07.08.001.0  
02,  
A07.09.001.0  
01,  
A07.09.001.0  
02,  
A07.09.002,  
A07.11.001.0  
01,  
A07.11.001.0  
02,  
A07.12.001,  
A07.14.001,  
A07.14.001.0  
02,  
A07.15.001,  
A07.15.001.0  
01,  
A07.16.001.0  
01,  
A07.16.001.0  
02,  
A07.18.001.0  
01,  
A07.18.001.0  
02,  
A07.19.001.0  
01,  
A07.19.001.0  
02,  
A07.20.001.0  
01,

				A07.20.001.0 02, A07.20.003.0 01, A07.20.003.0 02, A07.21.001, A07.21.001.0 02, A07.22.001.0 01, A07.22.001.0 02, A07.23.001, A07.23.001.0 02, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.0 01, A07.28.001.0 02, A07.30.002, A07.30.025.0 01, A07.30.025.0 02	
st19.07 178 8	Лучевая терапия (уровень 4)	-	A07.07.002, - A07.07.002.0 01, A07.07.004, A07.07.004.0 01, A07.08.002, A07.16.002, A07.19.002, A07.19.003, A07.20.002, A07.20.002.0 01, A07.20.003.0 06, A07.21.002, A07.30.004, A07.30.007, A07.30.010, A07.30.011, A07.30.013	2,51	
st19.07 179 9	Лучевая терапия (уровень 5)	-	A07.30.009	Фракции: fr08- 2,82 10, fr11-20	
st19.08 180 0	Лучевая терапия (уровень 6)	-	A06.01.007.0 01,	Фракции: fr21- 4,51 29, fr30-32, fr33-	

A06.03.065, 99  
A06.04.018,  
A06.08.008,  
A06.09.009,  
A06.11.003,  
A06.20.007,  
A06.23.005,  
A07.01.004,  
A07.03.002.0  
01,  
A07.03.002.0  
02,  
A07.06.002.0  
01,  
A07.06.002.0  
02,  
A07.06.004,  
A07.07.001.0  
01,  
A07.07.001.0  
02,  
A07.07.003.0  
01,  
A07.07.003.0  
02,  
A07.07.005,  
A07.08.001.0  
01,  
A07.08.001.0  
02,  
A07.09.001.0  
01,  
A07.09.001.0  
02,  
A07.09.002,  
A07.11.001.0  
01,  
A07.11.001.0  
02,  
A07.12.001,  
A07.14.001,  
A07.14.001.0  
02,  
A07.15.001,  
A07.15.001.0  
01,  
A07.16.001.0  
01,  
A07.16.001.0  
02,  
A07.18.001.0  
01,



				A07.18.001.0 02, A07.19.001.0 01, A07.19.001.0 02, A07.20.001.0 01, A07.20.001.0 02, A07.20.003.0 01, A07.20.003.0 02, A07.21.001, A07.21.001.0 02, A07.22.001.0 01, A07.22.001.0 02, A07.23.001, A07.23.001.0 02, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.0 01, A07.28.001.0 02, A07.30.002, A07.30.025.0 01, A07.30.025.0 02		
st19.08 181 1	Лучевая терапия (уровень 7)	-	A07.30.009	Фракции: fr21- 29, fr30-32, fr33- 99	4,87	
st19.08 182 2	Лучевая терапия (уровень 8)	-	A07.30.003.0 02, A07.30.012	-	14,55	
st19.08 183 4	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 2)	-	A06.01.007.0 01, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.0	Иной классификацион ный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023,	3,78	

01, mt024 Фракции:  
A07.03.002.0 fr01-05, fr06-07,  
02, fr08-10, fr11-20,  
A07.06.002.0 fr21-29  
01,  
A07.06.002.0  
02,  
A07.06.004,  
A07.07.001.0  
01,  
A07.07.001.0  
02,  
A07.07.003.0  
01,  
A07.07.003.0  
02,  
A07.07.005,  
A07.08.001.0  
01,  
A07.08.001.0  
02,  
A07.09.001.0  
01,  
A07.09.001.0  
02,  
A07.09.002,  
A07.11.001.0  
01,  
A07.11.001.0  
02,  
A07.12.001,  
A07.14.001,  
A07.14.001.0  
02,  
A07.15.001,  
A07.15.001.0  
01,  
A07.16.001.0  
01,  
A07.16.001.0  
02,  
A07.18.001.0  
01,  
A07.18.001.0  
02,  
A07.19.001.0  
01,  
A07.19.001.0  
02,  
A07.20.001.0  
01,  
A07.20.001.0

			02, A07.20.003.0 01, A07.20.003.0 02, A07.21.001, A07.21.001.0 02, A07.22.001.0 01, A07.22.001.0 02, A07.23.001, A07.23.001.0 02, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.0 01, A07.28.001.0 02, A07.30.002, A07.30.025.0 01, A07.30.025.0 02		
st19.08 184 5	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3)	-	A07.30.009, A07.30.009.0 01	Иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024 Фракции: fr01-05, fr06-07, fr08-10, fr11-20, fr21-29	4,37
st19.08 185 6	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 4)	-	A06.01.007.0 01, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.0	Иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023,	5,85

01, mt024 Фракции:  
A07.03.002.0 fr30-32, fr33-99  
02,  
A07.06.002.0  
01,  
A07.06.002.0  
02,  
A07.06.004,  
A07.07.001.0  
01,  
A07.07.001.0  
02,  
A07.07.003.0  
01,  
A07.07.003.0  
02,  
A07.07.005,  
A07.08.001.0  
01,  
A07.08.001.0  
02,  
A07.09.001.0  
01,  
A07.09.001.0  
02,  
A07.09.002,  
A07.11.001.0  
01,  
A07.11.001.0  
02,  
A07.12.001,  
A07.14.001,  
A07.14.001.0  
02,  
A07.15.001,  
A07.15.001.0  
01,  
A07.16.001.0  
01,  
A07.16.001.0  
02,  
A07.18.001.0  
01,  
A07.18.001.0  
02,  
A07.19.001.0  
01,  
A07.19.001.0  
02,  
A07.20.001.0  
01,  
A07.20.001.0

			02, A07.20.003.0 01, A07.20.003.0 02, A07.21.001, A07.21.001.0 02, A07.22.001.0 01, A07.22.001.0 02, A07.23.001, A07.23.001.0 02, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.0 01, A07.28.001.0 02, A07.30.002, A07.30.025.0 01, A07.30.025.0 02		
st19.08 186 7	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 5)	-	A07.30.009, A07.30.009.0 01	Иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024 Фракции: fr30-32, fr33-99	6,57
st19.08 187 8	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 6)	-	A06.01.007.0 01, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.0 01, A07.03.002.0	Иной классификационный критерий: mt008, mt014, mt021, mt022	9,49

02,  
A07.06.002.0  
01,  
A07.06.002.0  
02,  
A07.06.004,  
A07.07.001.0  
01,  
A07.07.001.0  
02,  
A07.07.003.0  
01,  
A07.07.003.0  
02,  
A07.07.005,  
A07.08.001.0  
01,  
A07.08.001.0  
02,  
A07.09.001.0  
01,  
A07.09.001.0  
02,  
A07.09.002,  
A07.11.001.0  
01,  
A07.11.001.0  
02,  
A07.12.001,  
A07.14.001,  
A07.14.001.0  
02,  
A07.15.001,  
A07.15.001.0  
01,  
A07.16.001.0  
01,  
A07.16.001.0  
02,  
A07.18.001.0  
01,  
A07.18.001.0  
02,  
A07.19.001.0  
01,  
A07.19.001.0  
02,  
A07.20.001.0  
01,  
A07.20.001.0  
02,  
A07.20.003.0

			01, A07.20.003.0 02, A07.21.001, A07.21.001.0 02, A07.22.001.0 01, A07.22.001.0 02, A07.23.001, A07.23.001.0 02, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.0 01, A07.28.001.0 02, A07.30.002, A07.30.009, A07.30.009.0 01, A07.30.025.0 01, A07.30.025.0 02		
st19.08 188 9	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 7)	-	A06.01.007.0 01, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.0 01, A07.03.002.0 02, A07.06.002.0 01, A07.06.002.0 02, A07.06.004, A07.07.001.0 01, A07.07.001.0 02, A07.07.003.0 01,	Иной классификацион ный критерий: mt007, mt009, mt011	16,32

A07.07.003.0  
02,  
A07.07.005,  
A07.08.001.0  
01,  
A07.08.001.0  
02,  
A07.09.001.0  
01,  
A07.09.001.0  
02,  
A07.09.002,  
A07.11.001.0  
01,  
A07.11.001.0  
02,  
A07.12.001,  
A07.14.001,  
A07.14.001.0  
02,  
A07.15.001,  
A07.15.001.0  
01,  
A07.16.001.0  
01,  
A07.16.001.0  
02,  
A07.18.001.0  
01,  
A07.18.001.0  
02,  
A07.19.001.0  
01,  
A07.19.001.0  
02,  
A07.20.001.0  
01,  
A07.20.001.0  
02,  
A07.20.003.0  
01,  
A07.20.003.0  
02,  
A07.21.001,  
A07.21.001.0  
02,  
A07.22.001.0  
01,  
A07.22.001.0  
02,  
A07.23.001,  
A07.23.001.0



			02, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.0 01, A07.28.001.0 02, A07.30.002, A07.30.009, A07.30.009.0 01, A07.30.025.0 01, A07.30.025.0 02		
st19.09 189 0	ЗНО лимфоидной и крововетворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)***	C81-C96, D45-D47	-	Длительность: 0,43 До трех дней включительно	
st19.09 190 1	ЗНО лимфоидной и крововетворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 2)***	C81-C96, D45-D47	-	Длительность: 1,37 от 4 до 10 дней включительно	
st19.09 191 2	ЗНО лимфоидной и крововетворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 3)***	C81-C96, D45-D47	-	Длительность: 2,85 от 11 до 20 дней включительно	
st19.09 192 3	ЗНО лимфоидной и крововетворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 4)***	C81-C96, D45-D47	-	Длительность: 4,87 от 21 до 30 дней включительно	
st19.09 193 4	ЗНО лимфоидной и крововетворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)	C81-C96, D45-D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: До трех дней, от 4 до 10 дней включительно Иной классификацион ный критерий: gem	1,46
st19.09 194 5	ЗНО лимфоидной и крововетворной	C81-C96, D45-D47	-	Возрастная группа: старше	3,65

	тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)			18 лет Длительность: от 11 до 20 дней включительно Иной классификацион ный критерий: gem	
st19.09 195 6	ЗНО лимфоидной и крововетворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)	C81-C96, - D45-D47		Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 21 до 30 дней включительно Иной классификацион ный критерий: gem	7,18
st19.09 196 7	ЗНО лимфоидной и крововетворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)	C81-C96, - D45-D47		Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: До трех дней, от 4 до 10 дней включительно Иной классификацион ный критерий: гемор8, гемор17, гемор20	3,52
st19.09 197 8	ЗНО лимфоидной и крововетворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)	C81-C96, - D45-D47		Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 11 до 20 дней включительно Иной классификацион ный критерий: гемор8, гемор17, гемор20	5,79
st19.09 198 9	ЗНО лимфоидной и крововетворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые	C81-C96, - D45-D47		Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 21 до 30 дней включительно Иной классификацион ный критерий:	9,00

	(уровень 3)		гемор8, гемор17, гемор20	
st19.10 199 0	ЗНО лимфоидной и кровотворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)	C81-C96, - D45-D47	Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: До трех дней, от 4 до 10 дней включительно Иной классификацион ный критерий: гемор1, гемор2, гемор3, гемор4, гемор5, гемор6, гемор7, гемор9, гемор10, гемор11, гемор12, гемор13, гемор14, гемор16, гемор18, гемор21, гемор22, гемор23, гемор24, гемор25, гемор26	14,84
st19.10 200 1	ЗНО лимфоидной и кровотворной тканей, лекарственная 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 классификацион ный критерий: гемор1, гемор2, гемор3, гемор4, гемор5, гемор6, гемор7, гемор9, гемор10, гемор11, гемор12, гемор13, гемор14, гемор16, гемор18, гемор21, гемор22,	17,50

st19.10 201 2	ЗНО лимфоидной и кровотворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень б)	C81-C96, D45-D47	-	гемор23, гемор24, гемор25, гемор26 Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 21 до 30 дней включительно Иной классификацион ный критерий: гемор1, гемор2, гемор3, гемор4, гемор5, гемор6, гемор7, гемор9, гемор10, гемор11, гемор12, гемор13, гемор14, гемор16, гемор18, гемор21, гемор22, гемор23, гемор24, гемор25, гемор26	20,60
st19.10 202 3	Лучевые повреждения	I42.7, I89.8, I97.2, J70.1, K62.7, L58.9, M54, N30.4, N76.6	-	Дополнительны е диагнозы: С. Иной классификацион ный критерий: olt	2,64
st19.10 203 4	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, A16.30.022.0 01	Дополнительны е диагнозы: С. Иной классификацион ный критерий: olt	19,75
st19.12 204	Поздний	-	-	Иной	23,41

2	посттрансплантационный период после пересадки костного мозга	классификационный критерий: rbpt	0,87
st20 20 st20.00 205 1	Оториноларингология Доброкачественные новообразования, новообразования in situ уха, горла, носа, полости рта	D00, D00.0, D00.1, D00.2, D02.0, D10, D10.0, D10.1, D10.2, D10.3, D10.4, D10.5, D10.6, D10.7, D10.9, D11, D11.0, D11.7, D11.9, D14.0, D14.1, D16.5	0,66
st20.00 206 2	Средний отит, мастоидит, нарушения вестибулярной функции	H65, H65.0, H65.1, H65.2, H65.3, H65.4, H65.9, H66, H66.0, H66.1, H66.2, H66.3, H66.4, H66.9, H67, H67.0, H67.1, H67.8, H68, H68.0, H70, H70.0, H70.1, H70.2, H70.8,	0,47

		H70.9, H73, H73.0, H73.1, H73.8, H73.9, H75, H75.0, H75.8, H81.0, H81.1, H81.2, H81.3, H81.4, H81.8, H81.9, H82, H83, H83.0, H83.1, H83.2, H83.3, H83.8, H83.9, H95, H95.0, H95.1, H95.8, H95.9, S04.6			
st20.00 207 3	Другие болезни уха	H60, H60.0, H60.1, H60.2, H60.3, H60.4, H60.5, H60.8, H60.9, H61, H61.0, H61.1, H61.2, H61.3, H61.8, H61.9, H62, H62.0, H62.1, H62.2, H62.3, H62.4, H62.8,	-	-	0,61

H68.1,  
H69,  
H69.0,  
H69.8,  
H69.9,  
H71, H72,  
H72.0,  
H72.1,  
H72.2,  
H72.8,  
H72.9,  
H74,  
H74.0,  
H74.1,  
H74.2,  
H74.3,  
H74.4,  
H74.8,  
H74.9,  
H80,  
H80.0,  
H80.1,  
H80.2,  
H80.8,  
H80.9,  
H90,  
H90.0,  
H90.1,  
H90.2,  
H90.3,  
H90.4,  
H90.5,  
H90.6,  
H90.7,  
H90.8,  
H91,  
H91.0,  
H91.1,  
H91.2,  
H91.3,  
H91.8,  
H91.9,  
H92,  
H92.0,  
H92.1,  
H92.2,  
H93,  
H93.0,  
H93.1,  
H93.2,  
H93.3,  
H93.8,

		H93.9, H94, H94.0, H94.8, Q16, Q16.0, Q16.1, Q16.2, Q16.3, Q16.4, Q16.5, Q16.9, Q17, Q17.0, Q17.1, Q17.2, Q17.3, Q17.4, Q17.5, Q17.8, Q17.9, R42, S00.4, S01.3, S09.2, T16		
st20.00 208 4	Другие болезни и врожденные аномалии верхних дыхательных путей, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания, нарушения речи	J30, J30.0, - J30.1, J30.2, J30.3, J30.4, J31, J31.0, J31.1, J31.2, J32, J32.0, J32.1, J32.2, J32.3, J32.4, J32.8, J32.9, J33, J33.0, J33.1, J33.8, J33.9, J34, J34.0, J34.1, J34.2, J34.3, J34.8, J35, J35.0, J35.1, J35.2,	-	0,71



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		
st20.00 209 5	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)	-	A03.08.001, - A03.08.001.0 01, A03.08.002, A03.08.002.0 01, A03.08.004, A03.08.004.0 01, A03.08.004.0 02, A03.08.004.0 03, A11.08.004, A16.07.055, A16.08.011, A16.08.016, A16.08.018, A16.08.019, A16.08.020.0 01, A16.08.023, A16.25.001, A16.25.002, A16.25.003, A16.25.004, A16.25.005, A16.25.008, A16.25.008.0 01, A16.25.015, A16.25.036, A16.25.036.0 01, A16.25.040	0,84
st20.00 210 6	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)	-	A16.08.001, - A16.08.002, A16.08.003, A16.08.004, A16.08.005, A16.08.006, A16.08.006.0 01, A16.08.006.0 02, A16.08.007, A16.08.009, A16.08.010.0 01, A16.08.012,	0,91

		A16.08.013, A16.08.013.0 02, A16.08.014, A16.08.015, A16.08.020, A16.08.021, A16.08.022, A16.08.053.0 01, A16.08.054, A16.08.055, A16.08.055.0 01, A16.08.057, A16.08.059, A16.08.060, A16.08.061, A16.08.063, A16.08.064, A16.08.065, A16.08.066, A16.08.067, A16.08.074, A16.25.011, A16.25.016, A16.25.017, A16.25.020, A16.25.021, A16.25.027, A16.25.027.0 01, A16.25.027.0 02, A16.25.041, A16.25.042, A16.25.043	
st20.00 211 7	Операции на органе - слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3)	A16.08.008.0 - 02, A16.08.008.0 03, A16.08.008.0 04, A16.08.008.0 05, A16.08.010, A16.08.017, A16.08.024, A16.08.027, A16.08.028, A16.08.029, A16.08.031,	1,10

			A16.08.035, A16.08.036, A16.08.037, A16.08.038, A16.08.039, A16.08.040, A16.08.041, A16.08.054.0 01, A16.08.054.0 02, A16.08.056, A16.08.058, A16.08.058.0 01, A16.08.061.0 01, A16.08.069, A16.08.075, A16.25.010, A16.25.013, A16.25.018, A16.25.021.0 01, A16.25.030, A16.25.031, A16.27.001, A16.27.002, A16.27.003	
		-	A16.08.001.0 - 01, A16.08.002.0 01, A16.08.008, A16.08.008.0 01, A16.08.009.0 01, A16.08.010.0 02, A16.08.010.0 03, A16.08.010.0 04, A16.08.013.0 01, A16.08.017.0 01, A16.08.017.0 02, A16.08.031.0 01,	
st20.00 8	212	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4)		1,35

A16.08.032,  
A16.08.032.0  
05,  
A16.08.035.0  
01,  
A16.08.036.0  
01,  
A16.08.037.0  
03,  
A16.08.040.0  
01,  
A16.08.040.0  
02,  
A16.08.040.0  
03,  
A16.08.040.0  
04,  
A16.08.040.0  
05,  
A16.08.040.0  
06,  
A16.08.040.0  
07,  
A16.08.040.0  
08,  
A16.08.041.0  
01,  
A16.08.041.0  
02,  
A16.08.041.0  
03,  
A16.08.041.0  
04,  
A16.08.041.0  
05,  
A16.08.049,  
A16.08.050,  
A16.08.051,  
A16.08.052,  
A16.08.052.0  
01,  
A16.08.062,  
A16.08.066.0  
01,  
A16.08.070,  
A16.08.071,  
A16.08.072,  
A16.08.073,  
A16.08.076,  
A16.25.039,  
A16.27.001.0  
01,

			A16.27.002.0 01, A16.27.003.0 01	
		H81.0, H81.1, H81.2, H81.3, H81.4, H81.8, H81.9	A16.24.006.0 - 01	
st20.00 213 9	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 5)	-	A16.08.024.0 - 01, A16.08.024.0 02, A16.08.024.0 03, A16.08.024.0 04, A16.08.025, A16.08.026, A16.08.029.0 01, A16.08.029.0 02, A16.08.029.0 03, A16.08.029.0 04, A16.08.030, A16.08.032.0 01, A16.08.032.0 02, A16.08.032.0 03, A16.08.032.0 06, A16.08.032.0 07, A16.08.033, A16.08.033.0 02, A16.08.034, A16.08.038.0 01, A16.08.042, A16.08.042.0 01, A16.08.052.0 02, A16.08.053,	1,96

			A16.08.068, A16.25.006, A16.25.009, A16.25.014, A16.25.014.0 01, A16.25.014.0 02, A16.25.014.0 03, A16.25.014.0 04, A16.25.014.0 05, A16.25.019, A16.25.019.0 01, A16.25.019.0 02, A16.25.022, A16.25.023, A16.25.023.0 01, A16.25.024, A16.25.025, A16.25.026, A16.25.028, A16.25.029, A16.25.032, A16.25.033, A16.25.034, A16.25.035, A16.25.037		
st20.01 214 0	Замена речевого процессора	H90.3	B05.057.008 -		29,91
st21 21	Офтальмология				0,92
st21.00 215 1	Операции на органе зрения (уровень 1)	-	A16.01.037, - A16.26.001, A16.26.002, A16.26.005, A16.26.007, A16.26.007.0 01, A16.26.007.0 03, A16.26.011, A16.26.012, A16.26.013, A16.26.014, A16.26.015, A16.26.016, A16.26.018,		0,49

A16.26.020,  
A16.26.024,  
A16.26.025,  
A16.26.026,  
A16.26.033,  
A16.26.034,  
A16.26.035,  
A16.26.036,  
A16.26.037,  
A16.26.043,  
A16.26.044,  
A16.26.046,  
A16.26.051,  
A16.26.053,  
A16.26.054,  
A16.26.055,  
A16.26.056,  
A16.26.059,  
A16.26.072,  
A16.26.073,  
A16.26.083,  
A16.26.110,  
A16.26.119,  
A16.26.120.0  
01,  
A16.26.121,  
A16.26.122,  
A16.26.123,  
A16.26.124,  
A16.26.136,  
A16.26.137,  
A16.26.138,  
A16.26.139,  
A16.26.144,  
A16.26.148,  
A16.26.149,  
A22.26.001,  
A22.26.002,  
A22.26.003,  
A22.26.004,  
A22.26.005,  
A22.26.006,  
A22.26.007,  
A22.26.009,  
A22.26.013,  
A22.26.016,  
A22.26.019,  
A22.26.020,  
A22.26.021,  
A22.26.022,  
A22.26.023  
A16.26.007.0 -



2	зрения (уровень 2)	02, A16.26.022, A16.26.023, A16.26.052, A16.26.052.0 01, A16.26.058, A16.26.060, A16.26.061, A16.26.062, A16.26.063, A16.26.064, A16.26.065, A16.26.066, A16.26.067, A16.26.068, A16.26.069, A16.26.070, A16.26.073.0 01, A16.26.073.0 03, A16.26.075, A16.26.076, A16.26.076.0 01, A16.26.077, A16.26.078, A16.26.079, A16.26.084, A16.26.096, A16.26.097, A16.26.098, A16.26.112, A16.26.116, A16.26.120.0 02, A16.26.132, A16.26.143, A16.26.147, A22.26.011, A22.26.018, A24.26.004	
st21.00 217 3	Операции на органе - зрения (уровень 3)	A16.26.003, - A16.26.004, A16.26.006, A16.26.008, A16.26.008.0 01, A16.26.009, A16.26.010, A16.26.017,	1,07

A16.26.021,  
A16.26.028,  
A16.26.029,  
A16.26.030,  
A16.26.031,  
A16.26.032,  
A16.26.039,  
A16.26.041,  
A16.26.045,  
A16.26.049.0  
07,  
A16.26.049.0  
09,  
A16.26.057,  
A16.26.071,  
A16.26.074,  
A16.26.075.0  
01,  
A16.26.088,  
A16.26.089.0  
01,  
A16.26.092,  
A16.26.092.0  
01,  
A16.26.092.0  
04,  
A16.26.092.0  
05,  
A16.26.099,  
A16.26.099.0  
02,  
A16.26.111.0  
01,  
A16.26.111.0  
02,  
A16.26.111.0  
03,  
A16.26.111.0  
04,  
A16.26.117,  
A16.26.117.0  
01,  
A16.26.118,  
A16.26.134,  
A16.26.140,  
A16.26.141,  
A16.26.142,  
A22.26.010,  
A22.26.027,  
A22.26.031  
A16.26.009.0 -  
01,

st21.00 218      Операции на органе -  
4                    зрения (уровень 4)

1,19

A16.26.009.0  
02,  
A16.26.010.0  
01,  
A16.26.010.0  
02,  
A16.26.019,  
A16.26.027,  
A16.26.038,  
A16.26.040,  
A16.26.065.0  
01,  
A16.26.081,  
A16.26.082,  
A16.26.086,  
A16.26.091,  
A16.26.092.0  
02,  
A16.26.093,  
A16.26.094,  
A16.26.095,  
A16.26.099.0  
01,  
A16.26.102,  
A16.26.106,  
A16.26.111,  
A16.26.111.0  
05,  
A16.26.111.0  
06,  
A16.26.111.0  
07,  
A16.26.111.0  
08,  
A16.26.111.0  
09,  
A16.26.113,  
A16.26.114,  
A16.26.115,  
A16.26.125,  
A16.26.127,  
A16.26.127.0  
01,  
A16.26.127.0  
02,  
A16.26.128,  
A16.26.130,  
A16.26.131,  
A16.26.146,  
A22.26.014,  
A22.26.015,  
A22.26.028

st21.00 219 5	Операции на органе - зрения (уровень 5)	A16.26.021.0 - 01, A16.26.041.0 01, A16.26.047, A16.26.048, A16.26.049.0 06, A16.26.049.0 08, A16.26.086.0 01, A16.26.087, A16.26.092.0 03, A16.26.093.0 02, A16.26.094.0 01, A16.26.100, A16.26.101, A16.26.103, A16.26.103.0 01, A16.26.103.0 02, A16.26.103.0 03, A16.26.104, A16.26.105, A16.26.107, A16.26.107.0 01, A16.26.108, A16.26.128.0 01, A16.26.145, A16.26.150, A16.26.151, A16.26.153, A22.26.017	2,11
st21.00 220 6	Операции на органе - зрения (уровень 6)	A16.26.046.0 - 01, A16.26.046.0 02, A16.26.049, A16.26.049.0 01, A16.26.049.0 02, A16.26.049.0 03,	2,33

			A16.26.049.0 04, A16.26.049.0 05, A16.26.050, A16.26.064.0 01, A16.26.080, A16.26.085, A16.26.089, A16.26.089.0 02, A16.26.090, A16.26.093.0 01, A16.26.135, A16.26.152		
st21.00 221 7	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,	-	-	0,51

H02.2,  
H02.3,  
H02.4,  
H02.5,  
H02.6,  
H02.7,  
H02.8,  
H02.9,  
H03,  
H03.0,  
H03.1,  
H03.8,  
H04,  
H04.0,  
H04.1,  
H04.2,  
H04.3,  
H04.4,  
H04.5,  
H04.6,  
H04.8,  
H04.9,  
H05,  
H05.0,  
H05.1,  
H05.2,  
H05.3,  
H05.4,  
H05.5,  
H05.8,  
H05.9,  
H06,  
H06.0,  
H06.1,  
H06.2,  
H06.3,  
H10,  
H10.0,  
H10.1,  
H10.2,  
H10.3,  
H10.4,  
H10.5,  
H10.8,  
H10.9,  
H11,  
H11.0,  
H11.1,  
H11.2,  
H11.3,  
H11.4,  
H11.8,

H11.9,  
H13,  
H13.0,  
H13.1,  
H13.2,  
H13.3,  
H13.8,  
H15,  
H15.0,  
H15.1,  
H15.8,  
H15.9,  
H16,  
H16.0,  
H16.1,  
H16.2,  
H16.3,  
H16.4,  
H16.8,  
H16.9,  
H17,  
H17.0,  
H17.1,  
H17.8,  
H17.9,  
H18,  
H18.0,  
H18.1,  
H18.2,  
H18.3,  
H18.4,  
H18.5,  
H18.6,  
H18.7,  
H18.8,  
H18.9,  
H19,  
H19.0,  
H19.1,  
H19.2,  
H19.3,  
H19.8,  
H20,  
H20.0,  
H20.1,  
H20.2,  
H20.8,  
H20.9,  
H21,  
H21.0,  
H21.1,  
H21.2,

H21.3,  
H21.4,  
H21.5,  
H21.8,  
H21.9,  
H22,  
H22.0,  
H22.1,  
H22.8,  
H25,  
H25.0,  
H25.1,  
H25.2,  
H25.8,  
H25.9,  
H26,  
H26.0,  
H26.1,  
H26.2,  
H26.3,  
H26.4,  
H26.8,  
H26.9,  
H27,  
H27.0,  
H27.1,  
H27.8,  
H27.9,  
H28,  
H28.0,  
H28.1,  
H28.2,  
H28.8,  
H30,  
H30.0,  
H30.1,  
H30.2,  
H30.8,  
H30.9,  
H31,  
H31.0,  
H31.1,  
H31.2,  
H31.3,  
H31.4,  
H31.8,  
H31.9,  
H32,  
H32.0,  
H32.8,  
H33,  
H33.0,



H33.1,  
H33.2,  
H33.3,  
H33.4,  
H33.5,  
H34,  
H34.0,  
H34.1,  
H34.2,  
H34.8,  
H34.9,  
H35,  
H35.0,  
H35.1,  
H35.2,  
H35.3,  
H35.4,  
H35.5,  
H35.6,  
H35.7,  
H35.8,  
H35.9,  
H36,  
H36.0,  
H36.8,  
H40,  
H40.0,  
H40.1,  
H40.2,  
H40.3,  
H40.4,  
H40.5,  
H40.6,  
H40.8,  
H40.9,  
H42,  
H42.0,  
H42.8,  
H43,  
H43.0,  
H43.1,  
H43.2,  
H43.3,  
H43.8,  
H43.9,  
H44,  
H44.0,  
H44.1,  
H44.2,  
H44.3,  
H44.4,  
H44.5,

H44.6,  
H44.7,  
H44.8,  
H44.9,  
H45,  
H45.0,  
H45.1,  
H45.8,  
H46, H47,  
H47.0,  
H47.1,  
H47.2,  
H47.3,  
H47.4,  
H47.5,  
H47.6,  
H47.7,  
H48,  
H48.0,  
H48.1,  
H48.8,  
H49,  
H49.0,  
H49.1,  
H49.2,  
H49.3,  
H49.4,  
H49.8,  
H49.9,  
H50,  
H50.0,  
H50.1,  
H50.2,  
H50.3,  
H50.4,  
H50.5,  
H50.6,  
H50.8,  
H50.9,  
H51,  
H51.0,  
H51.1,  
H51.2,  
H51.8,  
H51.9,  
H52,  
H52.0,  
H52.1,  
H52.2,  
H52.3,  
H52.4,  
H52.5,

H52.6,  
H52.7,  
H53,  
H53.0,  
H53.1,  
H53.2,  
H53.3,  
H53.4,  
H53.5,  
H53.6,  
H53.8,  
H53.9,  
H54,  
H54.0,  
H54.1,  
H54.2,  
H54.3,  
H54.4,  
H54.5,  
H54.6,  
H54.9,  
H55, H57,  
H57.0,  
H57.1,  
H57.8,  
H57.9,  
H58,  
H58.0,  
H58.1,  
H58.8,  
H59,  
H59.0,  
H59.8,  
H59.9,  
P39.1,  
Q10,  
Q10.0,  
Q10.1,  
Q10.2,  
Q10.3,  
Q10.4,  
Q10.5,  
Q10.6,  
Q10.7,  
Q11,  
Q11.0,  
Q11.1,  
Q11.2,  
Q11.3,  
Q12,  
Q12.0,  
Q12.1,

		Q12.2, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q12.9, Q13, Q13.0, Q13.1, Q13.2, Q13.3, Q13.4, Q13.5, Q13.8, Q13.9, Q14, Q14.0, Q14.1, Q14.2, Q14.3, Q14.8, Q14.9, Q15, Q15.0, Q15.8, Q15.9			
st21.00 222 8	Травмы глаза	S00.1, S00.2, S01.1, S02.3, S02.30, S02.31, S04, S04.0, S05, S05.0, S05.1, S05.2, S05.3, S05.4, S05.5, S05.6, S05.7, S05.8, S05.9, T15, T15.0, T15.1, T15.8, T15.9, T26, T26.0, T26.1,	-	-	0,66

			T26.2, T26.3, T26.4, T26.5, T26.6, T26.7, T26.8, T26.9, T85.2, T85.3, T90.4			
st22	22	Педиатрия				0,80
st22.00	223	Нарушения	K90.4, -		Возрастная	1,11
1		всасывания, дети	K90.8, K90.9		группа: от 0 дней до 18 лет	
st22.00	224	Другие болезни	I85, I85.0, -		Возрастная	0,39
2		органов пищеварения, дети	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,		группа: от 0 дней до 18 лет	

K43.1,  
K43.2,  
K43.3,  
K43.4,  
K43.5,  
K43.6,  
K43.7,  
K43.9,  
K44,  
K44.0,  
K44.1,  
K44.9,  
K45,  
K45.0,  
K45.1,  
K45.8,  
K46,  
K46.0,  
K46.1,  
K46.9,  
K52,  
K52.0,  
K52.1,  
K52.2,  
K52.3,  
K52.8,  
K52.9,  
K55,  
K55.0,  
K55.1,  
K55.2,  
K55.3,  
K55.8,  
K55.9,  
K56,  
K56.0,  
K56.1,  
K56.2,  
K56.3,  
K56.4,  
K56.5,  
K56.6,  
K56.7,  
K57,  
K57.0,  
K57.1,  
K57.2,  
K57.3,  
K57.4,  
K57.5,  
K57.8,  
K57.9,

K58,  
K58.1,  
K58.2,  
K58.3,  
K58.8,  
K59,  
K59.0,  
K59.1,  
K59.2,  
K59.3,  
K59.4,  
K59.8,  
K59.9,  
K60,  
K60.0,  
K60.1,  
K60.2,  
K60.3,  
K60.4,  
K60.5,  
K61,  
K61.0,  
K61.1,  
K61.2,  
K61.3,  
K61.4,  
K62,  
K62.0,  
K62.1,  
K62.2,  
K62.3,  
K62.4,  
K62.5,  
K62.6,  
K62.7,  
K62.8,  
K62.9,  
K63,  
K63.0,  
K63.1,  
K63.2,  
K63.3,  
K63.4,  
K63.8,  
K63.9,  
K64,  
K64.0,  
K64.1,  
K64.2,  
K64.3,  
K64.4,  
K64.5,

K64.8,  
K64.9,  
K65,  
K65.0,  
K65.8,  
K65.9,  
K66,  
K66.0,  
K66.1,  
K66.2,  
K66.8,  
K66.9,  
K67,  
K67.0,  
K67.1,  
K67.2,  
K67.3,  
K67.8,  
K90,  
K90.0,  
K90.1,  
K90.2,  
K90.3,  
K91,  
K91.0,  
K91.1,  
K91.2,  
K91.3,  
K91.4,  
K91.8,  
K91.9,  
K92,  
K92.0,  
K92.1,  
K92.2,  
K92.8,  
K92.9,  
K93,  
K93.0,  
K93.1,  
K93.8,  
Q39,  
Q39.0,  
Q39.1,  
Q39.2,  
Q39.3,  
Q39.4,  
Q39.5,  
Q39.6,  
Q39.8,  
Q39.9,  
Q40,



Q40.0,  
Q40.1,  
Q40.2,  
Q40.3,  
Q40.8,  
Q40.9,  
Q41,  
Q41.0,  
Q41.1,  
Q41.2,  
Q41.8,  
Q41.9,  
Q42,  
Q42.0,  
Q42.1,  
Q42.2,  
Q42.3,  
Q42.8,  
Q42.9,  
Q43,  
Q43.0,  
Q43.1,  
Q43.2,  
Q43.3,  
Q43.4,  
Q43.5,  
Q43.6,  
Q43.7,  
Q43.8,  
Q43.9,  
Q45.8,  
Q45.9,  
Q89.3,  
R10,  
R10.0,  
R10.1,  
R10.2,  
R10.3,  
R10.4,  
R11, R12,  
R13, R14,  
R15, R19,  
R19.0,  
R19.1,  
R19.2,  
R19.3,  
R19.4,  
R19.5,  
R19.6,  
R19.8,  
R85,  
R85.0,

R85.1,  
R85.2,  
R85.3,  
R85.4,  
R85.5,  
R85.6,  
R85.7,  
R85.8,  
R85.9,  
R93.3,  
R93.5,  
S36,  
S36.0,  
S36.00,  
S36.01,  
S36.3,  
S36.30,  
S36.31,  
S36.4,  
S36.40,  
S36.41,  
S36.5,  
S36.50,  
S36.51,  
S36.6,  
S36.60,  
S36.61,  
S36.7,  
S36.70,  
S36.71,  
S36.8,  
S36.80,  
S36.81,  
S36.9,  
S36.90,  
S36.91,  
T18,  
T18.0,  
T18.1,  
T18.2,  
T18.3,  
T18.4,  
T18.5,  
T18.8,  
T18.9,  
T28.0,  
T28.4,  
T28.5,  
T85.5,  
T85.6,  
T91.5

st22.00 225 Воспалительные

M08.0, -

Возрастная

1,85

3	артропатии, спондилопатии, дети	M08.1, M08.2, M08.3, M08.4, M08.8, M08.9, M09.0, M09.1, M09.2, M09.8, M30.2, M33.0		группа: от 0 дней до 18 лет
st22.00 226 4	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 st23.00 227 1	Пульмонология 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,		1,31 Возрастная группа: старше 18 лет

J67.3,  
J67.4,  
J67.5,  
J67.6,  
J67.7,  
J67.8,  
J67.9, J68,  
J68.0,  
J68.1,  
J68.2,  
J68.3,  
J68.4,  
J68.8,  
J68.9, J69,  
J69.0,  
J69.1,  
J69.8, J70,  
J70.0,  
J70.1,  
J70.2,  
J70.3,  
J70.4,  
J70.8,  
J70.9, J80,  
J81, J82,  
J84, J84.0,  
J84.1,  
J84.8,  
J84.9, J95,  
J95.0,  
J95.1,  
J95.2,  
J95.3,  
J95.4,  
J95.5,  
J95.8,  
J95.9, J96,  
J96.0,  
J96.1,  
J96.9, J98,  
J98.0,  
J98.1,  
J98.2,  
J98.3,  
J98.4,  
J98.5,  
J98.6,  
J98.7,  
J98.8,  
J98.9, J99,  
J99.0,  
J99.1,

		J99.8, Q34, Q34.0, Q34.1, Q34.8, Q34.9, T17.4, T17.5, T17.8, T17.9, T91.4	
st23.00 228 2	Интерстициальные болезни легких, врожденные аномалии развития легких, бронхо- легочная дисплазия, дети	J67, J67.0, - J67.1, J67.2, J67.3, J67.4, J67.5, J67.6, J67.7, J67.8, J67.9, J68, J68.0, J68.1, J68.2, J68.3, J68.4, J68.8, J68.9, J69, J69.0, J69.1, J69.8, J70, J70.0, J70.1, J70.2, J70.3, J70.4, J70.8, J70.9, J84, J84.0, J84.1, J84.8, J84.9, J98.2, J99, J99.0, J99.1, J99.8, P27.0, P27.1, P27.8, P27.9, Q32, Q32.0,	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет 2,48

		Q32.1, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, Q33.0, Q33.1, Q33.2, Q33.3, Q33.4, Q33.5, Q33.6, Q33.8, Q33.9, Q34, Q34.0, Q34.1, Q34.8, Q34.9			
st23.00 229 3	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ органов дыхания, других и неуточненных органов грудной клетки	D02.1, D02.2, D02.3, D02.4, D14.2, D14.3, D14.4, D15.1, D15.2, D15.7, D15.9, D16.7, D19.0, D36, D36.0, D36.1, D36.7, D36.9, D37.0, D38, D38.0, D38.1, D38.2, D38.3, D38.4, D38.5, D38.6, D86.0, D86.2	-	-	0,91
st23.00 230 4	Пневмония, плеврит, другие болезни плевры	J10.0, J11.0, J12, J12.0, J12.1,	-	-	1,28

			J12.2, J12.3, J12.8, J12.9, J13, J14, J15, J15.0, J15.1, J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6, J15.7, J15.8, J15.9, J16, J16.0, J16.8, J17, J17.0, J17.1, J17.2, J17.3, J17.8, J18, J18.0, J18.1, J18.8, J18.9, J90, J91, J92, J92.0, J92.9, J93, J93.0, J93.1, J93.8, J93.9, J94, J94.0, J94.1, J94.2, J94.8, J94.9, R09.1		
st23.00	231	Астма, взрослые	J45, J45.0, - J45.1, J45.8, J45.9, J46	Возрастная группа: старше 18 лет	1,11
st23.00	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
st24.00	233	Системные поражения соединительной ткани	M30.0, - M30.1, M30.3, M30.8,	-	1,78
	1				

		M31.0, M31.1, M31.3, M31.4, M31.5, M31.6, M31.7, M31.8, M31.9, M32.0, M32.1, M32.8, M32.9, M33.1, M33.2, M33.9, M34.0, M34.1, M34.2, M34.8, M34.9, M35.0, M35.1, M35.2, M35.3, M35.4, M35.5, M35.6, M35.8, M35.9, M36.0, M36.8			
st24.00 234 2	Артропатии и спондилопатии	I00, M00, - M00.0, M00.1, M00.2, M00.8, M00.9, M01, M01.0, M01.2, M01.3, M01.4, M01.5, M01.6, M01.8, M02, M02.0, M02.1, M02.2, M02.3, M02.8,	-	-	1,67



M02.9,  
M03,  
M03.0,  
M03.2,  
M03.6,  
M05,  
M05.0,  
M05.1,  
M05.2,  
M05.3,  
M05.8,  
M05.9,  
M06.0,  
M06.1,  
M06.2,  
M06.3,  
M06.4,  
M06.8,  
M06.9,  
M07,  
M07.0,  
M07.1,  
M07.2,  
M07.3,  
M07.4,  
M07.5,  
M07.6,  
M08.0,  
M08.1,  
M08.2,  
M08.3,  
M08.4,  
M08.8,  
M08.9,  
M10,  
M10.0,  
M10.1,  
M10.2,  
M10.3,  
M10.4,  
M10.9,  
M11,  
M11.0,  
M11.1,  
M11.2,  
M11.8,  
M11.9,  
M12,  
M12.0,  
M12.1,  
M12.2,  
M12.3,

		M12.4, M12.5, M12.8, M13, M13.0, M13.1, M13.8, M13.9, M14, M14.0, M14.1, M14.2, M14.3, M14.4, M14.5, M14.6, M14.8, M36.1, M36.2, M36.3, M36.4, M45, M46.8, M46.9		
st24.00 235 3	Ревматические болезни сердца (уровень 1)	I01, I01.0, - I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9, I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I09,	-	0,87

		I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9		
st24.00 4	236	Ревматические болезни сердца (уровень 2)	I01, I01.0, A06.09.005.0 - I01.1, 02, I01.2, A06.10.006, I01.8, A06.10.006.0 I01.9, I02, 02, I02.0, A11.10.001, I02.9, I05, A11.10.003, I05.0, A17.10.001, I05.1, A17.10.001.0 I05.2, 01, I05.8, A17.10.002, I05.9, I06, A17.10.002.0 I06.0, 01 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	1,57
st25 1	25 237	Сердечно-сосудистая хирургия 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	1,18 0,85

st25.00 238 2	Другие болезни, врожденные аномалии вен	I82, I82.0, - I82.1, I82.2, I82.3, I82.8, I82.9, I87, I87.1, I87.8, I87.9, Q26, Q26.0, Q26.1, Q26.2, Q26.3, Q26.4, Q26.5, Q26.6, Q26.8, Q26.9, Q27.4	-	1,32
st25.00 239 3	Болезни артерий, артериол и капилляров	I70, I70.0, - I70.1, I70.2, I70.8, I70.9, I71, I71.0, I71.1, I71.2, I71.3, I71.4, I71.5, I71.6, I71.8, I71.9, I72, I72.0, I72.1, I72.2, I72.3, I72.4, I72.5, I72.6, I72.8, I72.9, I73, I73.0, I73.1, I73.8, I73.9, I74, I74.0, I74.1, I74.2, I74.3, I74.4,	-	1,05

I74.5,  
I74.8,  
I74.9, I77,  
I77.0,  
I77.1,  
I77.2,  
I77.3,  
I77.4,  
I77.5,  
I77.6,  
I77.8,  
I77.9, I78,  
I78.0,  
I78.1,  
I78.8,  
I78.9, I79,  
I79.0,  
I79.1,  
I79.2,  
I79.8, I99,  
Q25,  
Q25.0,  
Q25.1,  
Q25.2,  
Q25.3,  
Q25.4,  
Q25.5,  
Q25.6,  
Q25.7,  
Q25.8,  
Q25.9,  
Q27,  
Q27.0,  
Q27.1,  
Q27.2,  
Q27.3,  
Q27.8,  
Q27.9,  
Q28,  
Q28.0,  
Q28.1,  
Q28.2,  
Q28.3,  
Q28.8,  
Q28.9,  
R02, R58

st25.00  
4 240

Диагностическое  
обследование  
сердечно-сосудистой  
системы

I., Q20- A04.10.002.0  
Q28 01,  
A06.10.008,  
A06.12.003,  
A06.12.004,  
A06.12.005,

Длительность:  
До трех дней 1,01  
включительно

A06.12.006,  
A06.12.007,  
A06.12.009,  
A06.12.010,  
A06.12.011,  
A06.12.020,  
A06.12.021,  
A06.12.022,  
A06.12.022.0  
01,  
A06.12.023,  
A06.12.027,  
A06.12.028,  
A06.12.029,  
A06.12.030,  
A06.12.031,  
A06.12.031.0  
01,  
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. A04.12.013.0  
01,  
A05.10.012,  
A06.12.059,  
A06.12.060

I., Q20- A06.09.005.0  
Q28, R00, 02

R00.0,  
R00.1,  
R00.2,  
R00.8,  
R07.2,  
R07.4,  
T81,  
T81.0,  
T81.1,  
T81.2,  
T81.3,  
T81.4,  
T81.5,  
T81.6,  
T81.7,  
T81.8,  
T81.9,  
T82,  
T85.4,

T85.7,  
T85.8,  
T85.9,  
T98,  
T98.0,  
T98.1,  
T98.2,  
T98.3  
I., Q20- A06.10.006,  
Q28, R00, A06.10.006.0  
R00.0, 02  
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., Q20- A06.12.012  
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  
I, Q20- A06.12.017  
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

L, Q20- A06.12.014,  
Q28, T81, A06.12.015,  
T81.0, A06.12.016,  
T81.2, A06.12.018,  
T81.4, A06.12.039,  
T81.5, A06.12.040

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			
st25.00 241 5	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 1)	-	A16.10.008, A16.10.009, A16.10.010, A16.10.011, A16.10.011.0 01, A16.10.011.0 02, A16.10.015, A16.10.015.0 02, A16.10.016, A16.10.017, A16.10.042	-	2,11
st25.00 242 6	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 2)	-	A16.10.018, A16.10.023, A16.10.033, A16.10.035	-	3,97
st25.00 243 7	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 3)	-	A05.10.006.0 02, A16.10.001, A16.10.002, A16.10.003, A16.10.012, A16.10.015.0 01, A16.10.022, A16.10.024, A16.10.030, A16.10.031, A16.10.032, A16.10.035.0 02, A16.12.003, A16.12.004, A16.12.004.0 01, A16.12.004.0 02, A16.12.026.0 12, A16.12.028.0 17	-	4,31
st25.00 244 8	Операции на сосудах (уровень 1)	-	A11.12.001.0 02, A16.12.014, A16.12.018, A16.12.020, A16.12.020.0 01, A16.12.058,	-	1,20

		A16.12.058.0 01, A16.12.063, A16.30.074		
st25.00 245 9	Операции на сосудах - (уровень 2)	A16.12.006, - A16.12.006.0 01, A16.12.006.0 02, A16.12.006.0 03, A16.12.012, A16.12.014.0 01, A16.12.014.0 02, A16.12.014.0 03, A16.12.014.0 04, A16.12.019.0 01, A16.12.036, A16.12.039, A16.12.064, A16.12.066, A22.12.003, A22.12.003.0 01, A22.12.004		2,37
st25.01 246 0	Операции на сосудах - (уровень 3)	A16.12.001, - A16.12.002, A16.12.005, A16.12.007, A16.12.008.0 03, A16.12.008.0 04, A16.12.008.0 05, A16.12.008.0 06, A16.12.008.0 07, A16.12.008.0 08, A16.12.008.0 09, A16.12.008.0 10, A16.12.009, A16.12.009.0		4,13

01,  
A16.12.010,  
A16.12.011,  
A16.12.011.0  
01,  
A16.12.011.0  
03,  
A16.12.011.0  
05,  
A16.12.011.0  
06,  
A16.12.011.0  
07,  
A16.12.011.0  
08,  
A16.12.011.0  
09,  
A16.12.011.0  
10,  
A16.12.011.0  
11,  
A16.12.011.0  
12,  
A16.12.013,  
A16.12.013.0  
01,  
A16.12.013.0  
02,  
A16.12.013.0  
03,  
A16.12.015,  
A16.12.016,  
A16.12.017,  
A16.12.019,  
A16.12.022,  
A16.12.023,  
A16.12.024,  
A16.12.025,  
A16.12.026,  
A16.12.027,  
A16.12.028.0  
06,  
A16.12.028.0  
07,  
A16.12.028.0  
08,  
A16.12.028.0  
14,  
A16.12.029,  
A16.12.031,  
A16.12.033.0  
01,

A16.12.034.0  
01,  
A16.12.035,  
A16.12.035.0  
01,  
A16.12.035.0  
02,  
A16.12.038,  
A16.12.038.0  
01,  
A16.12.038.0  
02,  
A16.12.038.0  
03,  
A16.12.038.0  
04,  
A16.12.038.0  
05,  
A16.12.038.0  
06,  
A16.12.038.0  
07,  
A16.12.038.0  
08,  
A16.12.038.0  
09,  
A16.12.038.0  
10,  
A16.12.038.0  
11,  
A16.12.038.0  
12,  
A16.12.038.0  
13,  
A16.12.040,  
A16.12.041.0  
03,  
A16.12.042,  
A16.12.048,  
A16.12.049,  
A16.12.049.0  
01,  
A16.12.051.0  
21,  
A16.12.052,  
A16.12.053,  
A16.12.054,  
A16.12.054.0  
01,  
A16.12.054.0  
02,  
A16.12.055,

		A16.12.055.0 01, A16.12.055.0 02, A16.12.056, A16.12.056.0 01, A16.12.056.0 02, A16.12.057, A16.12.059, A16.12.060, A16.12.061, A16.12.061.0 01, A16.12.062, A16.12.070	
st25.01 247 1	Операции на сосудах - (уровень 4)	A16.12.008, - A16.12.008.0 01, A16.12.008.0 02, A16.12.026.0 01, A16.12.026.0 02, A16.12.026.0 09, A16.12.026.0 10, A16.12.026.0 18, A16.12.026.0 24, A16.12.028.0 18, A16.12.032, A16.12.037, A16.12.065, A16.12.071, A16.23.034.0 11, A16.23.034.0 12	6,08
st25.01 248 2	Операции на сосудах - (уровень 5)	A16.12.026.0 - 03, A16.12.026.0 04, A16.12.028, A16.12.028.0 01, A16.12.028.0	7,12

			02, A16.12.041, A16.12.041.0 01, A16.12.041.0 02, A16.12.041.0 06, A16.12.051, A16.12.051.0 01, A16.12.051.0 02, A16.12.077, A16.23.034.0 13		
st26	26	Стоматология детская			0,79
st26.00	249	Болезни полости рта, I86.0,	-	Возрастная	0,79
1		слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, дети	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,	группа: от 0 дней до 18 лет	

K04,  
K04.0,  
K04.1,  
K04.2,  
K04.3,  
K04.4,  
K04.5,  
K04.6,  
K04.7,  
K04.8,  
K04.9,  
K05,  
K05.0,  
K05.1,  
K05.2,  
K05.3,  
K05.4,  
K05.5,  
K05.6,  
K06,  
K06.0,  
K06.1,  
K06.2,  
K06.8,  
K06.9,  
K07,  
K07.0,  
K07.1,  
K07.2,  
K07.3,  
K07.4,  
K07.5,  
K07.6,  
K07.8,  
K07.9,  
K08,  
K08.0,  
K08.1,  
K08.2,  
K08.3,  
K08.8,  
K08.9,  
K09,  
K09.0,  
K09.1,  
K09.2,  
K09.8,  
K09.9,  
K10,  
K10.0,  
K10.1,  
K10.2,



K10.3,  
K10.8,  
K10.9,  
K11,  
K11.0,  
K11.1,  
K11.2,  
K11.3,  
K11.4,  
K11.5,  
K11.6,  
K11.7,  
K11.8,  
K11.9,  
K12,  
K12.0,  
K12.1,  
K12.2,  
K12.3,  
K13,  
K13.0,  
K13.1,  
K13.2,  
K13.3,  
K13.4,  
K13.5,  
K13.6,  
K13.7,  
K14,  
K14.0,  
K14.1,  
K14.2,  
K14.3,  
K14.4,  
K14.5,  
K14.6,  
K14.8,  
K14.9,  
Q18.3,  
Q18.4,  
Q18.5,  
Q18.6,  
Q18.7,  
Q18.8,  
Q18.9,  
Q35,  
Q35.1,  
Q35.3,  
Q35.5,  
Q35.7,  
Q35.9,  
Q36,

Q36.0,  
 Q36.1,  
 Q36.9,  
 Q37,  
 Q37.0,  
 Q37.1,  
 Q37.2,  
 Q37.3,  
 Q37.4,  
 Q37.5,  
 Q37.8,  
 Q37.9,  
 Q38,  
 Q38.0,  
 Q38.1,  
 Q38.2,  
 Q38.3,  
 Q38.4,  
 Q38.5,  
 Q38.6,  
 Q38.7,  
 Q38.8,  
 S00.5,  
 S01.4,  
 S01.5,  
 S02.4,  
 S02.40,  
 S02.41,  
 S02.5,  
 S02.50,  
 S02.51,  
 S02.6,  
 S02.60,  
 S02.61,  
 S03,  
 S03.0,  
 S03.1,  
 S03.2,  
 S03.3,  
 S03.4,  
 S03.5

st27	27	Терапия			0,73
st27.00	250	Болезни пищевода,	K20, K21, -	-	0,74
1		гастрит, дуоденит, другие болезни желудка и двенадцатиперстной кишки	K21.0, K21.9, K22, K22.0, K22.1, K22.2, K22.3, K22.4, K22.5,		

		K22.6, K22.7, K22.8, K22.9, K23, K23.1, K23.8, K29, K29.0, K29.1, K29.2, K29.3, K29.4, K29.5, K29.6, K29.7, K29.8, K29.9, K30, K31, K31.0, K31.1, K31.2, K31.3, K31.4, K31.5, K31.6, K31.7, K31.8, K31.9, T28.1, T28.2, T28.6, T28.7, T28.9			
st27.00 251 2	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,	-	-	0,69

		D12.8, D12.9, D13, D13.0, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, D13.9, D19.1, D20, D20.0, D20.1, D37.1, D37.2, D37.3, D37.4, D37.5, D37.6, D37.7, D37.9, D48.3, D48.4, K63.5			
st27.00 252 3	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,	-	-	0,72

		K83.5, K83.8, K83.9, K87.0, K91.5, Q44, Q44.0, Q44.1, Q44.2, Q44.3, Q44.4, Q44.5	
st27.00 253 4	Другие болезни органов пищеварения, взрослые	I85, I85.0, - I85.9, I86.4, I98.2, I98.3, K35, K35.2, K35.3, K35.8, K36, K37, K38, K38.0, K38.1, K38.2, K38.3, K38.8, K38.9, K40, K40.0, K40.1, K40.2, K40.3, K40.4, K40.9, K41, K41.0, K41.1, K41.2, K41.3, K41.4, K41.9, K42, K42.0, K42.1, K42.9, K43, K43.0, K43.1, K43.2, K43.3,	Возрастная группа: старше 18 лет 0,59

K43.4,  
K43.5,  
K43.6,  
K43.7,  
K43.9,  
K44,  
K44.0,  
K44.1,  
K44.9,  
K45,  
K45.0,  
K45.1,  
K45.8,  
K46,  
K46.0,  
K46.1,  
K46.9,  
K52,  
K52.0,  
K52.1,  
K52.2,  
K52.3,  
K52.8,  
K52.9,  
K55,  
K55.0,  
K55.1,  
K55.2,  
K55.3,  
K55.8,  
K55.9,  
K56,  
K56.0,  
K56.1,  
K56.2,  
K56.3,  
K56.4,  
K56.5,  
K56.6,  
K56.7,  
K57,  
K57.0,  
K57.1,  
K57.2,  
K57.3,  
K57.4,  
K57.5,  
K57.8,  
K57.9,  
K58,  
K58.1,  
K58.2,

K58.3,  
K58.8,  
K59,  
K59.0,  
K59.1,  
K59.2,  
K59.3,  
K59.4,  
K59.8,  
K59.9,  
K60,  
K60.0,  
K60.1,  
K60.2,  
K60.3,  
K60.4,  
K60.5,  
K61,  
K61.0,  
K61.1,  
K61.2,  
K61.3,  
K61.4,  
K62,  
K62.0,  
K62.1,  
K62.2,  
K62.3,  
K62.4,  
K62.5,  
K62.6,  
K62.7,  
K62.8,  
K62.9,  
K63,  
K63.0,  
K63.1,  
K63.2,  
K63.3,  
K63.4,  
K63.8,  
K63.9,  
K64,  
K64.0,  
K64.1,  
K64.2,  
K64.3,  
K64.4,  
K64.5,  
K64.8,  
K64.9,  
K65,

K65.0,  
K65.8,  
K65.9,  
K66,  
K66.0,  
K66.1,  
K66.2,  
K66.8,  
K66.9,  
K67,  
K67.0,  
K67.1,  
K67.2,  
K67.3,  
K67.8,  
K90,  
K90.0,  
K90.1,  
K90.2,  
K90.3,  
K90.4,  
K90.8,  
K90.9,  
K91,  
K91.0,  
K91.1,  
K91.2,  
K91.3,  
K91.4,  
K91.8,  
K91.9,  
K92,  
K92.0,  
K92.1,  
K92.2,  
K92.8,  
K92.9,  
K93,  
K93.0,  
K93.1,  
K93.8,  
Q39,  
Q39.0,  
Q39.1,  
Q39.2,  
Q39.3,  
Q39.4,  
Q39.5,  
Q39.6,  
Q39.8,  
Q39.9,  
Q40,



Q40.0,  
Q40.1,  
Q40.2,  
Q40.3,  
Q40.8,  
Q40.9,  
Q41,  
Q41.0,  
Q41.1,  
Q41.2,  
Q41.8,  
Q41.9,  
Q42,  
Q42.0,  
Q42.1,  
Q42.2,  
Q42.3,  
Q42.8,  
Q42.9,  
Q43,  
Q43.0,  
Q43.1,  
Q43.2,  
Q43.3,  
Q43.4,  
Q43.5,  
Q43.6,  
Q43.7,  
Q43.8,  
Q43.9,  
Q45.8,  
Q45.9,  
Q89.3,  
R10,  
R10.0,  
R10.1,  
R10.2,  
R10.3,  
R10.4,  
R11, R12,  
R13, R14,  
R15, R19,  
R19.0,  
R19.1,  
R19.2,  
R19.3,  
R19.4,  
R19.5,  
R19.6,  
R19.8,  
R85,  
R85.0,

R85.1,  
R85.2,  
R85.3,  
R85.4,  
R85.5,  
R85.6,  
R85.7,  
R85.8,  
R85.9,  
R93.3,  
R93.5,  
S36,  
S36.0,  
S36.00,  
S36.01,  
S36.3,  
S36.30,  
S36.31,  
S36.4,  
S36.40,  
S36.41,  
S36.5,  
S36.50,  
S36.51,  
S36.6,  
S36.60,  
S36.61,  
S36.7,  
S36.70,  
S36.71,  
S36.8,  
S36.80,  
S36.81,  
S36.9,  
S36.90,  
S36.91,  
T18,  
T18.0,  
T18.1,  
T18.2,  
T18.3,  
T18.4,  
T18.5,  
T18.8,  
T18.9,  
T28.0,  
T28.4,  
T28.5,  
T85.5,  
T85.6,  
T91.5

st27.00 254 Гипертоническая

I10, I11, -

-

0,70

5	болезнь в стадии обострения	I11.0, I11.9, I12, I12.0, I12.9, I13, I13.0, I13.1, I13.2, I13.9, I15, I15.0, I15.1, I15.2, I15.8, I15.9			
st27.00 255 6	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 1)	I20, I20.1, - I20.8, I20.9, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	-	-	0,78
st27.00 256 7	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 2)	I20, I20.1, A06.10.006, I20.8, A06.10.006.0 I20.9, I25, 02, I25.0, A07.10.001, I25.1, A07.10.001.0 I25.2, 01 I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	-	-	1,70
st27.00 257 8	Другие болезни сердца (уровень 1)	I24, I24.0, - I24.1, I24.8, I24.9, I27, I27.0, I27.1, I27.2, I27.8, I27.9, I28, I28.0, I28.1, I28.8, I28.9, I34, I34.0, I34.1,	-	-	0,78

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, T82.4, T82.7, T82.8, T82.9, T85.8	
st27.00 258 9	Другие болезни сердца (уровень 2)	I24, I24.0, A06.09.005.0 - I24.1, 02, I24.8, A06.10.006, I24.9, I27, A06.10.006.0 I27.0, 02, I27.1, A07.10.001, I27.2, A07.10.001.0 I27.8, 01, I27.9, I28, A11.10.001, I28.0, A11.10.003, I28.1, A17.10.001, I28.8, A17.10.001.0 I28.9, I34, 01, I34.0, A17.10.002, I34.1, A17.10.002.0 I34.2, 01 I34.8, I34.9, I35, I35.0, I35.1, I35.2, I35.8, I35.9, I36, I36.0,	1,54

I36.1,  
I36.2,  
I36.8,  
I36.9, I37,  
I37.0,  
I37.1,  
I37.2,  
I37.8,  
I37.9, I39,  
I39.0,  
I39.1,  
I39.2,  
I39.3,  
I39.4, I46,  
I46.0,  
I46.1,  
I46.9, I50,  
I50.0,  
I50.1,  
I50.9, I51,  
I51.0,  
I51.1,  
I51.2,  
I51.3,  
I51.4,  
I51.5,  
I51.6,  
I51.7,  
I51.8,  
I51.9, I52,  
I52.0,  
I52.1,  
I52.8, I95,  
I95.0,  
I95.1,  
I95.2,  
I95.8,  
I95.9, I97,  
I97.0,  
I97.1,  
I97.8,  
I97.9,  
I98.1,  
I98.8,  
Q20,  
Q20.0,  
Q20.1,  
Q20.2,  
Q20.3,  
Q20.4,  
Q20.5,  
Q20.6,

Q20.8,  
Q20.9,  
Q21,  
Q21.0,  
Q21.1,  
Q21.2,  
Q21.3,  
Q21.4,  
Q21.8,  
Q21.9,  
Q22,  
Q22.0,  
Q22.1,  
Q22.2,  
Q22.3,  
Q22.4,  
Q22.5,  
Q22.6,  
Q22.8,  
Q22.9,  
Q23,  
Q23.0,  
Q23.1,  
Q23.2,  
Q23.3,  
Q23.4,  
Q23.8,  
Q23.9,  
Q24,  
Q24.0,  
Q24.1,  
Q24.2,  
Q24.3,  
Q24.4,  
Q24.5,  
Q24.8,  
Q24.9,  
R01,  
R01.0,  
R01.1,  
R01.2,  
R03,  
R03.0,  
R03.1,  
R07.2,  
R07.4,  
R09.8,  
R55,  
R57.0,  
R93.1,  
R94.3,  
S26,



		S26.0, S26.00, S26.01, S26.8, S26.80, S26.81, S26.9, S26.90, S26.91, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.7, T82.8, T82.9, T85.8		
st27.01 259 0	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,	-	0,75

		R09, R09.0, R09.2, R09.3, R68.3, R84, R84.0, R84.1, R84.2, R84.3, R84.4, R84.5, R84.6, R84.7, R84.8, R84.9, R91, R94.2			
st27.01 260 1	ХОБЛ, эмфизема, бронхоэктатическая болезнь	J43, J43.0, - J43.1, J43.2, J43.8, J43.9, J44, J44.0, J44.1, J44.8, J44.9, J47	-	-	0,89
st27.01 261 2	Отравления и другие воздействия внешних причин	R50.2, - R57.1, R57.8, R57.9, T36, T36.0, T36.1, T36.2, T36.3, T36.4, T36.5, T36.6, T36.7, T36.8, T36.9, T37, T37.0, T37.1, T37.2, T37.3, T37.4, T37.5, T37.8, T37.9, T38,	-	-	0,53

T38.0,  
T38.1,  
T38.2,  
T38.3,  
T38.4,  
T38.5,  
T38.6,  
T38.7,  
T38.8,  
T38.9,  
T39,  
T39.0,  
T39.1,  
T39.2,  
T39.3,  
T39.4,  
T39.8,  
T39.9,  
T40,  
T40.0,  
T40.1,  
T40.2,  
T40.3,  
T40.4,  
T40.5,  
T40.6,  
T40.7,  
T40.8,  
T40.9,  
T41,  
T41.0,  
T41.1,  
T41.2,  
T41.3,  
T41.4,  
T41.5,  
T42,  
T42.0,  
T42.1,  
T42.2,  
T42.3,  
T42.4,  
T42.5,  
T42.6,  
T42.7,  
T42.8,  
T43,  
T43.0,  
T43.1,  
T43.2,  
T43.3,  
T43.4,

T43.5,  
T43.6,  
T43.8,  
T43.9,  
T44,  
T44.0,  
T44.1,  
T44.2,  
T44.3,  
T44.4,  
T44.5,  
T44.6,  
T44.7,  
T44.8,  
T44.9,  
T45,  
T45.0,  
T45.1,  
T45.2,  
T45.3,  
T45.4,  
T45.5,  
T45.6,  
T45.7,  
T45.8,  
T45.9,  
T46,  
T46.0,  
T46.1,  
T46.2,  
T46.3,  
T46.4,  
T46.5,  
T46.6,  
T46.7,  
T46.8,  
T46.9,  
T47,  
T47.0,  
T47.1,  
T47.2,  
T47.3,  
T47.4,  
T47.5,  
T47.6,  
T47.7,  
T47.8,  
T47.9,  
T48,  
T48.0,  
T48.1,  
T48.2,

T48.3,  
T48.4,  
T48.5,  
T48.6,  
T48.7,  
T49,  
T49.0,  
T49.1,  
T49.2,  
T49.3,  
T49.4,  
T49.5,  
T49.6,  
T49.7,  
T49.8,  
T49.9,  
T50,  
T50.0,  
T50.1,  
T50.2,  
T50.3,  
T50.4,  
T50.5,  
T50.6,  
T50.7,  
T50.8,  
T50.9,  
T51,  
T51.0,  
T51.1,  
T51.2,  
T51.3,  
T51.8,  
T51.9,  
T52,  
T52.0,  
T52.1,  
T52.2,  
T52.3,  
T52.4,  
T52.8,  
T52.9,  
T53,  
T53.0,  
T53.1,  
T53.2,  
T53.3,  
T53.4,  
T53.5,  
T53.6,  
T53.7,  
T53.9,

T54,  
T54.0,  
T54.1,  
T54.2,  
T54.3,  
T54.9,  
T55, T56,  
T56.0,  
T56.1,  
T56.2,  
T56.3,  
T56.4,  
T56.5,  
T56.6,  
T56.7,  
T56.8,  
T56.9,  
T57,  
T57.0,  
T57.1,  
T57.2,  
T57.3,  
T57.8,  
T57.9,  
T58, T59,  
T59.0,  
T59.1,  
T59.2,  
T59.3,  
T59.4,  
T59.5,  
T59.6,  
T59.7,  
T59.8,  
T59.9,  
T60,  
T60.0,  
T60.1,  
T60.2,  
T60.3,  
T60.4,  
T60.8,  
T60.9,  
T61,  
T61.0,  
T61.1,  
T61.2,  
T61.8,  
T61.9,  
T62,  
T62.0,  
T62.1,

T62.2,  
T62.8,  
T62.9,  
T63,  
T63.0,  
T63.1,  
T63.2,  
T63.3,  
T63.4,  
T63.5,  
T63.6,  
T63.8,  
T63.9,  
T64, T65,  
T65.0,  
T65.1,  
T65.2,  
T65.3,  
T65.4,  
T65.5,  
T65.6,  
T65.8,  
T65.9,  
T66, T67,  
T67.0,  
T67.1,  
T67.2,  
T67.3,  
T67.4,  
T67.5,  
T67.6,  
T67.7,  
T67.8,  
T67.9,  
T68, T69,  
T69.0,  
T69.1,  
T69.8,  
T69.9,  
T70,  
T70.0,  
T70.1,  
T70.2,  
T70.3,  
T70.4,  
T70.8,  
T70.9,  
T71, T73,  
T73.0,  
T73.1,  
T73.2,  
T73.3,

T73.8,  
T73.9,  
T74,  
T74.0,  
T74.1,  
T74.2,  
T74.3,  
T74.8,  
T74.9,  
T75,  
T75.0,  
T75.1,  
T75.2,  
T75.3,  
T75.4,  
T75.8,  
T76, T78,  
T78.1,  
T78.8,  
T78.9,  
T79,  
T79.0,  
T79.1,  
T79.2,  
T79.3,  
T79.4,  
T79.5,  
T79.6,  
T79.7,  
T79.8,  
T79.9,  
T80,  
T80.0,  
T80.1,  
T80.2,  
T80.3,  
T80.4,  
T80.6,  
T80.8,  
T80.9,  
T81,  
T81.0,  
T81.1,  
T81.2,  
T81.3,  
T81.4,  
T81.5,  
T81.6,  
T81.7,  
T81.8,  
T81.9,  
T85.7,



		T85.9, T88, T88.0, T88.1, T88.2, T88.3, T88.4, T88.5, T88.7, T88.8, T88.9, T96, T97, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3			
st27.01 262 3	Отравления и другие воздействия внешних причин с синдромом органной дисфункции	R50.2, R57.1, R57.8, R57.9, T36, T36.0, T36.1, T36.2, T36.3, T36.4, T36.5, T36.6, T36.7, T36.8, T36.9, T37, T37.0, T37.1, T37.2, T37.3, T37.4, T37.5, 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,	-	Иной классификацион ный критерий: it1	4,07

T39,  
T39.0,  
T39.1,  
T39.2,  
T39.3,  
T39.4,  
T39.8,  
T39.9,  
T40,  
T40.0,  
T40.1,  
T40.2,  
T40.3,  
T40.4,  
T40.5,  
T40.6,  
T40.7,  
T40.8,  
T40.9,  
T41,  
T41.0,  
T41.1,  
T41.2,  
T41.3,  
T41.4,  
T41.5,  
T42,  
T42.0,  
T42.1,  
T42.2,  
T42.3,  
T42.4,  
T42.5,  
T42.6,  
T42.7,  
T42.8,  
T43,  
T43.0,  
T43.1,  
T43.2,  
T43.3,  
T43.4,  
T43.5,  
T43.6,  
T43.8,  
T43.9,  
T44,  
T44.0,  
T44.1,  
T44.2,  
T44.3,  
T44.4,

T44.5,  
T44.6,  
T44.7,  
T44.8,  
T44.9,  
T45,  
T45.0,  
T45.1,  
T45.2,  
T45.3,  
T45.4,  
T45.5,  
T45.6,  
T45.7,  
T45.8,  
T45.9,  
T46,  
T46.0,  
T46.1,  
T46.2,  
T46.3,  
T46.4,  
T46.5,  
T46.6,  
T46.7,  
T46.8,  
T46.9,  
T47,  
T47.0,  
T47.1,  
T47.2,  
T47.3,  
T47.4,  
T47.5,  
T47.6,  
T47.7,  
T47.8,  
T47.9,  
T48,  
T48.0,  
T48.1,  
T48.2,  
T48.3,  
T48.4,  
T48.5,  
T48.6,  
T48.7,  
T49,  
T49.0,  
T49.1,  
T49.2,  
T49.3,

T49.4,  
T49.5,  
T49.6,  
T49.7,  
T49.8,  
T49.9,  
T50,  
T50.0,  
T50.1,  
T50.2,  
T50.3,  
T50.4,  
T50.5,  
T50.6,  
T50.7,  
T50.8,  
T50.9,  
T51,  
T51.0,  
T51.1,  
T51.2,  
T51.3,  
T51.8,  
T51.9,  
T52,  
T52.0,  
T52.1,  
T52.2,  
T52.3,  
T52.4,  
T52.8,  
T52.9,  
T53,  
T53.0,  
T53.1,  
T53.2,  
T53.3,  
T53.4,  
T53.5,  
T53.6,  
T53.7,  
T53.9,  
T54,  
T54.0,  
T54.1,  
T54.2,  
T54.3,  
T54.9,  
T55, T56,  
T56.0,  
T56.1,  
T56.2,

T56.3,  
T56.4,  
T56.5,  
T56.6,  
T56.7,  
T56.8,  
T56.9,  
T57,  
T57.0,  
T57.1,  
T57.2,  
T57.3,  
T57.8,  
T57.9,  
T58, T59,  
T59.0,  
T59.1,  
T59.2,  
T59.3,  
T59.4,  
T59.5,  
T59.6,  
T59.7,  
T59.8,  
T59.9,  
T60,  
T60.0,  
T60.1,  
T60.2,  
T60.3,  
T60.4,  
T60.8,  
T60.9,  
T61,  
T61.0,  
T61.1,  
T61.2,  
T61.8,  
T61.9,  
T62,  
T62.0,  
T62.1,  
T62.2,  
T62.8,  
T62.9,  
T63,  
T63.0,  
T63.1,  
T63.2,  
T63.3,  
T63.4,  
T63.5,

T63.6,  
T63.8,  
T63.9,  
T64, T65,  
T65.0,  
T65.1,  
T65.2,  
T65.3,  
T65.4,  
T65.5,  
T65.6,  
T65.8,  
T65.9,  
T66, T67,  
T67.0,  
T67.1,  
T67.2,  
T67.3,  
T67.4,  
T67.5,  
T67.6,  
T67.7,  
T67.8,  
T67.9,  
T68, T69,  
T69.0,  
T69.1,  
T69.8,  
T69.9,  
T70,  
T70.0,  
T70.1,  
T70.2,  
T70.3,  
T70.4,  
T70.8,  
T70.9,  
T71, T73,  
T73.0,  
T73.1,  
T73.2,  
T73.3,  
T73.8,  
T73.9,  
T74,  
T74.0,  
T74.1,  
T74.2,  
T74.3,  
T74.8,  
T74.9,  
T75,

T75.0,  
T75.1,  
T75.2,  
T75.3,  
T75.4,  
T75.8,  
T76, T78,  
T78.1,  
T78.8,  
T78.9,  
T79,  
T79.0,  
T79.1,  
T79.2,  
T79.3,  
T79.4,  
T79.5,  
T79.6,  
T79.7,  
T79.8,  
T79.9,  
T80,  
T80.0,  
T80.1,  
T80.2,  
T80.3,  
T80.4,  
T80.6,  
T80.8,  
T80.9,  
T81,  
T81.0,  
T81.1,  
T81.2,  
T81.3,  
T81.4,  
T81.5,  
T81.6,  
T81.7,  
T81.8,  
T81.9,  
T85.7,  
T85.9,  
T88,  
T88.0,  
T88.1,  
T88.2,  
T88.3,  
T88.4,  
T88.5,  
T88.7,  
T88.8,

		T88.9, T96, T97, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3		
st27.01 263 4	Госпитализация в диагностических целях с постановкой/ подтверждением диагноза злокачественного новообразования	-	B03.005.010, - B03.005.011, B03.005.018, B03.009.001, B03.009.002, B03.009.003, B03.024.002, B03.024.003, B03.027.001, B03.027.002, B03.027.003, B03.027.004, B03.027.005, B03.027.006, B03.027.007, B03.027.008, B03.027.009, B03.027.010, B03.027.011, B03.027.012, B03.027.013, B03.027.014, B03.027.015, B03.027.016, B03.027.017, B03.027.018, B03.027.019, B03.027.020, B03.027.021, B03.027.022, B03.027.023, B03.027.024, B03.027.025, B03.027.026, B03.027.027, 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,	1,00



			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
st28.00	264	Гнойные состояния нижних дыхательных путей	J85, J85.0, - J85.1, J85.2, J85.3, J86, J86.0, J86.9	2,05
st28.00	265	Операции на нижних - дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 1)	A03.10.001, - A03.10.001.0 01, A11.09.004, A11.11.004, A11.11.004.0 01, A16.09.001, A16.09.005, A16.09.012, A16.09.035, A16.09.042	1,54
st28.00	266	Операции на нижних - дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 2)	A16.09.001.0 - 01, A16.09.003, A16.09.004, A16.09.006, A16.09.006.0 01, A16.09.031, A16.09.036, A16.10.011.0 05, A16.11.004	1,92
st28.00	267	Операции на нижних - дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 3)	A16.09.001.0 - 02, A16.09.004.0 01, A16.09.005.0 01, A16.09.007, A16.09.007.0 02,	2,56

		A16.09.008, A16.09.009, A16.09.009.0 02, A16.09.013, A16.09.013.0 06, A16.09.014, A16.09.014.0 05, A16.09.015, A16.09.015.0 05, A16.09.015.0 06, A16.09.015.0 07, A16.09.016, A16.09.016.0 05, A16.09.016.0 06, A16.09.017, A16.09.018, A16.09.020, A16.09.025, A16.09.026.0 05, A16.09.027, A16.09.036.0 01, A16.09.036.0 02, A16.09.037, A16.09.037.0 01, A16.09.038, A16.09.039, A16.09.040, A16.09.041, A16.09.044, A16.11.001, A16.11.003, A16.11.004.0 01	
st28.00 268 5	Операции на нижних - дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 4)	A16.09.007.0 - 03, A16.09.007.0 04, A16.09.009.0 04, A16.09.009.0	4,12

05,  
A16.09.009.0  
06,  
A16.09.009.0  
07,  
A16.09.009.0  
08,  
A16.09.009.0  
09,  
A16.09.009.0  
10,  
A16.09.009.0  
11,  
A16.09.013.0  
01,  
A16.09.013.0  
02,  
A16.09.013.0  
03,  
A16.09.014.0  
02,  
A16.09.014.0  
03,  
A16.09.014.0  
04,  
A16.09.014.0  
06,  
A16.09.014.0  
07,  
A16.09.015.0  
03,  
A16.09.015.0  
04,  
A16.09.015.0  
08,  
A16.09.016.0  
02,  
A16.09.016.0  
04,  
A16.09.016.0  
07,  
A16.09.016.0  
08,  
A16.09.018.0  
01,  
A16.09.019,  
A16.09.019.0  
01,  
A16.09.019.0  
02,  
A16.09.019.0  
03,

A16.09.019.0  
 04,  
 A16.09.024,  
 A16.09.025.0  
 02,  
 A16.09.026,  
 A16.09.026.0  
 01,  
 A16.09.026.0  
 02,  
 A16.09.026.0  
 03,  
 A16.09.026.0  
 04,  
 A16.09.028,  
 A16.09.029,  
 A16.09.030,  
 A16.09.032,  
 A16.09.032.0  
 03,  
 A16.09.032.0  
 04,  
 A16.09.032.0  
 05,  
 A16.09.032.0  
 06,  
 A16.09.032.0  
 07,  
 A16.09.040.0  
 01,  
 A16.11.002,  
 A16.11.002.0  
 01,  
 A16.11.002.0  
 02,  
 A16.11.002.0  
 03,  
 A16.11.002.0  
 04

st29	29	Травматология и ортопедия				1,37
st29.00	269	Приобретенные и врожденные костно-мышечные деформации	M20, M20.0, M20.1, M20.2, M20.3, M20.4, M20.5, M20.6, M21, M21.0, M21.1, M21.2,	-	-	0,99

M21.3,  
M21.4,  
M21.5,  
M21.6,  
M21.7,  
M21.8,  
M21.9,  
M95,  
M95.0,  
M95.1,  
M95.2,  
M95.3,  
M95.4,  
M95.5,  
M95.8,  
M95.9,  
Q65,  
Q65.0,  
Q65.1,  
Q65.2,  
Q65.3,  
Q65.4,  
Q65.5,  
Q65.6,  
Q65.8,  
Q65.9,  
Q66,  
Q66.0,  
Q66.1,  
Q66.2,  
Q66.3,  
Q66.4,  
Q66.5,  
Q66.6,  
Q66.7,  
Q66.8,  
Q66.9,  
Q67,  
Q67.0,  
Q67.1,  
Q67.2,  
Q67.3,  
Q67.4,  
Q67.5,  
Q67.6,  
Q67.7,  
Q67.8,  
Q68,  
Q68.0,  
Q68.1,  
Q68.2,  
Q68.3,

Q68.4,  
Q68.5,  
Q68.8,  
Q69,  
Q69.0,  
Q69.1,  
Q69.2,  
Q69.9,  
Q70,  
Q70.0,  
Q70.1,  
Q70.2,  
Q70.3,  
Q70.4,  
Q70.9,  
Q71,  
Q71.0,  
Q71.1,  
Q71.2,  
Q71.3,  
Q71.4,  
Q71.5,  
Q71.6,  
Q71.8,  
Q71.9,  
Q72,  
Q72.0,  
Q72.1,  
Q72.2,  
Q72.3,  
Q72.4,  
Q72.5,  
Q72.6,  
Q72.7,  
Q72.8,  
Q72.9,  
Q73,  
Q73.0,  
Q73.1,  
Q73.8,  
Q74,  
Q74.0,  
Q74.1,  
Q74.2,  
Q74.3,  
Q74.8,  
Q74.9,  
Q75,  
Q75.0,  
Q75.1,  
Q75.2,  
Q75.3,

Q75.4,  
Q75.5,  
Q75.8,  
Q75.9,  
Q76,  
Q76.0,  
Q76.1,  
Q76.2,  
Q76.3,  
Q76.4,  
Q76.5,  
Q76.6,  
Q76.7,  
Q76.8,  
Q76.9,  
Q77,  
Q77.0,  
Q77.1,  
Q77.2,  
Q77.3,  
Q77.5,  
Q77.6,  
Q77.7,  
Q77.8,  
Q77.9,  
Q78,  
Q78.1,  
Q78.2,  
Q78.3,  
Q78.4,  
Q78.5,  
Q78.6,  
Q78.8,  
Q78.9,  
Q79,  
Q79.0,  
Q79.1,  
Q79.2,  
Q79.3,  
Q79.4,  
Q79.5,  
Q79.8,  
Q79.9,  
Q87.0,  
Q87.5,  
Q89.9,  
R26.2,  
R29.4,  
R89,  
R89.0,  
R89.1,  
R89.2,

		R89.3, R89.4, R89.5, R89.6, R89.7, R89.8, R89.9, R93.6, R93.7			
st29.00 270 2	Переломы шейки бедренной кости и костей таза	S32.3, S32.30, S32.31, S32.4, S32.40, S32.41, S32.5, S32.50, S32.51, S33.4, S72.0, S72.00, S72.01, S72.1, S72.10, S72.11, S72.2, S72.20, S72.21	-	-	1,52
st29.00 271 3	Переломы бедренной кости, другие травмы области бедра и тазобедренного сустава	S72.3, S72.30, S72.31, S72.4, S72.40, S72.41, S72.8, S72.80, S72.81, S72.9, S72.90, S72.91, S73, S73.0, S73.1, S76, S76.0, S76.1, S76.2, S76.3, S76.4, S76.7	-	-	0,69
st29.00 272 4	Переломы, вывихи, растяжения области	S22.2, S22.20,	-	-	0,56



грудной клетки,	S22.21,
верхней конечности	S22.3,
и стопы	S22.30,
	S22.31,
	S22.5,
	S22.50,
	S22.51,
	S22.8,
	S22.80,
	S22.81,
	S22.9,
	S22.90,
	S22.91,
	S23.4,
	S23.5,
	S27,
	S27.0,
	S27.00,
	S27.01,
	S27.1,
	S27.10,
	S27.11,
	S27.2,
	S27.20,
	S27.21,
	S27.3,
	S27.30,
	S27.31,
	S27.4,
	S27.40,
	S27.41,
	S27.5,
	S27.50,
	S27.51,
	S27.6,
	S27.60,
	S27.61,
	S27.8,
	S27.80,
	S27.81,
	S27.9,
	S27.90,
	S27.91,
	S29.0,
	S39.0,
	S42,
	S42.0,
	S42.00,
	S42.01,
	S42.1,
	S42.10,
	S42.11,

S42.2,  
S42.20,  
S42.21,  
S42.3,  
S42.30,  
S42.31,  
S42.4,  
S42.40,  
S42.41,  
S42.8,  
S42.80,  
S42.81,  
S42.9,  
S42.90,  
S42.91,  
S43,  
S43.0,  
S43.1,  
S43.2,  
S43.3,  
S43.4,  
S43.5,  
S43.6,  
S43.7,  
S46,  
S46.0,  
S46.1,  
S46.2,  
S46.3,  
S46.7,  
S46.8,  
S46.9,  
S52,  
S52.0,  
S52.00,  
S52.01,  
S52.1,  
S52.10,  
S52.11,  
S52.2,  
S52.20,  
S52.21,  
S52.3,  
S52.30,  
S52.31,  
S52.4,  
S52.40,  
S52.41,  
S52.5,  
S52.50,  
S52.51,  
S52.6,

S52.60,  
S52.61,  
S52.7,  
S52.70,  
S52.71,  
S52.8,  
S52.80,  
S52.81,  
S52.9,  
S52.90,  
S52.91,  
S53,  
S53.0,  
S53.1,  
S53.2,  
S53.3,  
S53.4,  
S56,  
S56.0,  
S56.1,  
S56.2,  
S56.3,  
S56.4,  
S56.5,  
S56.7,  
S56.8,  
S62,  
S62.0,  
S62.00,  
S62.01,  
S62.1,  
S62.10,  
S62.11,  
S62.2,  
S62.20,  
S62.21,  
S62.3,  
S62.30,  
S62.31,  
S62.4,  
S62.40,  
S62.41,  
S62.5,  
S62.50,  
S62.51,  
S62.6,  
S62.60,  
S62.61,  
S62.7,  
S62.70,  
S62.71,  
S62.8,

S62.80,  
S62.81,  
S63,  
S63.0,  
S63.1,  
S63.2,  
S63.3,  
S63.4,  
S63.5,  
S63.6,  
S63.7,  
S66,  
S66.0,  
S66.1,  
S66.2,  
S66.3,  
S66.4,  
S66.5,  
S66.6,  
S66.7,  
S66.8,  
S66.9,  
S92,  
S92.0,  
S92.00,  
S92.01,  
S92.1,  
S92.10,  
S92.11,  
S92.2,  
S92.20,  
S92.21,  
S92.3,  
S92.30,  
S92.31,  
S92.4,  
S92.40,  
S92.41,  
S92.5,  
S92.50,  
S92.51,  
S92.9,  
S92.90,  
S92.91,  
S93.1,  
S93.3,  
S93.5,  
S93.6,  
T09.2,  
T09.5,  
T10,  
T10.0,

		T10.1, T11.2, T11.5, T12, T12.0, T12.1, T13.2, T13.5, T14.2, T14.20, T14.21, T14.3, T14.6			
st29.00 273 5	Переломы, вывихи, растяжения области колена и голени	S82, S82.0, S82.00, S82.01, S82.1, S82.10, S82.11, S82.2, S82.20, S82.21, S82.3, S82.30, S82.31, S82.4, S82.40, S82.41, S82.5, S82.50, S82.51, S82.6, S82.60, S82.61, S82.8, S82.80, S82.81, S82.9, S82.90, S82.91, S83, S83.0, S83.1, S83.2, S83.3, S83.4, S83.5, S83.6, S83.7, S86, S86.0,	-	-	0,74

		S86.1, S86.2, S86.3, S86.7, S86.8, S86.9, S93, S93.0, S93.2, S93.4, S96, S96.0, S96.1, S96.2, S96.7, S96.8, S96.9		
st29.00 274 6	Множественные переломы, травматические ампутации, размозжения и последствия травм	S07, S07.0, S07.1, S07.8, S07.9, S08, S08.0, S08.1, S08.8, S08.9, S09.7, S17, S17.0, S17.8, S17.9, S18, S19.7, S22.1, S22.10, S22.11, S22.4, S22.40, S22.41, S27.7, S27.70, S27.71, S28, S28.0, S28.1, S29.7, S32.7, S32.70, S32.71, S38, S38.0,	-	Пол: Мужской 1,44

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			
st29.00 275 7	Тяжелая множественная и сочетанная травма (политравма)	-	-	Дополнительны е 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 классификацион ный критерий: plt	7,07
st29.00 276 8	Эндопротезирование - суставов		A16.04.021, A16.04.021.0 01, A16.04.021.0 02, A16.04.021.0 04, A16.04.021.0 05, A16.04.021.0	-	4,46

		06, A16.04.021.0	
		07, A16.04.021.0	
		08, A16.04.021.0	
		09, A16.04.021.0	
		10, A16.04.021.0	
		11	
st29.00 277	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 1)	A11.03.001, - A11.03.001.0 01, A11.03.001.0 02, A11.03.001.0 03, A16.02.001, A16.02.001.0 01, A16.02.001.0 02, A16.02.001.0 03, A16.02.003, A16.02.004, A16.02.004.0 01, A16.02.004.0 02, A16.02.006, A16.02.007, A16.02.008, A16.02.009, A16.02.010, A16.02.011, A16.02.018, A16.03.005, A16.03.006, A16.03.007, A16.03.013, A16.03.014.0 01, A16.03.014.0 02, A16.03.015, A16.03.017, A16.03.017.0 01, A16.03.020, A16.03.021,	0,79
9			

st29.01 278  
0

Операции на костно-  
мышечной системе и  
суставах (уровень 2)

A16.03.021.0  
01,  
A16.03.021.0  
02,  
A16.03.021.0  
03,  
A16.03.021.0  
04,  
A16.03.022,  
A16.03.022.0  
01,  
A16.03.022.0  
03,  
A16.03.027,  
A16.03.031,  
A16.03.033,  
A16.03.036,  
A16.03.049,  
A16.03.082,  
A16.03.084,  
A16.03.089,  
A16.04.002,  
A16.04.005,  
A16.04.018,  
A16.04.018.0  
01,  
A16.04.019,  
A16.04.022,  
A16.04.024,  
A16.30.017.0  
03,  
A16.30.019.0  
04  
A16.02.002, -  
A16.03.001,  
A16.03.014,  
A16.03.016,  
A16.03.016.0  
01,  
A16.03.025.0  
03,  
A16.03.025.0  
04,  
A16.03.029,  
A16.03.034,  
A16.03.034.0  
01,  
A16.03.034.0  
02,  
A16.03.059,  
A16.03.083,  
A16.03.085,

0,93

st29.01 279 1	Операции на костно- мышечной системе и суставах (уровень 3)	A16.03.086, A16.03.087, A16.03.090, A16.04.038, A16.04.039, A16.04.048, A16.04.049 A16.02.005, - A16.02.005.0 01, A16.02.005.0 02, A16.02.005.0 03, A16.02.005.0 04, A16.02.005.0 05, A16.02.009.0 01, A16.02.009.0 03, A16.02.009.0 04, A16.02.009.0 05, A16.02.009.0 06, A16.02.012, A16.02.014, A16.02.015, A16.02.016, A16.02.017, A16.03.002, A16.03.003, A16.03.004, A16.03.008, A16.03.018, A16.03.024, A16.03.025, A16.03.025.0 01, A16.03.026, A16.03.026.0 02, A16.03.026.0 03, A16.03.026.0 04, A16.03.028, A16.03.028.0 01,	1,37
------------------	---	--	------

A16.03.028.0  
02,  
A16.03.028.0  
03,  
A16.03.028.0  
04,  
A16.03.028.0  
05,  
A16.03.028.0  
06,  
A16.03.028.0  
07,  
A16.03.028.0  
08,  
A16.03.028.0  
09,  
A16.03.028.0  
10,  
A16.03.028.0  
11,  
A16.03.030,  
A16.03.033.0  
01,  
A16.03.058,  
A16.03.058.0  
01,  
A16.03.060,  
A16.03.060.0  
01,  
A16.03.061,  
A16.03.061.0  
01,  
A16.03.062,  
A16.03.062.0  
01,  
A16.03.063,  
A16.03.063.0  
01,  
A16.03.064,  
A16.03.064.0  
01,  
A16.03.065,  
A16.03.065.0  
01,  
A16.03.065.0  
03,  
A16.03.068,  
A16.03.073,  
A16.03.074,  
A16.03.075,  
A16.03.075.0  
03,

A16.03.075.0  
04,  
A16.03.075.0  
05,  
A16.03.076,  
A16.03.077,  
A16.03.077.0  
01,  
A16.03.077.0  
04,  
A16.03.078,  
A16.03.079,  
A16.03.080,  
A16.03.081,  
A16.03.092,  
A16.03.092.0  
01,  
A16.03.093,  
A16.03.093.0  
01,  
A16.04.001,  
A16.04.001.0  
01,  
A16.04.003,  
A16.04.003.0  
01,  
A16.04.004,  
A16.04.006,  
A16.04.009,  
A16.04.015.0  
01,  
A16.04.019.0  
01,  
A16.04.019.0  
02,  
A16.04.019.0  
03,  
A16.04.023,  
A16.04.023.0  
01,  
A16.04.023.0  
02,  
A16.04.024.0  
01,  
A16.04.037,  
A16.04.037.0  
01,  
A16.04.037.0  
02,  
A16.04.037.0  
03,  
A16.04.045,

			A16.04.046, A16.04.046.0 01, A16.04.047, A16.04.050, A16.30.016, A16.30.017, A16.30.017.0 01, A16.30.017.0 02, A16.30.017.0 04, A16.30.018, A16.30.019, A16.30.019.0 01, A16.30.019.0 02, A16.30.019.0 03, A16.30.020	
		-	A16.02.006.0 - 01, A16.02.009.0 02, A16.02.011.0 02, A16.02.012.0 01, A16.02.013, A16.02.019, A16.03.009, A16.03.010, A16.03.011, A16.03.012, A16.03.019, A16.03.022.0 04, A16.03.022.0 05, A16.03.022.0 07, A16.03.022.0 09, A16.03.022.0 10, A16.03.023, A16.03.024.0 02, A16.03.024.0 03,	
st29.01 2	280	Операции на костно- мышечной системе и суставах (уровень 4)		2,42



A16.03.024.0  
05,  
A16.03.024.0  
07,  
A16.03.024.0  
08,  
A16.03.024.0  
09,  
A16.03.024.0  
10,  
A16.03.024.0  
11,  
A16.03.024.0  
12,  
A16.03.033.0  
02,  
A16.03.035,  
A16.03.035.0  
01,  
A16.03.043,  
A16.03.044,  
A16.03.045,  
A16.03.046,  
A16.03.047,  
A16.03.048,  
A16.03.050,  
A16.03.051,  
A16.03.051.0  
02,  
A16.03.053,  
A16.03.054,  
A16.03.055,  
A16.03.056,  
A16.03.057,  
A16.03.060.0  
02,  
A16.03.061.0  
02,  
A16.03.062.0  
02,  
A16.03.062.0  
03,  
A16.03.063.0  
02,  
A16.03.064.0  
02,  
A16.03.065.0  
02,  
A16.03.066,  
A16.03.066.0  
01,  
A16.03.067,

A16.03.067.0  
01,  
A16.03.068.0  
01,  
A16.03.068.0  
02,  
A16.03.068.0  
03,  
A16.03.068.0  
04,  
A16.03.068.0  
05,  
A16.03.069,  
A16.03.070,  
A16.03.071,  
A16.03.072,  
A16.03.077.0  
02,  
A16.03.077.0  
03,  
A16.03.080.0  
01,  
A16.03.080.0  
02,  
A16.03.080.0  
03,  
A16.03.080.0  
04,  
A16.03.081.0  
01,  
A16.03.081.0  
02,  
A16.03.081.0  
03,  
A16.03.083.0  
01,  
A16.03.088,  
A16.04.004.0  
01,  
A16.04.007,  
A16.04.007.0  
01,  
A16.04.008,  
A16.04.012,  
A16.04.012.0  
02,  
A16.04.013,  
A16.04.013.0  
01,  
A16.04.013.0  
02,  
A16.04.014,

A16.04.015,  
A16.04.016,  
A16.04.017,  
A16.04.017.0  
01,  
A16.04.017.0  
05,  
A16.04.025,  
A16.04.029,  
A16.04.030,  
A16.04.030.0  
01,  
A16.04.034,  
A16.04.035,  
A16.04.036,  
A16.04.040,  
A16.04.041,  
A16.04.043,  
A16.04.044,  
A16.30.031,  
A16.30.048,  
A16.30.048.0  
01,  
A16.30.048.0  
02,  
A16.30.048.0  
03,  
A16.30.050,  
A22.04.005,  
A22.04.006,  
A22.04.007

S42.3, A16.03.033.0 -  
S42.30, 02  
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	
		-	A16.03.022.0 - 02, A16.03.022.0 06, A16.03.022.0 08, A16.03.024.0 01, A16.03.024.0 06, A16.03.024.0 13, A16.03.024.0 14, A16.03.024.0 15, A16.03.024.0 16, A16.03.026.0 01, A16.03.037, A16.03.038, A16.03.039, A16.03.040, A16.03.041, A16.03.042, A16.03.051.0 01, A16.03.051.0 03, A16.03.075.0 01, A16.03.075.0 02, A16.03.075.0 06, A16.03.076.0 01, A16.03.076.0 02, A16.04.008.0 01, A16.04.010, A16.04.010.0
st29.01 3	281	Операции на костно- мышечной системе и суставах (уровень 5)	3,15

01,  
A16.04.011,  
A16.04.015.0  
02,  
A16.04.017.0  
02,  
A16.04.017.0  
03,  
A16.04.017.0  
04,  
A16.04.020,  
A16.04.021.0  
03,  
A16.04.025.0  
01,  
A16.04.026,  
A16.04.027,  
A16.04.028,  
A16.04.031,  
A16.04.033,  
A16.04.042,  
A16.30.029,  
A16.30.029.0  
01,  
A16.30.030  
A16.03.033.0 -  
02

Q68.1,  
Q68.2,  
Q68.3,  
Q68.4,  
Q71.4,  
Q71.5,  
Q71.8,  
Q71.9,  
Q72.4,  
Q72.5,  
Q72.6,  
Q72.7,  
Q72.8,  
Q72.9,  
Q73.1,  
Q73.8,  
Q74,  
Q74.0,  
Q74.1,  
Q74.2,  
Q74.3,  
Q74.8,  
S32.31,  
S32.41,  
S32.51,  
S32.7,  
S32.70,

S32.71,  
S42.0,  
S42.00,  
S42.01,  
S42.2,  
S42.20,  
S42.21,  
S42.31,  
S42.41,  
S42.8,  
S42.80,  
S42.81,  
S42.9,  
S42.90,  
S42.91,  
S52.41,  
S52.71,  
S57,  
S57.0,  
S57.8,  
S72.0,  
S72.00,  
S72.01,  
S72.1,  
S72.10,  
S72.11,  
S72.2,  
S72.20,  
S72.21,  
S72.3,  
S72.30,  
S72.31,  
S72.4,  
S72.40,  
S72.41,  
S72.7,  
S72.70,  
S72.71,  
S72.8,  
S72.80,  
S72.81,  
S72.9,  
S72.90,  
S72.91,  
S77,  
S77.0,  
S77.1,  
S82.1,  
S82.10,  
S82.11,  
S82.2,  
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
st30.00	282	Тубулоинтерстициал	N10, N11, -	-
1		ьные болезни почек, другие болезни мочевой системы	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,	0,86

		N30.0, N30.1, N30.2, N30.3, N30.4, N30.8, N30.9, N33, N33.0, N33.8, N34, N34.0, N34.1, N34.2, N34.3, N35, N35.0, N35.1, N35.8, N35.9, N39, N39.0, N99.1			
st30.00 283 2	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,	-	-	0,49



		R80, R82, R82.0, R82.1, R82.2, R82.3, R82.4, R82.5, R82.6, R82.7, R82.8, R82.9, R86, R86.0, R86.1, R86.2, R86.3, R86.4, R86.5, R86.6, R86.7, R86.8, R86.9, R93.4, R94.4, R94.8			
st30.00 284 3	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного характера мочевых органов и мужских половых органов	D07.4, D07.5, D07.6, D09.0, D09.1, D09.7, D09.9, D29, D29.0, D29.1, D29.2, D29.3, D29.4, D29.7, D29.9, D30, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D30.4, D30.7, D30.9, D40, D40.0, D40.1, D40.7,	-	-	0,64

		D40.9, D41, D41.0, D41.1, D41.2, D41.3, D41.4, D41.7, D41.9			
st30.00 285 4	Болезни предстательной железы	N40, N41, - N41.0, N41.1, N41.2, N41.3, N41.8, N41.9, N42, N42.0, N42.1, N42.2, N42.3, N42.8, N42.9, N51, N51.0	-	-	0,73
st30.00 286 5	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,	-	Пол: Мужской	0,67

N31,  
N31.0,  
N31.1,  
N31.2,  
N31.8,  
N31.9,  
N32,  
N32.0,  
N32.1,  
N32.2,  
N32.3,  
N32.4,  
N32.8,  
N32.9,  
N36,  
N36.0,  
N36.1,  
N36.2,  
N36.3,  
N36.8,  
N36.9,  
N37,  
N37.0,  
N37.8,  
N39.1,  
N39.2,  
N39.3,  
N39.4,  
N39.8,  
N39.9,  
N43,  
N43.0,  
N43.1,  
N43.2,  
N43.3,  
N43.4,  
N44, N45,  
N45.0,  
N45.9,  
N46, N47,  
N48,  
N48.0,  
N48.1,  
N48.2,  
N48.3,  
N48.4,  
N48.5,  
N48.6,  
N48.8,  
N48.9,  
N49,  
N49.0,

N49.1,  
N49.2,  
N49.8,  
N49.9,  
N50,  
N50.0,  
N50.1,  
N50.8,  
N50.9,  
N51.1,  
N51.2,  
N51.8,  
N99.4,  
N99.5,  
N99.8,  
N99.9,  
Q53,  
Q53.0,  
Q53.1,  
Q53.2,  
Q53.9,  
Q54,  
Q54.0,  
Q54.1,  
Q54.2,  
Q54.3,  
Q54.4,  
Q54.8,  
Q54.9,  
Q55,  
Q55.0,  
Q55.1,  
Q55.2,  
Q55.3,  
Q55.4,  
Q55.5,  
Q55.6,  
Q55.8,  
Q55.9,  
Q60,  
Q60.0,  
Q60.1,  
Q60.2,  
Q60.3,  
Q60.4,  
Q60.5,  
Q60.6,  
Q61,  
Q61.0,  
Q61.4,  
Q61.5,  
Q61.8,

Q61.9,  
Q62,  
Q62.0,  
Q62.1,  
Q62.2,  
Q62.3,  
Q62.4,  
Q62.5,  
Q62.6,  
Q62.7,  
Q62.8,  
Q63,  
Q63.0,  
Q63.1,  
Q63.2,  
Q63.3,  
Q63.8,  
Q63.9,  
Q64,  
Q64.0,  
Q64.1,  
Q64.2,  
Q64.3,  
Q64.4,  
Q64.5,  
Q64.6,  
Q64.7,  
Q64.8,  
Q64.9,  
S30.2,  
S31.2,  
S31.3,  
S31.5,  
S37,  
S37.0,  
S37.00,  
S37.01,  
S37.1,  
S37.10,  
S37.11,  
S37.2,  
S37.20,  
S37.21,  
S37.3,  
S37.30,  
S37.31,  
S37.7,  
S37.70,  
S37.71,  
S37.8,  
S37.80,  
S37.81,

S37.9,  
S37.90,  
S37.91,  
S38.2,  
T19,  
T19.0,  
T19.1,  
T19.8,  
T19.9,  
T83,  
T83.0,  
T83.1,  
T83.2,  
T83.4,  
T83.5,  
T83.6,  
T83.8,  
T83.9

st30.00 287 6	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)	-	A11.21.002, A11.21.003, A11.21.005, A16.21.008, A16.21.009, A16.21.010, A16.21.010.0 01, A16.21.011, A16.21.012, A16.21.013, A16.21.017, A16.21.023, A16.21.024, A16.21.025, A16.21.031, A16.21.032, A16.21.034, A16.21.035, A16.21.037, A16.21.037.0 01, A16.21.037.0 02, A16.21.037.0 03, A16.21.038, A16.21.039, A16.21.040, A16.21.043, A16.21.048	Возрастная группа: старше 18 лет	1,20
st30.00 288 7	Операции на мужских половых органах, взрослые	-	A11.21.005.0 01, A16.21.001,	Возрастная группа: старше 18 лет	1,42

	(уровень 2)		A16.21.007, A16.21.015, A16.21.015.0 01, A16.21.016, A16.21.018, A16.21.021, A16.21.022, A16.21.027, A16.21.028, A16.21.033, A16.21.044, A16.21.045, A16.21.047		
st30.00 8	289 Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 3)	-	A16.21.003, A16.21.004, A16.21.006, A16.21.006.0 01, A16.21.006.0 02, A16.21.006.0 03, A16.21.006.0 06, A16.21.019, A16.21.019.0 01, A16.21.019.0 02, A16.21.019.0 03, A16.21.029, A16.21.030, A16.21.036, A16.21.042, A16.21.046, A24.21.003	Возрастная группа: старше 18 лет	2,31
st30.00 9	290 Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 4)	-	A16.21.002, A16.21.002.0 01, A16.21.005, A16.21.006.0 05, A16.21.014, A16.21.014.0 01, A16.21.014.0 02, A16.21.041, A16.21.041.0 01,	Возрастная группа: старше 18 лет	3,12

st30.01 291 0	Операции на почке и - мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)	A16.21.049 A03.28.001, A03.28.002, A03.28.003, A03.28.004, A06.28.003, A06.28.004, A06.28.012, A11.28.001, A11.28.002, A16.28.013.0 01, A16.28.013.0 02, A16.28.025, A16.28.035, A16.28.035.0 01, A16.28.040, A16.28.043, A16.28.045.0 04, A16.28.051, A16.28.052.0 01, A16.28.072.0 01, A16.28.077, A16.28.079, A16.28.086, A16.28.086.0 01, A16.28.087	Возрастная группа: старше 18 лет	1,08
st30.01 292 1	Операции на почке и - мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)	A03.28.001.0 01, A03.28.001.0 02, A11.28.001.0 01, A11.28.011, A11.28.012, A11.28.013, A16.28.006, A16.28.009, A16.28.010.0 02, A16.28.011, A16.28.012, A16.28.014, A16.28.015, A16.28.017, A16.28.023,	Возрастная группа: старше 18 лет	1,12



		A16.28.024, A16.28.033, A16.28.034, A16.28.036, A16.28.037, A16.28.039, A16.28.044, A16.28.045, A16.28.046, A16.28.052, A16.28.053, A16.28.054, A16.28.058, A16.28.060, A16.28.071, A16.28.072, A16.28.074, A16.28.075.0 01, A16.28.076, A16.28.082, A16.28.083, A16.28.093, A16.28.094		
st30.01 293 2	Операции на почке и - мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)	A16.28.001, A16.28.001.0 01, A16.28.002, A16.28.003, A16.28.008, A16.28.010, A16.28.013, A16.28.017.0 01, A16.28.019, A16.28.020, A16.28.021, A16.28.028, A16.28.029, A16.28.029.0 02, A16.28.029.0 03, A16.28.035.0 02, A16.28.038, A16.28.041, A16.28.042, A16.28.045.0 01, A16.28.045.0 02,	Возрастная группа: старше 18 лет	1,62

st30.01 294 3	Операции на почке и - мочевыделительной системе, взрослые (уровень 4)	A16.28.046.0 01, A16.28.046.0 02, A16.28.047, A16.28.048, A16.28.055, A16.28.056, A16.28.057, A16.28.059, A16.28.062, A16.28.062.0 01, A16.28.075, A16.28.075.0 02, A16.28.075.0 03, A16.28.080, A16.28.088, A16.28.089, A16.28.090, A16.28.091, A16.28.092, A16.28.094.0 01, A16.28.095, A16.28.096, A16.28.097, A16.28.098, A16.28.099, A22.28.001, A22.28.002 A16.28.004, A16.28.006.0 01, A16.28.007, A16.28.007.0 01, A16.28.010.0 01, A16.28.018.0 01, A16.28.020.0 01, A16.28.026, A16.28.026.0 02, A16.28.032, A16.28.032.0 01, A16.28.039.0	Возрастная группа: старше 18 лет	1,95
------------------	--	---	--	------

		01,	
		A16.28.069,	
		A16.28.070,	
		A16.28.073,	
		A16.28.074.0	
		01,	
		A16.28.078,	
		A16.28.085,	
		A24.28.002	
st30.01 295	Операции на почке и -	A16.28.004.0	Возрастная 2,14
4	мочевыделительной	04,	группа: старше
	системе, взрослые	A16.28.004.0	18 лет
	(уровень 5)	09,	
		A16.28.015.0	
		01,	
		A16.28.016,	
		A16.28.018,	
		A16.28.022,	
		A16.28.022.0	
		01,	
		A16.28.028.0	
		01,	
		A16.28.029.0	
		01,	
		A16.28.030,	
		A16.28.030.0	
		01,	
		A16.28.030.0	
		03,	
		A16.28.030.0	
		07,	
		A16.28.030.0	
		08,	
		A16.28.030.0	
		11,	
		A16.28.031,	
		A16.28.031.0	
		01,	
		A16.28.031.0	
		03,	
		A16.28.031.0	
		07,	
		A16.28.031.0	
		10,	
		A16.28.032.0	
		02,	
		A16.28.032.0	
		03,	
		A16.28.038.0	
		01,	
		A16.28.038.0	
		02,	

		A16.28.038.0		
		03,		
		A16.28.045.0		
		03,		
		A16.28.050,		
		A16.28.050.0		
		01,		
		A16.28.055.0		
		01,		
		A16.28.059.0		
		02,		
		A16.28.061,		
		A16.28.071.0		
		01,		
		A16.28.081,		
		A16.28.084,		
		A16.28.084.0		
		01,		
		A16.28.084.0		
		02,		
		A16.28.084.0		
		03		
st30.01 296	Операции на почке и -	A16.28.003.0	Возрастная	4,13
5	мочевыделительной	01,	группа: старше	
	системе, взрослые	A16.28.003.0	18 лет	
	(уровень б)	03,		
		A16.28.004.0		
		01,		
		A16.28.004.0		
		02,		
		A16.28.004.0		
		05,		
		A16.28.004.0		
		10,		
		A16.28.007.0		
		02,		
		A16.28.030.0		
		02,		
		A16.28.030.0		
		04,		
		A16.28.030.0		
		05,		
		A16.28.030.0		
		09,		
		A16.28.030.0		
		12,		
		A16.28.030.0		
		14,		
		A16.28.031.0		
		02,		
		A16.28.031.0		
		04,		

				A16.28.031.0 05, A16.28.031.0 06, A16.28.031.0 08, A16.28.031.0 11, A16.28.049, A16.28.059.0 01, A16.28.073.0 01, A16.28.078.0 01		
st31	31	Хирургия				0,90
st31.00	297	Болезни	I88.0,	-	-	0,61
1		лимфатических	I88.1,			
		сосудов и	I88.8,			
		лимфатических	I88.9,			
		узлов	I89.0,			
			I89.1,			
			I89.8,			
			I89.9,			
			L04.0,			
			L04.1,			
			L04.2,			
			L04.3,			
			L04.8,			
			L04.9,			
			R59,			
			R59.0,			
			R59.1,			
			R59.9			
st31.00	298	Операции на коже,	-	A16.01.001,	-	0,55
2		подкожной		A16.01.002,		
		клетчатке, придатках		A16.01.005,		
		кожи (уровень 1)		A16.01.008,		
				A16.01.008.0		
				01,		
				A16.01.011,		
				A16.01.012.0		
				04,		
				A16.01.015,		
				A16.01.016,		
				A16.01.017,		
				A16.01.017.0		
				01,		
				A16.01.019,		
				A16.01.020,		
				A16.01.021,		
				A16.01.022,		

		A16.01.022.0 01, A16.01.023, A16.01.024, A16.01.025, A16.01.026, A16.01.027, A16.01.027.0 01, A16.01.027.0 02, A16.01.028, A16.01.030.0 01, A16.30.060, A16.30.062, A16.30.064, A16.30.066, A16.30.067, A16.30.076	
st31.00 299 3	Операции на коже, - подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)	A16.01.003, - A16.01.003.0 01, A16.01.003.0 02, A16.01.003.0 06, A16.01.003.0 07, A16.01.004, A16.01.004.0 01, A16.01.004.0 02, A16.01.006, A16.01.009, A16.01.012, A16.01.012.0 01, A16.01.013, A16.01.014, A16.01.018, A16.01.023.0 01, A16.01.029, A16.01.030, A16.01.031, A16.01.038, A16.30.032, A16.30.032.0 01, A16.30.032.0	0,71

		02, A16.30.032.0 04, A16.30.032.0 05, A16.30.033, A16.30.068, A16.30.072, A16.30.073	
st31.00 300 4	Операции на коже, - подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)	A16.01.006.0 - 01, A16.01.023.0 02, A16.01.031.0 01, A16.30.014, A16.30.015	1,38
st31.00 301 5	Операции на коже, - подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 4)	A16.01.003.0 - 03, A16.01.003.0 04, A16.01.003.0 05, A16.01.005.0 05, A16.01.007, A16.01.010, A16.01.010.0 01, A16.01.010.0 02, A16.01.010.0 04, A16.01.010.0 05, A16.01.012.0 02, A16.01.012.0 03, A16.01.031.0 02, A16.01.031.0 03, A16.07.098, A16.08.008.0 06	2,41
st31.00 302 6	Операции на органах - кроветворения и иммунной системы (уровень 1)	A11.06.002.0 - 02, A16.06.002, A16.06.003, A16.06.005, A16.06.005.0	1,43

		04, A16.06.006, A16.06.006.0 01, A16.06.006.0 02, A16.06.010, A16.06.011, A16.06.012, A16.06.013, A16.06.014, A16.06.014.0 01, A16.06.014.0 02, A16.06.014.0 03, A16.06.015, A16.06.016, A16.06.016.0 01, A16.06.016.0 02	
st31.00 303 7	Операции на органах - кроветворения и иммунной системы (уровень 2)	A16.05.002, - A16.05.003, A16.05.004, A16.06.004, A16.06.007, A16.06.008, A16.06.009, A16.06.009.0 01, A16.06.009.0 02, A16.06.009.0 03, A16.06.016.0 03, A16.06.016.0 04, A16.06.016.0 05, A16.06.017, A16.06.018, A16.30.061, A16.30.063	1,83
st31.00 304 8	Операции на органах - кроветворения и иммунной системы (уровень 3)	A16.05.002.0 - 01, A16.05.004.0 01, A16.05.005, A16.05.006,	2,16



			A16.05.007, A16.05.008, A16.05.008.0 01, A16.05.010, A16.05.010.0 01, A16.06.001, A16.06.004.0 01, A16.06.005.0 01, A16.06.006.0 03, A16.06.007.0 01, A16.06.007.0 02, A16.06.017.0 01		
st31.00 305 9	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 1)	-	A16.22.001, - A16.22.002, A16.22.003, A16.22.007, A16.22.007.0 02, A16.22.008, A16.22.011, A16.22.013		1,81
st31.01 306 0	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 2)	-	A16.22.002.0 - 02, A16.22.002.0 03, A16.22.004, A16.22.004.0 01, A16.22.004.0 02, A16.22.004.0 03, A16.22.007.0 01, A16.22.009, A16.22.010, A16.22.010.0 01, A16.22.015, A16.22.015.0 01, A16.28.064		2,67
st31.01 307 1	Болезни молочной железы,	D05, D05.0,	-	-	0,73

	новообразования молочной железы доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера	D05.1, D05.7, D05.9, I97.2, N60, N60.0, N60.1, N60.2, N60.3, N60.4, N60.8, N60.9, N61, N62, N63, N64, N64.0, N64.1, N64.2, N64.3, N64.4, N64.5, N64.8, N64.9, Q83.0, Q83.1, Q83.2, Q83.3, Q83.8, Q83.9, R92, T85.4			
st31.01 308 2	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,	-	-	0,76

M15.0,  
M15.1,  
M15.2,  
M15.3,  
M15.4,  
M15.8,  
M15.9,  
M16,  
M16.0,  
M16.1,  
M16.2,  
M16.3,  
M16.4,  
M16.5,  
M16.6,  
M16.7,  
M16.9,  
M17,  
M17.0,  
M17.1,  
M17.2,  
M17.3,  
M17.4,  
M17.5,  
M17.9,  
M18,  
M18.0,  
M18.1,  
M18.2,  
M18.3,  
M18.4,  
M18.5,  
M18.9,  
M19,  
M19.0,  
M19.1,  
M19.2,  
M19.8,  
M19.9,  
M22,  
M22.0,  
M22.1,  
M22.2,  
M22.3,  
M22.4,  
M22.8,  
M22.9,  
M23,  
M23.0,  
M23.1,  
M23.2,  
M23.3,

M23.4,  
M23.5,  
M23.6,  
M23.8,  
M23.9,  
M24,  
M24.0,  
M24.1,  
M24.2,  
M24.3,  
M24.4,  
M24.5,  
M24.6,  
M24.7,  
M24.8,  
M24.9,  
M25,  
M25.0,  
M25.1,  
M25.2,  
M25.3,  
M25.4,  
M25.5,  
M25.6,  
M25.7,  
M25.8,  
M25.9,  
M35.7,  
M60,  
M60.0,  
M60.1,  
M60.2,  
M60.8,  
M60.9,  
M61,  
M61.0,  
M61.1,  
M61.2,  
M61.3,  
M61.4,  
M61.5,  
M61.9,  
M62,  
M62.0,  
M62.1,  
M62.2,  
M62.3,  
M62.4,  
M62.5,  
M62.6,  
M62.8,  
M62.9,

M63,  
M63.0,  
M63.1,  
M63.2,  
M63.3,  
M63.8,  
M65,  
M65.0,  
M65.1,  
M65.2,  
M65.3,  
M65.4,  
M65.8,  
M65.9,  
M66,  
M66.0,  
M66.1,  
M66.2,  
M66.3,  
M66.4,  
M66.5,  
M67,  
M67.0,  
M67.1,  
M67.2,  
M67.3,  
M67.4,  
M67.8,  
M67.9,  
M68,  
M68.0,  
M68.8,  
M70,  
M70.0,  
M70.1,  
M70.2,  
M70.3,  
M70.4,  
M70.5,  
M70.6,  
M70.7,  
M70.8,  
M70.9,  
M71,  
M71.0,  
M71.1,  
M71.2,  
M71.3,  
M71.4,  
M71.5,  
M71.8,  
M71.9,

M72,  
M72.0,  
M72.1,  
M72.2,  
M72.4,  
M72.6,  
M72.8,  
M72.9,  
M73.8,  
M75,  
M75.0,  
M75.1,  
M75.2,  
M75.3,  
M75.4,  
M75.5,  
M75.6,  
M75.8,  
M75.9,  
M76,  
M76.0,  
M76.1,  
M76.2,  
M76.3,  
M76.4,  
M76.5,  
M76.6,  
M76.7,  
M76.8,  
M76.9,  
M77,  
M77.0,  
M77.1,  
M77.2,  
M77.3,  
M77.4,  
M77.5,  
M77.8,  
M77.9,  
M79,  
M79.0,  
M79.1,  
M79.2,  
M79.3,  
M79.4,  
M79.5,  
M79.6,  
M79.7,  
M79.8,  
M79.9,  
T95.0,  
T95.1,

		T95.2, T95.3, T95.4, T95.8, T95.9			
st31.01 309 3	Остеомиелит (уровень 1)	M86.0, M86.1, M86.2	-	-	2,42
st31.01 310 4	Остеомиелит (уровень 2)	M46.2, M86.3, M86.4, M86.5, M86.6, M86.8, M86.9	-	-	3,51
st31.01 311 5	Остеомиелит (уровень 3)	M86.3, M86.4, M86.5, M86.6, M86.8, M86.9	A16.03.033.0 - 02		4,02
st31.01 312 6	Доброкачественные новообразования костно-мышечной системы и соединительной ткани	D16.0, D16.1, D16.2, D16.3, D16.4, D16.6, D16.8, D16.9, D19.7, D19.9, D21, D21.0, D21.1, D21.2, D21.3, D21.4, D21.5, D21.6, D21.9, D48.0, D48.1	-	-	0,84
st31.01 313 7	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи	D03, D03.0, D03.1, D03.2, D03.3, D03.4, D03.5, D03.6, D03.7, D03.8,	-	-	0,50

D03.9,  
D04,  
D04.0,  
D04.1,  
D04.2,  
D04.3,  
D04.4,  
D04.5,  
D04.6,  
D04.7,  
D04.8,  
D04.9,  
D17,  
D17.0,  
D17.1,  
D17.2,  
D17.3,  
D17.4,  
D17.5,  
D17.6,  
D17.7,  
D17.9,  
D18,  
D18.0,  
D18.1,  
D22,  
D22.0,  
D22.1,  
D22.2,  
D22.3,  
D22.4,  
D22.5,  
D22.6,  
D22.7,  
D22.9,  
D23,  
D23.0,  
D23.1,  
D23.2,  
D23.3,  
D23.4,  
D23.5,  
D23.6,  
D23.7,  
D23.9,  
D24,  
D48.5,  
D48.6,  
D48.7,  
D48.9,  
L02.0,  
L02.4,



		L02.8, L03.0, L72.0, L72.1, L72.2, L72.8, L72.9			
st31.01 314 8	Открытые раны, поверхностные, другие и неуточненные травмы	S00, S00.0, S00.3, S00.7, S00.8, S00.9, S01, S01.0, S01.2, S01.7, S01.8, S01.9, S09, S09.0, S09.1, S09.8, S09.9, S10, S10.0, S10.1, S10.7, S10.8, S10.9, S11, S11.0, S11.1, S11.2, S11.7, S11.8, S11.9, S15, S15.0, S15.1, S15.2, S15.3, S15.7, S15.8, S15.9, S19, S19.8, S19.9, S20, S20.0, S20.1, S20.2,	-	-	0,37

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		
st31.01 315 9	Операции на молочной железе (кроме злокачественных новообразований)	-	A16.20.031, - A16.20.032, A16.20.032.0 01, A16.20.032.0 02, A16.20.032.0 05, A16.20.032.0 06, A16.20.032.0 07, A16.20.032.0 11, A16.20.043, A16.20.043.0 01, A16.20.043.0 02, A16.20.043.0 03, A16.20.043.0 04, A16.20.043.0 06, A16.20.044, A16.20.045, A16.20.047, A16.20.048, A16.20.049, A16.20.049.0 01, A16.20.049.0 02, A16.20.051, A16.20.085, A16.20.085.0 02, A16.20.085.0 03, A16.20.085.0 04, A16.20.085.0 05,	1,19

				A16.20.085.0 06, A16.20.085.0 10, A16.20.085.0 11, A16.20.085.0 12, A16.20.086, A16.20.086.0 01, A16.20.103	
st32	32	Хирургия (абдоминальная)			1,20
st32.00	316	Операции на	-	A16.14.006, -	1,15
1		желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 1)		A16.14.006.0 01, A16.14.007, A16.14.007.0 01, A16.14.008, A16.14.009, A16.14.031	
st32.00	317	Операции на	-	A16.14.006.0 -	1,43
2		желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)		02, A16.14.008.0 01, A16.14.009.0 01, A16.14.009.0 02, A16.14.010, A16.14.011, A16.14.012, A16.14.013, A16.14.014, A16.14.015, A16.14.016, A16.14.020, A16.14.020.0 01, A16.14.020.0 02, A16.14.020.0 03, A16.14.020.0 04, A16.14.021, A16.14.024, A16.14.025, A16.14.026.0 01, A16.14.027,	

			A16.14.031.0 02, A16.14.031.0 03, A16.14.038, A16.14.040, A16.14.041, A16.14.041.0 01, A16.14.042, A16.14.043	
st32.00 318 3	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 3)	-	A16.14.011.0 - 01, A16.14.023, A16.14.024.0 01, A16.14.024.0 02, A16.14.024.0 03, A16.14.027.0 02, A16.14.031.0 01, A16.14.032, A16.14.032.0 02, A16.14.032.0 03, A16.14.042.0 01, A16.14.042.0 02, A16.14.042.0 03	3,00
st32.00 319 4	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 4)	-	A16.14.020.0 - 05, A16.14.020.0 06, A16.14.022, A16.14.026	4,30
st32.00 320 5	Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 1)	-	A11.14.001.0 - 01, A11.15.002.0 01, A16.14.002, A16.14.005, A16.14.017, A16.14.018, A16.14.018.0 01, A16.14.018.0	2,42



		03, A16.14.018.0	
		04, A16.14.028, A16.14.029, A16.14.032.0	
		01, A16.14.035.0	
		02, A16.14.035.0	
		03, A16.14.035.0	
		04, A16.14.035.0	
		05, A16.14.035.0	
		06, A16.14.035.0	
		07, A16.15.002, A16.15.003, A16.15.003.0	
		01, A16.15.004, A16.15.005, A16.15.006, A16.15.007, A16.15.012, A16.15.015, A16.15.015.0	
		01, A16.15.015.0	
		02, A16.15.015.0	
		03, A16.15.016, A16.15.016.0	
		01, A16.15.016.0	
		02, A16.15.017, A16.15.022, A16.15.022.0	
		01	
st32.00 321	Операции на печени -	A11.14.005, -	2,69
6	и поджелудочной железе (уровень 2)	A16.14.001, A16.14.003, A16.14.004, A16.14.018.0	
		02, A16.14.018.0	
		05,	

A16.14.019,  
A16.14.019.0  
01,  
A16.14.030,  
A16.14.030.0  
01,  
A16.14.034,  
A16.14.034.0  
01,  
A16.14.034.0  
02,  
A16.14.034.0  
04,  
A16.14.034.0  
05,  
A16.14.034.0  
06,  
A16.14.034.0  
07,  
A16.14.034.0  
08,  
A16.14.035,  
A16.14.035.0  
01,  
A16.14.036,  
A16.14.037,  
A16.14.037.0  
01,  
A16.14.037.0  
02,  
A16.14.037.0  
03,  
A16.14.039,  
A16.14.044,  
A16.15.001,  
A16.15.001.0  
01,  
A16.15.001.0  
02,  
A16.15.001.0  
03,  
A16.15.008,  
A16.15.009,  
A16.15.009.0  
01,  
A16.15.009.0  
02,  
A16.15.009.0  
03,  
A16.15.009.0  
04,  
A16.15.010,

st32.00 322 7	Панкреатит, хирургическое лечение	K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9	A16.15.010.0 01, A16.15.010.0 02, A16.15.011, A16.15.013, A16.15.014, A16.15.018, A16.15.019, A16.15.020, A16.15.021 A16.15.014, - A16.15.018	4,12
st32.00 323 8	Операции на пищевод, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1)	-	A03.16.001.0 - 01, A16.16.001, A16.16.041.0 03, A16.16.047, A16.16.047.0 01, A16.16.048	1,16
st32.00 324 9	Операции на пищевод, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2)	-	A16.16.002, - A16.16.003, A16.16.004, A16.16.005, A16.16.006, A16.16.006.0 01, A16.16.006.0 02, A16.16.007, A16.16.008, A16.16.009, A16.16.010, A16.16.011, A16.16.012, A16.16.013, A16.16.014, A16.16.015, A16.16.015.0 01, A16.16.015.0 02, A16.16.015.0 03, A16.16.016,	1,95

A16.16.017,  
A16.16.017.0  
01,  
A16.16.017.0  
03,  
A16.16.017.0  
04,  
A16.16.017.0  
05,  
A16.16.017.0  
06,  
A16.16.017.0  
07,  
A16.16.017.0  
08,  
A16.16.017.0  
09,  
A16.16.017.0  
12,  
A16.16.017.0  
13,  
A16.16.017.0  
14,  
A16.16.017.0  
15,  
A16.16.018,  
A16.16.018.0  
01,  
A16.16.018.0  
02,  
A16.16.018.0  
03,  
A16.16.018.0  
04,  
A16.16.019,  
A16.16.020,  
A16.16.021,  
A16.16.021.0  
01,  
A16.16.022,  
A16.16.023,  
A16.16.024,  
A16.16.025,  
A16.16.027,  
A16.16.028,  
A16.16.028.0  
01,  
A16.16.028.0  
02,  
A16.16.028.0  
03,  
A16.16.029,

A16.16.030,  
A16.16.030.0  
01,  
A16.16.030.0  
02,  
A16.16.031,  
A16.16.032,  
A16.16.032.0  
01,  
A16.16.032.0  
02,  
A16.16.033,  
A16.16.034,  
A16.16.034.0  
01,  
A16.16.034.0  
02,  
A16.16.035,  
A16.16.036.0  
01,  
A16.16.037,  
A16.16.037.0  
01,  
A16.16.038,  
A16.16.038.0  
01,  
A16.16.039,  
A16.16.041,  
A16.16.041.0  
01,  
A16.16.041.0  
02,  
A16.16.041.0  
04,  
A16.16.041.0  
05,  
A16.16.041.0  
06,  
A16.16.042,  
A16.16.043,  
A16.16.044,  
A16.16.051,  
A16.16.052,  
A16.16.053,  
A16.16.054,  
A16.16.055,  
A16.16.056,  
A16.16.057,  
A16.16.058,  
A16.16.059,  
A16.16.061,  
A16.16.064,

			A16.16.064.0 01, A16.16.065, A16.16.065.0 01, A16.16.066, A16.16.067		
st32.01 325 0	Операции на пищевод, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 3)	-	A16.16.017.0 - 02, A16.16.017.0 16, A16.16.026, A16.16.026.0 01, A16.16.026.0 02, A16.16.026.0 03, A16.16.026.0 04, A16.16.026.0 05, A16.16.027.0 01, A16.16.033.0 01, A16.16.034.0 03, A16.16.036, A16.16.040, A16.16.040.0 01, A16.16.045, A16.16.046, A16.16.046.0 01, A16.16.046.0 02, A16.16.046.0 03, A16.16.049, A16.16.060, A16.19.028, A16.19.029		2,46
st32.01 326 1	Аппендэктомия, взрослые (уровень 1)	-	A16.18.009, A16.18.010	Возрастная группа: старше 18 лет	0,73
st32.01 327 2	Аппендэктомия, взрослые (уровень 2)	-	A16.18.009.0 01	Возрастная группа: старше 18 лет	0,91
st32.01 328 3	Операции по поводу грыж, взрослые	-	A16.30.001, A16.30.002,	Возрастная группа: старше	0,86

	(уровень 1)	A16.30.003, 18 лет A16.30.004, A16.30.004.0 01, A16.30.004.0 02		
st32.01 329 4	Операции по поводу - грыж, взрослые (уровень 2)	A16.30.004.0 03, A16.30.004.0 04, A16.30.004.0 05, A16.30.004.0 06, A16.30.004.0 07, A16.30.004.0 08, A16.30.004.0 09, A16.30.005, A16.30.005.0 02	Возрастная группа: старше 18 лет	1,24
st32.01 330 5	Операции по поводу - грыж, взрослые (уровень 3)	A16.30.001.0 01, A16.30.001.0 02, A16.30.002.0 01, A16.30.002.0 02, A16.30.004.0 10, A16.30.004.0 11, A16.30.004.0 12, A16.30.004.0 13, A16.30.004.0 14, A16.30.005.0 01, A16.30.005.0 03	Возрастная группа: старше 18 лет	1,78
st32.01 331 9	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 4)	A16.30.004.0 05, A16.30.004.0 06, A16.30.004.0 07, A16.30.004.0	Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификацион ный критерий: lgh1, lgh2, lgh3, lgh4, lgh5, lgh6,	5,60

		08,	lgh7, lgh8, lgh9,	
		A16.30.004.0	lgh10, lgh11,	
		15,	lgh12	
		A16.30.004.0		
		16		
st32.01 332	Другие операции на -	A03.15.001,	-	1,13
6	органах брюшной	A03.30.008,		
	полости (уровень 1)	A16.30.006.0		
		02,		
		A16.30.008,		
		A16.30.034,		
		A16.30.042,		
		A16.30.042.0		
		01,		
		A16.30.043,		
		A16.30.043.0		
		01,		
		A16.30.045,		
		A16.30.046,		
		A16.30.079		
st32.01 333	Другие операции на -	A03.30.003,	-	1,19
7	органах брюшной	A03.30.004,		
	полости (уровень 2)	A03.30.005,		
		A16.30.007,		
		A16.30.007.0		
		01,		
		A16.30.007.0		
		02,		
		A16.30.007.0		
		03,		
		A16.30.007.0		
		04,		
		A16.30.009,		
		A16.30.010,		
		A16.30.011,		
		A16.30.012,		
		A16.30.021,		
		A16.30.022,		
		A16.30.022.0		
		01,		
		A16.30.023,		
		A16.30.024,		
		A16.30.025,		
		A16.30.025.0		
		01,		
		A16.30.025.0		
		02,		
		A16.30.025.0		
		03,		
		A16.30.025.0		
		04,		
		A16.30.026,		



				A16.30.027, A16.30.028, A16.30.028.0 01, A16.30.028.0 02, A16.30.037, A16.30.044, A16.30.051, A16.30.065, A16.30.071, A16.30.071.0 01		
st32.01 8	334	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 3)	-	A16.30.010.0 - 01, A16.30.011.0 01, A16.30.025.0 05, A16.30.038, A16.30.039, A16.30.040, A16.30.043.0 02, A16.30.043.0 03, A16.30.047, A16.30.051.0 01, A16.30.059, A16.30.059.0 01		2,13
st33 1	33 335	Хирургия (комбустиология) 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	-	-	1,95 1,17
st33.00 2	336	Отморожения (уровень 2)	T34, T34.0, T34.1, T34.2, T34.3, T34.4, T34.5, T34.6,	-	-	2,91

		T34.7, T34.8, T34.9, T35.1, T35.2, T35.3, T35.4, T35.5, T35.6, T35.7		
st33.00 337 3	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	-	Дополнительны 1,21 е диагнозы: T31.0, T32.0
st33.00 338 4	Ожоги (уровень 2)	T20.1, T20.2, T20.5, T20.6, T21.1, T21.2, T21.5, T21.6, T22.1,	-	Дополнительны 2,03 е диагнозы: T31.1, T31.2, T31.3, T31.4, T31.5, T31.6, T31.7, T31.8, T31.9, T32.1, T32.2, T32.3, T32.4, T32.5,

		T22.2, T22.5, T22.6, T23.1, T23.2, T23.5, T23.6, T24.1, T24.2, T24.5, T24.6, T25.1, T25.2, T25.5, T25.6, T29.1, T29.2, T29.5, T29.6, T30.0, T30.1, T30.2, T30.4, T30.5, T30.6		T32.6, T32.7
st33.00 339 5	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,	-	Дополнительны е диагнозы: T31.0, T32.0 3,54

		T29.7, T30.3, T30.7		
		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	-	Дополнительны е диагнозы: T31.1, T31.2, T32.1, T32.2
st33.00 6	340	Ожоги (уровень 4)		5,20
		T27.0, T27.1, T27.2, T27.3, T27.4, T27.5, T27.6, T27.7	-	-
st33.00 7	341	Ожоги (уровень 5)	-	Дополнительны 11,11 е 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
		T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4,		

st33.00  
8 342

Ожоги (уровень 4,5)  
с синдромом  
органной  
дисфункции

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  
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,

-

Иной  
классификацион  
ный критерий: 14,07  
it1

		T27.3, T27.4, T27.5, T27.6, T27.7			
st34	34	Челюстно-лицевая хирургия			1,18
st34.00	343	Болезни полости рта, I86.0,	-	Возрастная	0,89
1		слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, взрослые		группа: старше 18 лет	
		K00, K00.0, K00.1, K00.2, K00.3, K00.4, K00.5, K00.6, K00.7, K00.8, K00.9, K01, K01.0, K01.1, K02, K02.0, K02.1, K02.2, K02.3, K02.4, K02.5, K02.8, K02.9, K03, K03.0, K03.1, K03.2, K03.3, K03.4, K03.5, K03.6, K03.7, K03.8, K03.9, K04, K04.0, K04.1, K04.2, K04.3, K04.4, K04.5, K04.6, K04.7, K04.8, K04.9,			

K05,  
K05.0,  
K05.1,  
K05.2,  
K05.3,  
K05.4,  
K05.5,  
K05.6,  
K06,  
K06.0,  
K06.1,  
K06.2,  
K06.8,  
K06.9,  
K07,  
K07.0,  
K07.1,  
K07.2,  
K07.3,  
K07.4,  
K07.5,  
K07.6,  
K07.8,  
K07.9,  
K08,  
K08.0,  
K08.1,  
K08.2,  
K08.3,  
K08.8,  
K08.9,  
K09,  
K09.0,  
K09.1,  
K09.2,  
K09.8,  
K09.9,  
K10,  
K10.0,  
K10.1,  
K10.2,  
K10.3,  
K10.8,  
K10.9,  
K11,  
K11.0,  
K11.1,  
K11.2,  
K11.3,  
K11.4,  
K11.5,  
K11.6,

K11.7,  
K11.8,  
K11.9,  
K12,  
K12.0,  
K12.1,  
K12.2,  
K12.3,  
K13,  
K13.0,  
K13.1,  
K13.2,  
K13.3,  
K13.4,  
K13.5,  
K13.6,  
K13.7,  
K14,  
K14.0,  
K14.1,  
K14.2,  
K14.3,  
K14.4,  
K14.5,  
K14.6,  
K14.8,  
K14.9,  
Q18.3,  
Q18.4,  
Q18.5,  
Q18.6,  
Q18.7,  
Q18.8,  
Q18.9,  
Q35,  
Q35.1,  
Q35.3,  
Q35.5,  
Q35.7,  
Q35.9,  
Q36,  
Q36.0,  
Q36.1,  
Q36.9,  
Q37,  
Q37.0,  
Q37.1,  
Q37.2,  
Q37.3,  
Q37.4,  
Q37.5,  
Q37.8,



		Q37.9, Q38, Q38.0, Q38.1, Q38.2, Q38.3, Q38.4, Q38.5, Q38.6, Q38.7, Q38.8, S00.5, S01.4, S01.5, S02.4, S02.40, S02.41, S02.5, S02.50, S02.51, S02.6, S02.60, S02.61, S03, S03.0, S03.1, S03.2, S03.3, S03.4, S03.5		
st34.00 344 2	Операции на органах - полости рта (уровень 1)	A16.07.011, A16.07.012, A16.07.014, A16.07.097	-	0,74
st34.00 345 3	Операции на органах - полости рта (уровень 2)	A16.07.015, A16.07.016, A16.07.017, A16.07.029, A16.07.042, A16.07.043, A16.07.044, A16.07.045, A16.07.064, A16.07.067, A16.22.012	-	1,27
st34.00 346 4	Операции на органах - полости рта (уровень 3)	A16.07.017.0 01, A16.07.027, A16.07.067.0 01, A16.07.075, A16.07.077,	-	1,63

				A16.07.078, A16.07.079, A16.07.079.0 04, A16.07.083, A16.07.083.0 01, A16.07.083.0 02, A16.07.084, A16.07.084.0 01, A16.07.084.0 02, A16.07.085, A16.07.086, A16.07.087, A16.07.088		
st34.00	347	Операции на органах - полости рта (уровень 4)		A16.07.022, - A16.07.027.0 01, A16.07.041, A16.07.041.0 01, A16.07.061, A16.07.061.0 01, A16.07.062, A16.07.063, A16.07.066, A16.07.071, A16.07.071.0 01, A16.07.072, A16.07.074, A16.07.074.0 01, A16.07.074.0 02, A16.07.076, A16.07.080, A16.07.081, A16.07.085.0 01		1,90
st35	35	Эндокринология				1,40
st35.00	348	Сахарный диабет, взрослые (уровень 1)	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9, R73, R73.0, R73.9,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,02

st35.00 349 2	Сахарный диабет, взрослые (уровень 2)	R81 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
st35.00 350 3	Заболевания гипофиза, взрослые	D35.2, E22, E22.0, E22.1, E22.2,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	2,14

		E22.8, E22.9, E23, E23.0, E23.1, E23.2, E23.3, E23.6, E23.7, E24, E24.0, E24.1, E24.2, E24.4, E24.8		
st35.00 351 4	Другие болезни эндокринной системы, взрослые (уровень 1)	E00, E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01, E01.0, E01.1, E01.2, E01.8, E02, E03, E03.0, E03.1, E03.2, E03.3, E03.4, E03.5, E03.8, E03.9, E04, E04.0, E04.1, E04.2, E04.8, E04.9, E05, E05.0, E05.1, E05.2, E05.3, E05.4, E05.5, E05.8, E05.9, E06, E06.0, E06.1,	-	Возрастная группа: старше 18 лет 1,25

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			
		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	
st35.00 5	352	Другие болезни эндокринной системы, взрослые (уровень 2)			2,76
			-	A06.12.032, A06.12.033	
st35.00 6	353	Новообразования эндокринных желез доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера	D09.3, D15.0, D34, D35.0, D35.1, D35.3, D35.7, D35.9, D44, D44.0, D44.1,	-	0,76

		D44.2, D44.3, D44.4, D44.5, D44.6, D44.7, D44.8, D44.9		
st35.00 354 7	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,	-	1,06

		E61.8,			
		E61.9,			
		E63,			
		E63.0,			
		E63.1,			
		E63.8,			
		E63.9,			
		E64.0,			
		E64.1,			
		E64.2,			
		E64.8,			
		E64.9,			
		E65, E66,			
		E66.0,			
		E66.1,			
		E66.2,			
		E66.8,			
		E66.9,			
		E67,			
		E67.0,			
		E67.1,			
		E67.2,			
		E67.3,			
		E67.8,			
		E68, E86,			
		E87,			
		E87.0,			
		E87.1,			
		E87.2,			
		E87.3,			
		E87.4,			
		E87.5,			
		E87.6,			
		E87.7,			
		E87.8,			
		R62,			
		R62.0,			
		R62.8,			
		R62.9,			
		R63,			
		R63.0,			
		R63.1,			
		R63.2,			
		R63.3,			
		R63.4,			
		R63.5,			
		R63.8			
st35.00 355	Другие нарушения	D76,	-	-	1,16
8	обмена веществ	D76.1,			
		D76.2,			
		D76.3,			
		E70,			



E70.3,  
E70.8,  
E70.9,  
E71,  
E71.2,  
E72,  
E72.4,  
E72.5,  
E72.9,  
E73,  
E73.0,  
E73.1,  
E73.8,  
E73.9,  
E74,  
E74.0,  
E74.1,  
E74.2,  
E74.3,  
E74.9,  
E75.0,  
E75.1,  
E75.5,  
E75.6,  
E76,  
E76.3,  
E76.8,  
E76.9,  
E77,  
E77.0,  
E77.1,  
E77.8,  
E77.9,  
E78,  
E78.0,  
E78.1,  
E78.2,  
E78.3,  
E78.4,  
E78.5,  
E78.6,  
E78.8,  
E78.9,  
E79,  
E79.0,  
E79.9,  
E80,  
E80.0,  
E80.1,  
E80.2,  
E80.3,  
E80.4,

			E80.5, E80.6, E80.7, E83, E83.1, E83.2, E83.5, E83.8, E83.9, E85, E85.0, E85.1, E85.2, E85.3, E85.4, E85.8, E85.9, E88.1, E88.2, E88.8, E88.9, E90			
st35.00	356	Кистозный фиброз	E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9	-	-	3,32
st36	36	Прочее				-
st36.00	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,	A25.05.001.0 - 01, A25.23.001.0 01, A25.24.001.0 01	-	4,32

st36.00 358 2	Редкие генетические заболевания	M33.0 E26.1, E26.8, E70.0, E70.1, E70.2, E71.0, E71.1, E71.3, E72.0, E72.1, E72.2, E72.3, E72.8, E74.4, E74.8, E76.0, E76.1, E76.2, E79.1, E79.8, E83.0, E83.3, E83.4, G10, G11, G11.0, G11.1, G11.2, G11.3, G11.4, G11.8, G11.9, G12, G12.0, G12.1, G12.2, G12.8, G12.9, G13, G13.0, G13.1, G13.2, G13.8, G23, G23.0, G23.1, G23.2, G23.3, G23.8, G23.9, G24.1, G24.2,	-	-	3,50
------------------	------------------------------------	--	---	---	------

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			
st36.00 359 4	Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения	D89.3, R52, R52.0, R52.1, R52.2, R52.9, R53, R60, R60.0, R60.1, R60.9, R64, R65, R65.0, R65.1, R65.2, R65.3, R65.9, R68, R68.0,	-	-	0,32

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		
st36.02 360 0	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1)	-	A18.05.002, - A18.05.002.0 01, A18.05.002.0 02, A18.05.011, A18.05.004, A18.30.001, A18.30.001.0 02, A18.30.001.0 03	-	0,26
st36.02 361 1	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 2)	-	A18.05.002.0 - 03, A18.05.003, A18.05.003.0 01, A18.05.004.0 01, A18.05.011.0 01	-	0,76
st36.02 362 2	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 3)	-	A18.05.002.0 - 05, A18.05.003.0 02, A18.05.011.0 02, A18.30.001.0 01	-	1,38
st36.02 363	Оказание услуг	A27.8,	A18.05.001.0 -		2,91

3

диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 4)	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,	03, A18.05.001.0 04, A18.05.001.0 05, A18.05.007
--	--	---

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,  
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			
st36.00 364 5	Госпитализация в диагностических целях с постановкой диагноза туберкулеза, ВИЧ- инфекции, психического заболевания	A15.0, A15.1, A15.2, A15.3, A15.4, A15.5, A15.6, A15.7, A15.8, A15.9, A16.0, A16.1, A16.2, A16.3, A16.4, A16.5, A16.7, A16.8, A16.9, A17.0, A17.1, A17.8, A17.9, A18.0, A18.1, A18.2, A18.3, A18.4, A18.5, A18.6, A18.7, A18.8, A19.0,	-	-	0,46

A19.1,  
A19.2,  
A19.8,  
A19.9,  
B20,  
B20.0,  
B20.1,  
B20.2,  
B20.3,  
B20.4,  
B20.5,  
B20.6,  
B20.7,  
B20.8,  
B20.9,  
B21,  
B21.0,  
B21.1,  
B21.2,  
B21.3,  
B21.7,  
B21.8,  
B21.9,  
B22,  
B22.0,  
B22.1,  
B22.2,  
B22.7,  
B23,  
B23.0,  
B23.1,  
B23.2,  
B23.8,  
B24, B90,  
B90.0,  
B90.1,  
B90.2,  
B90.8,  
B90.9,  
F00,  
F00.0,  
F00.1,  
F00.2,  
F00.9,  
F01,  
F01.0,  
F01.1,  
F01.2,  
F01.3,  
F01.8,  
F01.9,  
F02,

F02.0,  
F02.1,  
F02.2,  
F02.3,  
F02.4,  
F02.8,  
F03, F04,  
F05,  
F05.0,  
F05.1,  
F05.8,  
F05.9,  
F06,  
F06.0,  
F06.1,  
F06.2,  
F06.3,  
F06.4,  
F06.5,  
F06.6,  
F06.7,  
F06.8,  
F06.9,  
F07,  
F07.0,  
F07.1,  
F07.2,  
F07.8,  
F07.9,  
F09, F10,  
F10.0,  
F10.1,  
F10.2,  
F10.3,  
F10.4,  
F10.5,  
F10.6,  
F10.7,  
F10.8,  
F10.9,  
F11,  
F11.0,  
F11.1,  
F11.2,  
F11.3,  
F11.4,  
F11.5,  
F11.6,  
F11.7,  
F11.8,  
F11.9,  
F12,



F12.0,  
F12.1,  
F12.2,  
F12.3,  
F12.4,  
F12.5,  
F12.6,  
F12.7,  
F12.8,  
F12.9,  
F13,  
F13.0,  
F13.1,  
F13.2,  
F13.3,  
F13.4,  
F13.5,  
F13.6,  
F13.7,  
F13.8,  
F13.9,  
F14,  
F14.0,  
F14.1,  
F14.2,  
F14.3,  
F14.4,  
F14.5,  
F14.6,  
F14.7,  
F14.8,  
F14.9,  
F15,  
F15.0,  
F15.1,  
F15.2,  
F15.3,  
F15.4,  
F15.5,  
F15.6,  
F15.7,  
F15.8,  
F15.9,  
F16,  
F16.0,  
F16.1,  
F16.2,  
F16.3,  
F16.4,  
F16.5,  
F16.6,  
F16.7,

F16.8,  
F16.9,  
F17,  
F17.0,  
F17.1,  
F17.2,  
F17.3,  
F17.4,  
F17.5,  
F17.6,  
F17.7,  
F17.8,  
F17.9,  
F18,  
F18.0,  
F18.1,  
F18.2,  
F18.3,  
F18.4,  
F18.5,  
F18.6,  
F18.7,  
F18.8,  
F18.9,  
F19,  
F19.0,  
F19.1,  
F19.2,  
F19.3,  
F19.4,  
F19.5,  
F19.6,  
F19.7,  
F19.8,  
F19.9,  
F20,  
F20.0,  
F20.1,  
F20.2,  
F20.3,  
F20.4,  
F20.5,  
F20.6,  
F20.8,  
F20.9,  
F21, F22,  
F22.0,  
F22.8,  
F22.9,  
F23,  
F23.0,  
F23.1,

F23.2,  
F23.3,  
F23.8,  
F23.9,  
F24, F25,  
F25.0,  
F25.1,  
F25.2,  
F25.8,  
F25.9,  
F28, F29,  
F30,  
F30.0,  
F30.1,  
F30.2,  
F30.8,  
F30.9,  
F31,  
F31.0,  
F31.1,  
F31.2,  
F31.3,  
F31.4,  
F31.5,  
F31.6,  
F31.7,  
F31.8,  
F31.9,  
F32,  
F32.0,  
F32.1,  
F32.2,  
F32.3,  
F32.8,  
F32.9,  
F33,  
F33.0,  
F33.1,  
F33.2,  
F33.3,  
F33.4,  
F33.8,  
F33.9,  
F34,  
F34.0,  
F34.1,  
F34.8,  
F34.9,  
F38,  
F38.0,  
F38.1,  
F38.8,

F39, F40,  
F40.0,  
F40.1,  
F40.2,  
F40.8,  
F40.9,  
F41,  
F41.0,  
F41.1,  
F41.2,  
F41.3,  
F41.8,  
F41.9,  
F42,  
F42.0,  
F42.1,  
F42.2,  
F42.8,  
F42.9,  
F43,  
F43.0,  
F43.1,  
F43.2,  
F43.8,  
F43.9,  
F44,  
F44.0,  
F44.1,  
F44.2,  
F44.3,  
F44.4,  
F44.5,  
F44.6,  
F44.7,  
F44.8,  
F44.9,  
F45,  
F45.0,  
F45.1,  
F45.2,  
F45.3,  
F45.4,  
F45.8,  
F45.9,  
F48,  
F48.0,  
F48.1,  
F48.8,  
F48.9,  
F50,  
F50.0,  
F50.1,

F50.2,  
F50.3,  
F50.4,  
F50.5,  
F50.8,  
F50.9,  
F51,  
F51.0,  
F51.1,  
F51.2,  
F51.3,  
F51.4,  
F51.5,  
F51.8,  
F51.9,  
F52,  
F52.0,  
F52.1,  
F52.2,  
F52.3,  
F52.4,  
F52.5,  
F52.6,  
F52.7,  
F52.8,  
F52.9,  
F53,  
F53.0,  
F53.1,  
F53.8,  
F53.9,  
F54, F55,  
F59, F60,  
F60.0,  
F60.1,  
F60.2,  
F60.3,  
F60.4,  
F60.5,  
F60.6,  
F60.7,  
F60.8,  
F60.9,  
F61, F62,  
F62.0,  
F62.1,  
F62.8,  
F62.9,  
F63,  
F63.0,  
F63.1,  
F63.2,

F63.3,  
F63.8,  
F63.9,  
F64,  
F64.0,  
F64.1,  
F64.2,  
F64.8,  
F64.9,  
F65,  
F65.0,  
F65.1,  
F65.2,  
F65.3,  
F65.4,  
F65.5,  
F65.6,  
F65.8,  
F65.9,  
F66,  
F66.0,  
F66.1,  
F66.2,  
F66.8,  
F66.9,  
F68,  
F68.0,  
F68.1,  
F68.8,  
F69, F70,  
F70.0,  
F70.1,  
F70.8,  
F70.9,  
F71,  
F71.0,  
F71.1,  
F71.8,  
F71.9,  
F72,  
F72.0,  
F72.1,  
F72.8,  
F72.9,  
F73,  
F73.0,  
F73.1,  
F73.8,  
F73.9,  
F78,  
F78.0,  
F78.1,

F78.8,  
F78.9,  
F79,  
F79.0,  
F79.1,  
F79.8,  
F79.9,  
F80,  
F80.0,  
F80.1,  
F80.2,  
F80.3,  
F80.8,  
F80.9,  
F81,  
F81.0,  
F81.1,  
F81.2,  
F81.3,  
F81.8,  
F81.9,  
F82, F83,  
F84,  
F84.0,  
F84.1,  
F84.2,  
F84.3,  
F84.4,  
F84.5,  
F84.8,  
F84.9,  
F88, F89,  
F90,  
F90.0,  
F90.1,  
F90.8,  
F90.9,  
F91,  
F91.0,  
F91.1,  
F91.2,  
F91.3,  
F91.8,  
F91.9,  
F92,  
F92.0,  
F92.8,  
F92.9,  
F93,  
F93.0,  
F93.1,  
F93.2,

F93.3,  
F93.8,  
F93.9,  
F94,  
F94.0,  
F94.1,  
F94.2,  
F94.8,  
F94.9,  
F95,  
F95.0,  
F95.1,  
F95.2,  
F95.8,  
F95.9,  
F98,  
F98.0,  
F98.1,  
F98.2,  
F98.3,  
F98.4,  
F98.5,  
F98.6,  
F98.8,  
F98.9,  
F99,  
K23.0,  
M49.0,  
M90.0,  
N74.0,  
N74.1,  
R41,  
R41.0,  
R41.1,  
R41.2,  
R41.3,  
R41.8,  
R44,  
R44.0,  
R44.1,  
R44.2,  
R44.3,  
R44.8,  
R45,  
R45.0,  
R45.1,  
R45.2,  
R45.3,  
R45.4,  
R45.5,  
R45.6,  
R45.7,



		R45.8, R46, R46.0, R46.1, R46.2, R46.3, R46.4, R46.5, R46.6, R46.7, R46.8, R48, R48.0, R48.1, R48.2, R48.8			
st36.00 365 6	Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей	T86.0, T86.1, T86.2, T86.3, T86.4, T86.8, T86.9	-	-	8,40
st36.00 366 7	Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов	-	A11.17.003, A11.17.003.0 01, A11.23.007.0 01	-	2,32
st36.00 367 8	Интенсивная терапия пациентов с нейрогенными нарушениями жизненно важных функций, нуждающихся в их длительном искусственном замещении	A05.1, D32, D32.0, D32.1, D32.9, D33, D33.0, D33.1, D33.2, D33.3, D35.2, D35.3, G04, G04.0, G04.1, G04.2, G04.8, G05, G05.0, G05.1, G05.2, G05.8, G09, G12.2,	-	Иной классификацион ный критерий: it2	18,15

G61,  
G61.0,  
G61.1,  
G61.8,  
G70,  
G70.0,  
G70.1,  
G70.2,  
G70.8,  
G91,  
G91.0,  
G91.1,  
G91.3,  
G93.0,  
G93.1,  
I61, I61.0,  
I61.1,  
I61.2,  
I61.3,  
I61.4,  
I61.5,  
I61.6, I62,  
I62.0,  
I62.1, I63,  
I63.0,  
I63.1,  
I63.2,  
I63.3,  
I63.4,  
I63.5,  
I63.6,  
I69.0,  
I69.1,  
I69.2,  
I69.3,  
I69.8,  
Q03.0,  
Q03.1,  
Q03.8,  
Q03.9,  
Q04.6,  
S06.7,  
S06.70,  
S06.71,  
T90.5,  
T90.8

st36.00 368 9	Реинфузия аутокрови	-	A16.20.078 -	2,05
st36.01 369 0	Баллонная внутриаортальная контрпульсация	-	A16.12.030 -	7,81
st36.01 370	Экстракорпоральная -	-	A16.10.021.0 -	15,57

1	мембранная оксигенация		01		
st36.01 371 2	Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого лечения***	C00 - C80, - C97, D00 - D09	-	-	0,50
st36.01 372 3	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 1)	-	-	Иной классификационный критерий: amt02, amt04, amt05, amt08, amt10, amt11, amt14	1,61
st36.01 373 4	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 2)	-	-	Иной классификационный критерий: amt06, amt07, amt09, amt12	3,89
st36.01 374 5	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 3)	-	-	Иной классификационный критерий: amt01, amt03, amt13, amt15	10,54
st36.01 375 6	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции	Z25.8	-	Иной классификационный критерий: irs	2,61
st36.01 376 7	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)	-	-	возрастная группа: от 0 дней до 2 лет возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классификационный критерий: gibp31	1,04
st36.01 377	Лечение с	-	-	возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: gibp01, gibp02, gibp03, gibp12, gibp18, gibp26, gibp30, gibp31	2,14

8		применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)			группа: от 0 дней до 18 лет Иной классификационный критерий: gibr01, gibr02, gibr06, gibr09, gibr13, gibr15, gibr17, gibr20, gibr24, gibr26 Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: gibr06, gibr09, gibr13, gibr14, gibr15, gibr17, gibr19, gibr20, gibr21, gibr23, gibr24, gibr29 Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной	
st36.01 9	378	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)	-	-	классификационный критерий: gibr08, gibr16, gibr28 Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: gibr07, gibr08, gibr10, gibr11, gibr16, gibr22, gibr28	6,31
st37 1	37 379	Медицинская реабилитация Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по ШРМ)	-		В05.023.001, Иной В05.024.001, классификацион В05.024.002, ный критерий: В05.024.003 rb3, rbb3	1,75 1,53
st37.00 2	380	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (4	-		В05.023.001, Иной В05.024.001, классификацион В05.024.002, ный критерий: В05.024.003 rb4, rbb4	2,04

st37.00 381 3	балла по ШРМ) Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (5 баллов по ШРМ)	-	V05.023.001, Иной V05.024.001, классификацион V05.024.002, ный критерий: V05.024.003 rb5, rbb5	3,34
st37.00 382 4	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (6 баллов по ШРМ)	-	V05.023.001, Иной V05.024.001, классификацион V05.024.002, ный критерий: V05.024.003 rb6	8,60
st37.00 383 5	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ)	-	V05.023.002. Иной 002, классификацион V05.050.003, ный критерий: V05.050.005 rb3	1,24
st37.00 384 6	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (4 балла по ШРМ)	-	V05.023.002. Иной 002, классификацион V05.050.003, ный критерий: V05.050.005 rb4	1,67
st37.00 385 7	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (5 баллов по ШРМ)	-	V05.023.002. Иной 002, классификацион V05.050.003, ный критерий: V05.050.005 rb5	3,03
st37.00 386 8	Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ)	-	V05.015.001, Иной V05.043.001, классификацион V05.057.003, ный критерий: V05.057.007 rb3	1,02
st37.00 387 9	Медицинская кардиореабилитация	-	V05.015.001, Иной V05.043.001, классификацион	1,38

	(4 балла по ШРМ)		V05.057.003, ный критерий: V05.057.007 gb4	
st37.01 388 0	Медицинская кардиореабилитация (5 баллов по ШРМ)	-	V05.015.001, Иной V05.043.001, классификацион V05.057.003, ный критерий: V05.057.007 gb5	2,00
st37.01 389 1	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по ШРМ)	-	V05.001.001, Иной V05.004.001, классификацион V05.005.001, ный критерий: V05.008.001, gb3 V05.014.002, V05.015.002, V05.023.002, V05.027.001, V05.027.002, V05.027.003, V05.028.001, V05.029.001, V05.037.001, V05.040.001, V05.050.004, V05.053.001, V05.058.001, V05.069.002, V05.069.003	0,59
st37.01 390 2	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (4 балла по ШРМ)	-	V05.001.001, Иной V05.004.001, классификацион V05.005.001, ный критерий: V05.008.001, gb4 V05.014.002, V05.015.002, V05.023.002, V05.027.001, V05.027.002, V05.027.003, V05.028.001, V05.029.001, V05.037.001, V05.040.001, V05.050.004, V05.053.001, V05.058.001, V05.069.002, V05.069.003	0,84
st37.01 391 3	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (5 баллов по ШРМ)	-	V05.001.001, Иной V05.004.001, классификацион V05.005.001, ный критерий: V05.008.001, gb5 V05.014.002, V05.015.002, V05.023.002, V05.027.001,	1,17

				B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003		
st37.01 392 4	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	-	B05.031.001	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,50	
st37.01 393 5	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 классификацион ный критерий: rbs	1,80	
st37.01 394 6	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	-	B05.027.004, B05.057.009, B05.057.010	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	4,81	
st37.01 395 7	Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	-	B05.023.002. 001, B05.023.003	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,75	
st37.01 396 8	Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	-	B05.057.011	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,35	
st37.01 397 9	Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8,	B05.027.001	-	1,44	

		C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5			
st37.02 398 0	Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомическ ого 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
st37.02 399 1	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (3 балла по ШРМ)	-	-	Иной классификацион ный критерий: gb3cov	1,08
st37.02 400 2	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (4 балла по ШРМ)	-	-	Иной классификацион ный критерий: gb4cov	1,61
st37.02 401 3	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (5 баллов по ШРМ)	-	-	Иной классификацион ный критерий: gb5cov	2,15
st38 38 st38.00 402 1	Гериатрия 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,	-	Дополнительны е диагнозы: R54	1,50 1,50



E11.1,  
E11.2,  
E11.3,  
E11.4,  
E11.5,  
E11.6,  
E11.7,  
E11.8,  
E11.9,  
G20, G44,  
G44.0,  
G44.1,  
G44.2,  
G44.3,  
G44.4,  
G44.8,  
G90,  
G90.0,  
G90.1,  
G90.2,  
G90.4,  
G90.8,  
G90.9,  
G93,  
G93.0,  
G93.1,  
G93.2,  
G93.3,  
G93.4,  
G93.5,  
G93.6,  
G93.7,  
G93.8,  
G93.9,  
G94.3,  
I10, I11,  
I11.0,  
I11.9, I12,  
I12.0,  
I12.9, I13,  
I13.0,  
I13.1,  
I13.2,  
I13.9, I20,  
I20.0,  
I20.1,  
I20.8,  
I20.9, I25,  
I25.0,  
I25.1,  
I25.2,  
I25.3,

I25.4,  
I25.5,  
I25.6,  
I25.8,  
I25.9, I47,  
I47.0,  
I47.1,  
I47.2,  
I47.9, I48,  
I48.0,  
I48.1,  
I48.2,  
I48.3,  
I48.4,  
I48.9, I49,  
I49.0,  
I49.1,  
I49.2,  
I49.3,  
I49.4,  
I49.5,  
I49.8,  
I49.9, I50,  
I50.0,  
I50.1,  
I50.9, I67,  
I67.0,  
I67.1,  
I67.2,  
I67.3,  
I67.4,  
I67.5,  
I67.6,  
I67.7,  
I67.8,  
I67.9, I69,  
I69.0,  
I69.1,  
I69.2,  
I69.3,  
I69.4,  
I69.8, I70,  
I70.0,  
I70.1,  
I70.2,  
I70.8,  
I70.9, I95,  
I95.0,  
I95.1,  
I95.2,  
I95.8,  
I95.9, J17,

J17.0,  
J17.1,  
J17.2,  
J17.3,  
J17.8, J18,  
J18.0,  
J18.1,  
J18.2,  
J18.8,  
J18.9, J44,  
J44.0,  
J44.1,  
J44.8,  
J44.9, J45,  
J45.0,  
J45.1,  
J45.8,  
J45.9, J46,  
M15,  
M15.0,  
M15.1,  
M15.2,  
M15.3,  
M15.4,  
M15.8,  
M15.9,  
M16,  
M16.0,  
M16.1,  
M16.2,  
M16.3,  
M16.4,  
M16.5,  
M16.6,  
M16.7,  
M16.9,  
M17,  
M17.0,  
M17.1,  
M17.2,  
M17.3,  
M17.4,  
M17.5,  
M17.9,  
M19,  
M19.0,  
M19.1,  
M19.2,  
M19.8,  
M19.9,  
N11,  
N11.0,

N11.1,  
N11.8,  
N11.9

В условиях дневного стационара

ds01	1	Акушерское дело			0,50
ds02	2	Акушерство и гинекология			0,80
ds02.0	1	Осложнения	A34, O00, -	-	0,83
01		беременности, родов, послеродового периода	O00.0, O00.1, O00.2, O00.8, O00.9, O01, O01.0, O01.1, O01.9, O02, O02.0, O02.1, O02.8, O02.9, O03, O03.0, O03.1, O03.2, O03.3, O03.4, O03.5, O03.6, O03.7, O03.8, O03.9, O04, O04.0, O04.1, O04.2, O04.3, O04.4, O04.5, O04.6, O04.7, O04.8, O05, O05.0, O05.1, O05.2, O05.3, O05.4, O05.5, O05.6, O05.7, O05.8,		

O05.9,  
O06,  
O06.0,  
O06.1,  
O06.2,  
O06.3,  
O06.4,  
O06.5,  
O06.6,  
O06.7,  
O06.8,  
O06.9,  
O07,  
O07.0,  
O07.1,  
O07.2,  
O07.3,  
O07.4,  
O07.5,  
O07.6,  
O07.7,  
O07.8,  
O07.9,  
O08,  
O08.0,  
O08.1,  
O08.2,  
O08.3,  
O08.5,  
O08.6,  
O08.7,  
O08.8,  
O08.9,  
O10.0,  
O10.1,  
O10.2,  
O10.3,  
O10.4,  
O10.9,  
O11,  
O12.0,  
O12.1,  
O12.2,  
O13,  
O14.0,  
O14.1,  
O14.2,  
O14.9,  
O15.0,  
O15.2,  
O15.9,  
O16, O20,

O20.0,  
O20.8,  
O20.9,  
O21.0,  
O21.1,  
O21.2,  
O21.8,  
O21.9,  
O22.0,  
O22.1,  
O22.2,  
O22.3,  
O22.4,  
O22.5,  
O22.8,  
O22.9,  
O23.0,  
O23.1,  
O23.2,  
O23.3,  
O23.4,  
O23.5,  
O23.9,  
O24.0,  
O24.1,  
O24.2,  
O24.3,  
O24.4,  
O24.9,  
O25,  
O26.0,  
O26.1,  
O26.2,  
O26.3,  
O26.4,  
O26.5,  
O26.6,  
O26.7,  
O26.8,  
O26.9,  
O28.0,  
O28.1,  
O28.2,  
O28.3,  
O28.4,  
O28.5,  
O28.8,  
O28.9,  
O29.0,  
O29.1,  
O29.2,  
O29.3,

O29.4,  
O29.5,  
O29.6,  
O29.8,  
O29.9,  
O30.0,  
O30.1,  
O30.2,  
O30.8,  
O30.9,  
O31.0,  
O31.1,  
O31.2,  
O31.8,  
O32.0,  
O32.1,  
O32.2,  
O32.3,  
O32.4,  
O32.5,  
O32.6,  
O32.8,  
O32.9,  
O33.0,  
O33.1,  
O33.2,  
O33.3,  
O33.4,  
O33.5,  
O33.6,  
O33.7,  
O33.8,  
O33.9,  
O34.0,  
O34.1,  
O34.2,  
O34.3,  
O34.4,  
O34.5,  
O34.6,  
O34.7,  
O34.8,  
O34.9,  
O35.0,  
O35.1,  
O35.2,  
O35.3,  
O35.4,  
O35.5,  
O35.6,  
O35.7,  
O35.8,

O35.9,  
O36.0,  
O36.1,  
O36.2,  
O36.3,  
O36.4,  
O36.5,  
O36.6,  
O36.7,  
O36.8,  
O36.9,  
O40,  
O41.0,  
O41.1,  
O41.8,  
O41.9,  
O42.0,  
O42.1,  
O42.2,  
O42.9,  
O43.0,  
O43.1,  
O43.2,  
O43.8,  
O43.9,  
O44.0,  
O44.1,  
O45.0,  
O45.8,  
O45.9,  
O46.0,  
O46.8,  
O46.9,  
O47.0,  
O47.1,  
O47.9,  
O48, O86,  
O86.0,  
O86.1,  
O86.2,  
O86.3,  
O86.4,  
O86.8,  
O87,  
O87.0,  
O87.1,  
O87.2,  
O87.3,  
O87.8,  
O87.9,  
O88,  
O88.0,



O88.1,  
O88.2,  
O88.3,  
O88.8,  
O89,  
O89.0,  
O89.1,  
O89.2,  
O89.3,  
O89.4,  
O89.5,  
O89.6,  
O89.8,  
O89.9,  
O90,  
O90.0,  
O90.1,  
O90.2,  
O90.3,  
O90.5,  
O90.8,  
O90.9,  
O91,  
O91.0,  
O91.1,  
O91.2,  
O92,  
O92.0,  
O92.1,  
O92.2,  
O92.3,  
O92.4,  
O92.5,  
O92.6,  
O92.7,  
O94,  
O98.0,  
O98.1,  
O98.2,  
O98.3,  
O98.4,  
O98.5,  
O98.6,  
O98.8,  
O98.9,  
O99.0,  
O99.1,  
O99.2,  
O99.3,  
O99.4,  
O99.5,  
O99.6,

ds02.0 2 02	Болезни женских половых органов	O99.7, O99.8 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,	-	-	0,66
----------------	------------------------------------	---	---	---	------

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

ds02.0 3  
03

Операции на  
женских половых  
органах (уровень 1)

- A11.20.003, -  
A11.20.004,  
A11.20.006,  
A11.20.008,  
A11.20.011,  
A11.20.011.0  
03,  
A11.20.015,  
A11.30.002 ,  
A11.30.016 ,  
A14.20.002,  
A16.20.021,  
A16.20.025,  
A16.20.025.0  
01,  
A16.20.036,

0,71

			A16.20.036.0 01, A16.20.036.0 02, A16.20.036.0 03, A16.20.036.0 04, A16.20.054.0 02, A16.20.055, A16.20.059, A16.20.066, A16.20.080, A16.20.084		
ds02.0 4 04	Операции на женских половых органах (уровень 2)	-	A03.20.003, - A03.20.003.0 01, A06.20.001, A11.20.011.0 01, A11.20.011.0 02, A16.20.009, A16.20.018, A16.20.022, A16.20.026, A16.20.027, A16.20.067, A16.20.069, A16.20.097, A16.20.099.0 01, A16.30.036.0 02		1,06
ds02.0 5 06	Искусственное прерывание беременности (аборт)	004.9	A16.20.037	-	0,33
ds02.0 6 07	Аборт медикаментозный	-	B03.001.005	-	0,38
ds02.0 7 08	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)	-	-	Иной классификацион ный критерий: ivf1	1,70
ds02.0 8 09	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 2)	-	-	Иной классификацион ный критерий: ivf2, ivf3, ivf4	5,38
ds02.0 9 10	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 3)	-	-	Иной классификацион ный критерий:	8,96



ds02.0 10 11	Экстракорпоральное - оплодотворение (уровень 4)	-	ivf5, ivf6 Иной классификацион ный критерий: ivf7	9,86	
ds03 3	Аллергология и иммунология			0,98	
ds03.0 11 01	Нарушения с вовлечением иммунного механизма	D80, D80.0, D80.1, D80.2, D80.3, D80.4, D80.5, D80.6, D80.7, D80.8, D80.9, D81, D81.0, D81.1, D81.2, D81.3, D81.4, D81.5, D81.6, D81.7, D81.8, D81.9, D82, D82.0, D82.1, D82.2, D82.3, D82.4, D82.8, D82.9, D83, D83.0, D83.1, D83.2, D83.8, D83.9, D84, D84.0, D84.1, D84.8, D84.9, D89, D89.0, D89.1, D89.2, D89.3,	-	-	0,98

			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
ds04.0	12	Болезни органов	D01,	-	Возрастная	0,89
01		пищеварения, взрослые	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,		группа: старше 18 лет	

D37.6,  
D37.7,  
D37.9,  
D48.3,  
D48.4,  
I81, I85,  
I85.0,  
I85.9,  
I86.4,  
I98.2,  
I98.3,  
K20, K21,  
K21.0,  
K21.9,  
K22,  
K22.0,  
K22.1,  
K22.2,  
K22.3,  
K22.4,  
K22.5,  
K22.6,  
K22.7,  
K22.8,  
K22.9,  
K23,  
K23.1,  
K23.8,  
K25,  
K25.0,  
K25.1,  
K25.2,  
K25.3,  
K25.4,  
K25.5,  
K25.6,  
K25.7,  
K25.9,  
K26,  
K26.0,  
K26.1,  
K26.2,  
K26.3,  
K26.4,  
K26.5,  
K26.6,  
K26.7,  
K26.9,  
K27,  
K27.0,  
K27.1,  
K27.2,

K27.3,  
K27.4,  
K27.5,  
K27.6,  
K27.7,  
K27.9,  
K28,  
K28.0,  
K28.1,  
K28.2,  
K28.3,  
K28.4,  
K28.5,  
K28.6,  
K28.7,  
K28.9,  
K29,  
K29.0,  
K29.1,  
K29.2,  
K29.3,  
K29.4,  
K29.5,  
K29.6,  
K29.7,  
K29.8,  
K29.9,  
K30, K31,  
K31.0,  
K31.1,  
K31.2,  
K31.3,  
K31.4,  
K31.5,  
K31.6,  
K31.7,  
K31.8,  
K31.9,  
K35,  
K35.2,  
K35.3,  
K35.8,  
K36, K37,  
K38,  
K38.0,  
K38.1,  
K38.2,  
K38.3,  
K38.8,  
K38.9,  
K40,  
K40.0,

K40.1,  
K40.2,  
K40.3,  
K40.4,  
K40.9,  
K41,  
K41.0,  
K41.1,  
K41.2,  
K41.3,  
K41.4,  
K41.9,  
K42,  
K42.0,  
K42.1,  
K42.9,  
K43,  
K43.0,  
K43.1,  
K43.2,  
K43.3,  
K43.4,  
K43.5,  
K43.6,  
K43.7,  
K43.9,  
K44,  
K44.0,  
K44.1,  
K44.9,  
K45,  
K45.0,  
K45.1,  
K45.8,  
K46,  
K46.0,  
K46.1,  
K46.9,  
K50,  
K50.0,  
K50.1,  
K50.8,  
K50.9,  
K51,  
K51.0,  
K51.2,  
K51.3,  
K51.4,  
K51.5,  
K51.8,  
K51.9,  
K52,

K52.0,  
K52.1,  
K52.2,  
K52.3,  
K52.8,  
K52.9,  
K55,  
K55.0,  
K55.1,  
K55.2,  
K55.3,  
K55.8,  
K55.9,  
K56,  
K56.0,  
K56.1,  
K56.2,  
K56.3,  
K56.4,  
K56.5,  
K56.6,  
K56.7,  
K57,  
K57.0,  
K57.1,  
K57.2,  
K57.3,  
K57.4,  
K57.5,  
K57.8,  
K57.9,  
K58,  
K58.1,  
K58.2,  
K58.3,  
K58.8,  
K59,  
K59.0,  
K59.1,  
K59.2,  
K59.3,  
K59.4,  
K59.8,  
K59.9,  
K60,  
K60.0,  
K60.1,  
K60.2,  
K60.3,  
K60.4,  
K60.5,  
K61,

K61.0,  
K61.1,  
K61.2,  
K61.3,  
K61.4,  
K62,  
K62.0,  
K62.1,  
K62.2,  
K62.3,  
K62.4,  
K62.5,  
K62.6,  
K62.7,  
K62.8,  
K62.9,  
K63,  
K63.0,  
K63.1,  
K63.2,  
K63.3,  
K63.4,  
K63.5,  
K63.8,  
K63.9,  
K64,  
K64.0,  
K64.1,  
K64.2,  
K64.3,  
K64.4,  
K64.5,  
K64.8,  
K64.9,  
K65,  
K65.0,  
K65.8,  
K65.9,  
K66,  
K66.0,  
K66.1,  
K66.2,  
K66.8,  
K66.9,  
K67,  
K67.0,  
K67.1,  
K67.2,  
K67.3,  
K67.8,  
K70.0,  
K70.1,

K70.2,  
K70.3,  
K70.4,  
K70.9,  
K71,  
K71.0,  
K71.1,  
K71.2,  
K71.3,  
K71.4,  
K71.5,  
K71.6,  
K71.7,  
K71.8,  
K71.9,  
K72.0,  
K72.1,  
K72.9,  
K73.0,  
K73.1,  
K73.2,  
K73.8,  
K73.9,  
K74.0,  
K74.1,  
K74.2,  
K74.3,  
K74.4,  
K74.5,  
K74.6,  
K75.0,  
K75.1,  
K75.2,  
K75.3,  
K75.4,  
K75.8,  
K75.9,  
K76.0,  
K76.1,  
K76.2,  
K76.3,  
K76.4,  
K76.5,  
K76.6,  
K76.7,  
K76.8,  
K76.9,  
K77.0,  
K77.8,  
K80,  
K80.0,  
K80.1,



K80.2,  
K80.3,  
K80.4,  
K80.5,  
K80.8,  
K81,  
K81.0,  
K81.1,  
K81.8,  
K81.9,  
K82,  
K82.0,  
K82.1,  
K82.2,  
K82.3,  
K82.4,  
K82.8,  
K82.9,  
K83,  
K83.0,  
K83.1,  
K83.2,  
K83.3,  
K83.4,  
K83.5,  
K83.8,  
K83.9,  
K85,  
K85.0,  
K85.1,  
K85.2,  
K85.3,  
K85.8,  
K85.9,  
K86,  
K86.0,  
K86.1,  
K86.2,  
K86.3,  
K86.8,  
K86.9,  
K87.0,  
K87.1,  
K90,  
K90.0,  
K90.1,  
K90.2,  
K90.3,  
K90.4,  
K90.8,  
K90.9,  
K91,

K91.0,  
K91.1,  
K91.2,  
K91.3,  
K91.4,  
K91.5,  
K91.8,  
K91.9,  
K92,  
K92.0,  
K92.1,  
K92.2,  
K92.8,  
K92.9,  
K93,  
K93.0,  
K93.1,  
K93.8,  
Q39,  
Q39.0,  
Q39.1,  
Q39.2,  
Q39.3,  
Q39.4,  
Q39.5,  
Q39.6,  
Q39.8,  
Q39.9,  
Q40,  
Q40.0,  
Q40.1,  
Q40.2,  
Q40.3,  
Q40.8,  
Q40.9,  
Q41,  
Q41.0,  
Q41.1,  
Q41.2,  
Q41.8,  
Q41.9,  
Q42,  
Q42.0,  
Q42.1,  
Q42.2,  
Q42.3,  
Q42.8,  
Q42.9,  
Q43,  
Q43.0,  
Q43.1,  
Q43.2,

Q43.3,  
Q43.4,  
Q43.5,  
Q43.6,  
Q43.7,  
Q43.8,  
Q43.9,  
Q44,  
Q44.0,  
Q44.1,  
Q44.2,  
Q44.3,  
Q44.4,  
Q44.5,  
Q44.6,  
Q44.7,  
Q45.0,  
Q45.1,  
Q45.2,  
Q45.3,  
Q45.8,  
Q45.9,  
Q89.3,  
R10,  
R10.0,  
R10.1,  
R10.2,  
R10.3,  
R10.4,  
R11, R12,  
R13, R14,  
R15,  
R16.0,  
R16.2,  
R17,  
R17.0,  
R17.9,  
R18, R19,  
R19.0,  
R19.1,  
R19.2,  
R19.3,  
R19.4,  
R19.5,  
R19.6,  
R19.8,  
R85,  
R85.0,  
R85.1,  
R85.2,  
R85.3,  
R85.4,

R85.5,  
R85.6,  
R85.7,  
R85.8,  
R85.9,  
R93.2,  
R93.3,  
R93.5,  
R94.5,  
S36,  
S36.0,  
S36.00,  
S36.01,  
S36.1,  
S36.10,  
S36.11,  
S36.2,  
S36.20,  
S36.21,  
S36.3,  
S36.30,  
S36.31,  
S36.4,  
S36.40,  
S36.41,  
S36.5,  
S36.50,  
S36.51,  
S36.6,  
S36.60,  
S36.61,  
S36.7,  
S36.70,  
S36.71,  
S36.8,  
S36.80,  
S36.81,  
S36.9,  
S36.90,  
S36.91,  
T18,  
T18.0,  
T18.1,  
T18.2,  
T18.3,  
T18.4,  
T18.5,  
T18.8,  
T18.9,  
T28.0,  
T28.1,  
T28.2,

			T28.4, T28.5, T28.6, T28.7, T28.9, T85.5, T85.6, T91.5			
ds05	5	Гематология				1,09
ds05.0	13	Болезни крови	D50,	-	-	0,91
01		(уровень 1)	D50.0, D50.1, D50.8, D50.9, D51, D51.0, D51.1, D51.2, D51.3, D51.8, D51.9, D52, D52.0, D52.1, D52.8, D52.9, D53, D53.0, D53.1, D53.2, D53.8, D53.9, D57.1, D57.3, D63.0, D63.8, D64.8, D64.9, D65, D68, D68.5, D68.6, D70, D71, D72, D72.0, D72.1, D72.8, D72.9, D73, D73.0, D73.1, D73.2, D73.3,			

		D73.4, D73.5, D73.8, D73.9, D75, D75.9, D77, E32, E32.0, E32.1, E32.8, E32.9, E88.0, R71, R72			
ds05.0 14 02	Болезни крови (уровень 2)	D55, D55.0, D55.1, D55.2, D55.3, D55.8, D55.9, D56, D56.0, D56.1, D56.2, D56.3, D56.4, D56.8, D56.9, D57, D57.0, D57.2, D57.8, D58, D58.0, D58.1, D58.2, D58.8, D58.9, D59.0, D59.1, D59.2, D59.3, D59.4, D59.5, D59.6, D59.8, D59.9, D60, D60.0, D60.1, D60.8, D60.9,	-	-	2,41

		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		
		D61.9	A25.05.001	-
		D70, D71,	A25.05.001,	-
		D72.0,	A25.05.005,	
		D72.8,	A25.30.038	
ds05.0 05	15	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе		3,73
		D72.9, D75.0, D75.1, D75.8, D75.9, D76.1, D76.2, D76.3, O01.0,		

			O01.1, O01.9			
ds06	6	Дерматовенерология				1,54
ds06.0	16	Лечение дерматозов	A26.0,	-	-	0,35
02		с применением наружной терапии	A26.8, B35.0, B35.2, B35.3, B35.4, B35.6, B35.8, B35.9, B36, B36.0, B36.8, B36.9, B85.0, B85.1, B85.4, B86, L00, L01.0, L01.1, L08.0, L08.1, L08.8, L08.9, L10.0, L10.1, L10.2, L10.3, L10.4, L10.5, L10.8, L10.9, L11.0, L11.1, L11.8, L11.9, L12.0, L12.1, L12.2, L12.3, L12.8, L12.9, L13.0, L13.1, L13.8, L13.9, L14, L20.0, L20.8, L20.9,			



L21.0,  
L21.1,  
L21.8,  
L21.9,  
L22,  
L23.0,  
L23.1,  
L23.2,  
L23.3,  
L23.4,  
L23.5,  
L23.6,  
L23.7,  
L23.8,  
L23.9,  
L24.0,  
L24.1,  
L24.2,  
L24.3,  
L24.4,  
L24.5,  
L24.6,  
L24.7,  
L24.8,  
L24.9,  
L25.0,  
L25.1,  
L25.2,  
L25.3,  
L25.4,  
L25.5,  
L25.8,  
L25.9,  
L26,  
L27.0,  
L27.1,  
L27.2,  
L27.8,  
L27.9,  
L28.0,  
L28.1,  
L28.2,  
L30.0,  
L30.1,  
L30.2,  
L30.3,  
L30.4,  
L30.5,  
L30.8,  
L30.9,  
L40.0,  
L40.1,

L40.2,  
L40.3,  
L40.4,  
L40.5,  
L40.8,  
L40.9,  
L41.0,  
L41.1,  
L41.3,  
L41.4,  
L41.5,  
L41.8,  
L41.9,  
L42,  
L43.0,  
L43.1,  
L43.2,  
L43.3,  
L43.8,  
L43.9,  
L44.0,  
L44.2,  
L44.3,  
L44.4,  
L44.8,  
L44.9,  
L45,  
L50.0,  
L50.1,  
L50.2,  
L50.3,  
L50.4,  
L50.5,  
L50.6,  
L50.8,  
L50.9,  
L51.0,  
L51.1,  
L51.2,  
L51.8,  
L51.9,  
L52,  
L53.0,  
L53.1,  
L53.2,  
L53.3,  
L53.8,  
L53.9,  
L54.0,  
L54.8,  
L55.0,  
L55.1,

L55.2,  
L55.8,  
L55.9,  
L56.0,  
L56.1,  
L56.2,  
L56.3,  
L56.4,  
L56.8,  
L56.9,  
L57.0,  
L57.1,  
L57.5,  
L57.8,  
L57.9,  
L58.0,  
L58.1,  
L58.9,  
L59.0,  
L59.8,  
L59.9,  
L63.0,  
L63.1,  
L63.2,  
L63.9,  
L64.0,  
L64.9,  
L65.0,  
L65.1,  
L65.2,  
L65.9,  
L66.0,  
L66.1,  
L66.2,  
L66.3,  
L66.4,  
L66.9,  
L67.0,  
L70.0,  
L70.1,  
L70.2,  
L70.3,  
L70.4,  
L70.5,  
L70.9,  
L71.0,  
L71.1,  
L71.8,  
L71.9,  
L73.0,  
L73.1,  
L73.9,

L74.0,  
L74.2,  
L74.3,  
L74.9,  
L75.2,  
L75.9,  
L80,  
L81.3,  
L81.5,  
L81.7,  
L83,  
L85.0,  
L85.1,  
L85.2,  
L85.3,  
L86,  
L87.0,  
L87.1,  
L87.2,  
L87.9,  
L88,  
L90.0,  
L90.1,  
L90.2,  
L90.3,  
L90.4,  
L90.5,  
L90.8,  
L90.9,  
L91.8,  
L91.9,  
L92.0,  
L92.1,  
L92.2,  
L92.3,  
L92.8,  
L92.9,  
L93.0,  
L93.1,  
L93.2,  
L94.0,  
L94.1,  
L94.5,  
L94.6,  
L94.8,  
L94.9,  
L95.0,  
L95.1,  
L95.8,  
L95.9,  
L98.0,  
L98.1,

		L98.2, L98.3, L98.5, L98.6, L98.8, L98.9, L99.0, Q80.0, Q80.1, Q80.2, Q80.3, Q80.4, Q80.8, Q80.9, Q81.0, Q81.1, Q81.2, Q81.8, Q81.9, Q82.0, Q82.1, Q82.2, Q82.9, Q84.0, Q84.3, Q84.8, Q84.9			
ds06.0 17 03	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,	-	Иной классификационный критерий: derm1	0,97

		Q81.1, Q81.2		
		A26.0, A26.8, B35.0, B35.2, B35.3, B35.4, B35.8, B35.9, B36, B36.8, L00, L01.0, L01.1, L08.0, L08.1, L08.8, L08.9, L10.0, L10.1, L10.2, L10.3, L10.4, L10.5, L10.8, L10.9, L11.0, L11.1, L11.8, L11.9, L12.0, L12.1, L12.2, L12.3, L12.8, L12.9, L13.0, L13.1, L13.8, L13.9, L14, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L23.0, L23.1, L23.2, L23.3, L23.4, L23.5,	-	Иной классификацион ный критерий: derm2
ds06.0 04	18	Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии		0,97

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,

-

Иной  
классификацион  
ный критерий:  
derm3

		L40.9			
		C84.0	-	Иной классификацион ный критерий: derm4	
		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 классификацион ный критерий: derm8	
ds06.0 05	19	Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии			1,95
		L40.0, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8	-	Иной классификацион ный критерий: derm9	
		L20.0, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L28.1, L30.0,	-	Иной классификацион ный критерий: derm7	

L41.1,  
L41.3,  
L41.4,  
L41.5,  
L41.8,  
L43.0,  
L43.1,  
L43.2,  
L43.3,  
L43.8,  
L44.0,  
L44.8,  
L63.0,  
L63.1,  
L66.1,  
L80,  
L90.0,  
L90.3,  
L90.8,  
L90.9,  
L91.9,  
L92.0,  
L92.1,  
L94.0,  
L94.1,  
Q82.2,  
C84.0

ds07	7	Детская кардиология			0,98
ds07.0	20	Болезни системы	G45,	-	Возрастная
01		кровообращения, дети	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,		группа: от 0 дней до 18 лет
					0,98

I02.9, I05,  
I05.0,  
I05.1,  
I05.2,  
I05.8,  
I05.9, I06,  
I06.0,  
I06.1,  
I06.2,  
I06.8,  
I06.9, I07,  
I07.0,  
I07.1,  
I07.2,  
I07.8,  
I07.9, I08,  
I08.0,  
I08.1,  
I08.2,  
I08.3,  
I08.8,  
I08.9, I09,  
I09.0,  
I09.1,  
I09.2,  
I09.8,  
I09.9, I10,  
I11, I11.0,  
I11.9, I12,  
I12.0,  
I12.9, I13,  
I13.0,  
I13.1,  
I13.2,  
I13.9, I15,  
I15.0,  
I15.1,  
I15.2,  
I15.8,  
I15.9, I20,  
I20.0,  
I20.1,  
I20.8,  
I20.9, I21,  
I21.0,  
I21.1,  
I21.2,  
I21.3,  
I21.4,  
I21.9, I22,  
I22.0,  
I22.1,

I22.8,  
I22.9, I23,  
I23.0,  
I23.1,  
I23.2,  
I23.3,  
I23.4,  
I23.5,  
I23.6,  
I23.8, I24,  
I24.0,  
I24.1,  
I24.8,  
I24.9, I25,  
I25.0,  
I25.1,  
I25.2,  
I25.3,  
I25.4,  
I25.5,  
I25.6,  
I25.8,  
I25.9,  
I26.0,  
I26.9, I27,  
I27.0,  
I27.1,  
I27.2,  
I27.8,  
I27.9, I28,  
I28.0,  
I28.1,  
I28.8,  
I28.9, I30,  
I30.0,  
I30.1,  
I30.8,  
I30.9, I31,  
I31.0,  
I31.1,  
I31.2,  
I31.3,  
I31.8,  
I31.9,  
I32.0,  
I32.1,  
I32.8,  
I33.0,  
I33.9, I34,  
I34.0,  
I34.1,  
I34.2,

I34.8,  
I34.9, I35,  
I35.0,  
I35.1,  
I35.2,  
I35.8,  
I35.9, I36,  
I36.0,  
I36.1,  
I36.2,  
I36.8,  
I36.9, I37,  
I37.0,  
I37.1,  
I37.2,  
I37.8,  
I37.9, I38,  
I39, I39.0,  
I39.1,  
I39.2,  
I39.3,  
I39.4,  
I39.8,  
I40.0,  
I40.1,  
I40.8,  
I40.9,  
I41.0,  
I41.1,  
I41.2,  
I41.8, I42,  
I42.0,  
I42.1,  
I42.2,  
I42.3,  
I42.4,  
I42.5,  
I42.6,  
I42.7,  
I42.8,  
I42.9, I43,  
I43.0,  
I43.1,  
I43.2,  
I43.8, I44,  
I44.0,  
I44.1,  
I44.2,  
I44.3,  
I44.4,  
I44.5,  
I44.6,

I44.7, I45,  
I45.0,  
I45.1,  
I45.2,  
I45.3,  
I45.4,  
I45.5,  
I45.6,  
I45.8,  
I45.9, I46,  
I46.0,  
I46.1,  
I46.9, I47,  
I47.0,  
I47.1,  
I47.2,  
I47.9, I48,  
I48.0,  
I48.1,  
I48.2,  
I48.3,  
I48.4,  
I48.9, I49,  
I49.0,  
I49.1,  
I49.2,  
I49.3,  
I49.4,  
I49.5,  
I49.8,  
I49.9, I50,  
I50.0,  
I50.1,  
I50.9, I51,  
I51.0,  
I51.1,  
I51.2,  
I51.3,  
I51.4,  
I51.5,  
I51.6,  
I51.7,  
I51.8,  
I51.9, I52,  
I52.0,  
I52.1,  
I52.8, I60,  
I60.0,  
I60.1,  
I60.2,  
I60.3,  
I60.4,



I60.5,  
I60.6,  
I60.7,  
I60.8,  
I60.9, I61,  
I61.0,  
I61.1,  
I61.2,  
I61.3,  
I61.4,  
I61.5,  
I61.6,  
I61.8,  
I61.9, I62,  
I62.0,  
I62.1,  
I62.9,  
I63.0,  
I63.1,  
I63.2,  
I63.3,  
I63.4,  
I63.5,  
I63.6,  
I63.8,  
I63.9, I64,  
I65, I65.0,  
I65.1,  
I65.2,  
I65.3,  
I65.8,  
I65.9, I66,  
I66.0,  
I66.1,  
I66.2,  
I66.3,  
I66.4,  
I66.8,  
I66.9, I67,  
I67.0,  
I67.1,  
I67.2,  
I67.3,  
I67.4,  
I67.5,  
I67.6,  
I67.7,  
I67.8,  
I67.9, I68,  
I68.0,  
I68.1,  
I68.2,

I68.8, I69,  
I69.0,  
I69.1,  
I69.2,  
I69.3,  
I69.4,  
I69.8, I70,  
I70.0,  
I70.1,  
I70.2,  
I70.8,  
I70.9, I71,  
I71.0,  
I71.1,  
I71.2,  
I71.3,  
I71.4,  
I71.5,  
I71.6,  
I71.8,  
I71.9, I72,  
I72.0,  
I72.1,  
I72.2,  
I72.3,  
I72.4,  
I72.5,  
I72.6,  
I72.8,  
I72.9, I73,  
I73.0,  
I73.1,  
I73.8,  
I73.9, I74,  
I74.0,  
I74.1,  
I74.2,  
I74.3,  
I74.4,  
I74.5,  
I74.8,  
I74.9, I77,  
I77.0,  
I77.1,  
I77.2,  
I77.3,  
I77.4,  
I77.5,  
I77.6,  
I77.8,  
I77.9, I78,  
I78.0,

I78.1,  
I78.8,  
I78.9, I79,  
I79.0,  
I79.1,  
I79.2,  
I79.8, I80,  
I80.0,  
I80.1,  
I80.2,  
I80.3,  
I80.8,  
I80.9, I82,  
I82.0,  
I82.1,  
I82.2,  
I82.3,  
I82.8,  
I82.9, I83,  
I83.0,  
I83.1,  
I83.2,  
I83.9,  
I86.8, I87,  
I87.0,  
I87.1,  
I87.2,  
I87.8,  
I87.9,  
I88.0,  
I88.1,  
I88.8,  
I88.9,  
I89.0,  
I89.1,  
I89.8,  
I89.9, I95,  
I95.0,  
I95.1,  
I95.2,  
I95.8,  
I95.9, I97,  
I97.0,  
I97.1,  
I97.8,  
I97.9,  
I98.1,  
I98.8, I99,  
Q20,  
Q20.0,  
Q20.1,  
Q20.2,

Q20.3,  
Q20.4,  
Q20.5,  
Q20.6,  
Q20.8,  
Q20.9,  
Q21,  
Q21.0,  
Q21.1,  
Q21.2,  
Q21.3,  
Q21.4,  
Q21.8,  
Q21.9,  
Q22,  
Q22.0,  
Q22.1,  
Q22.2,  
Q22.3,  
Q22.4,  
Q22.5,  
Q22.6,  
Q22.8,  
Q22.9,  
Q23,  
Q23.0,  
Q23.1,  
Q23.2,  
Q23.3,  
Q23.4,  
Q23.8,  
Q23.9,  
Q24,  
Q24.0,  
Q24.1,  
Q24.2,  
Q24.3,  
Q24.4,  
Q24.5,  
Q24.6,  
Q24.8,  
Q24.9,  
Q25,  
Q25.0,  
Q25.1,  
Q25.2,  
Q25.3,  
Q25.4,  
Q25.5,  
Q25.6,  
Q25.7,  
Q25.8,

Q25.9,  
Q26,  
Q26.0,  
Q26.1,  
Q26.2,  
Q26.3,  
Q26.4,  
Q26.5,  
Q26.6,  
Q26.8,  
Q26.9,  
Q27,  
Q27.0,  
Q27.1,  
Q27.2,  
Q27.3,  
Q27.4,  
Q27.8,  
Q27.9,  
Q28,  
Q28.0,  
Q28.1,  
Q28.2,  
Q28.3,  
Q28.8,  
Q28.9,  
R00,  
R00.0,  
R00.1,  
R00.2,  
R00.8,  
R01,  
R01.0,  
R01.1,  
R01.2,  
R03,  
R03.0,  
R03.1,  
R07.2,  
R07.4,  
R09.8,  
R55,  
R57.0,  
R58, R73,  
R73.9,  
R81,  
R93.1,  
R94.3,  
S26,  
S26.0,  
S26.00,  
S26.01,

			S26.8, S26.80, S26.81, S26.9, S26.90, S26.91, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.7, T82.8, T82.9, T85.8			
ds08	8	Детская онкология				12,80
ds08.0	21	Лекарственная	C00,	A25.30.014	Возрастная	7,95
01		терапия при	C00.0,		группа: от 0	
		злокачественных	C00.1,		дней до 18 лет	
		новообразований	C00.2,			
		других локализаций	C00.3,			
		(кроме лимфоидной	C00.4,			
		и кроветворной	C00.5,			
		тканей), дети	C00.6,			
			C00.8,			
			C00.9,			
			C01, C02,			
			C02.0,			
			C02.1,			
			C02.2,			
			C02.3,			
			C02.4,			
			C02.8,			
			C02.9,			
			C03,			
			C03.0,			
			C03.1,			
			C03.9,			
			C04,			
			C04.0,			
			C04.1,			
			C04.8,			
			C04.9,			
			C05,			
			C05.0,			
			C05.1,			
			C05.2,			
			C05.8,			
			C05.9,			
			C06,			
			C06.0,			

C06.1,  
C06.2,  
C06.8,  
C06.9,  
C07, C08,  
C08.0,  
C08.1,  
C08.8,  
C08.9,  
C09,  
C09.0,  
C09.1,  
C09.8,  
C09.9,  
C10,  
C10.0,  
C10.1,  
C10.2,  
C10.3,  
C10.4,  
C10.8,  
C10.9,  
C11,  
C11.0,  
C11.1,  
C11.2,  
C11.3,  
C11.8,  
C11.9,  
C12, C13,  
C13.0,  
C13.1,  
C13.2,  
C13.8,  
C13.9,  
C14,  
C14.0,  
C14.2,  
C14.8,  
C15,  
C15.0,  
C15.1,  
C15.2,  
C15.3,  
C15.4,  
C15.5,  
C15.8,  
C15.9,  
C16,  
C16.0,  
C16.1,  
C16.2,

C16.3,  
C16.4,  
C16.5,  
C16.6,  
C16.8,  
C16.9,  
C17,  
C17.0,  
C17.1,  
C17.2,  
C17.3,  
C17.8,  
C17.9,  
C18,  
C18.0,  
C18.1,  
C18.2,  
C18.3,  
C18.4,  
C18.5,  
C18.6,  
C18.7,  
C18.8,  
C18.9,  
C19, C20,  
C21,  
C21.0,  
C21.1,  
C21.2,  
C21.8,  
C22,  
C22.0,  
C22.1,  
C22.2,  
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			
ds08.0 22 02	Лекарственная 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
ds08.0 23 03	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях 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,	A25.30.014	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	10,34

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,  
 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
ds09.0	24	Операции на	-	A11.21.002,	Возрастная	1,38
01		мужских половых		A11.21.003,	группа: от 0	
		органах, дети		A16.21.013,	дней до 18 лет	
				A16.21.038,		
				A16.21.039		
ds09.0	25	Операции на почке и -		A03.28.001,	Возрастная	2,09
02		мочевыделительной		A03.28.002,	группа: от 0	
		системе, дети		A03.28.003,	дней до 18 лет	
				A03.28.004,		
				A11.28.001,		
				A11.28.002,		
				A11.28.012,		
				A11.28.013,		
				A16.28.035.0		
				01,		
				A16.28.040,		



				A16.28.043, A16.28.051, A16.28.052.0 01, A16.28.072.0 01, A16.28.077, A16.28.086		
ds10	10	Детская хирургия				1,60
ds10.0	26	Операции по поводу -		A16.30.001, A16.30.002, A16.30.003, A16.30.004, A16.30.004.0	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,60
01		грыж, дети		01, A16.30.004.0 02		
ds11	11	Детская эндокринология				1,39
ds11.0	27	Сахарный диабет,	E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E11.9, E12.0, E12.1, E12.2, E12.3, E12.4, E12.5, E12.6, E12.7, E12.8, E12.9, E13.0, E13.1, E13.2, E13.3,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,49
01		дети				

		E13.4, E13.5, E13.6, E13.7, E13.8, E13.9, E14.0, E14.1, E14.2, E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7, E14.8, E14.9, R73.0			
ds11.0 28 02	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,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,36

E01.2,  
E01.8,  
E02, E03,  
E03.0,  
E03.1,  
E03.2,  
E03.3,  
E03.4,  
E03.5,  
E03.8,  
E03.9,  
E04,  
E04.0,  
E04.1,  
E04.2,  
E04.8,  
E04.9,  
E05,  
E05.0,  
E05.1,  
E05.2,  
E05.3,  
E05.4,  
E05.5,  
E05.8,  
E05.9,  
E06,  
E06.0,  
E06.1,  
E06.2,  
E06.3,  
E06.4,  
E06.5,  
E06.9,  
E07,  
E07.0,  
E07.1,  
E07.8,  
E07.9,  
E15, E16,  
E16.0,  
E16.1,  
E16.2,  
E16.3,  
E16.4,  
E16.8,  
E16.9,  
E20.0,  
E20.1,  
E20.8,  
E20.9,  
E21,

E21.0,  
E21.1,  
E21.2,  
E21.3,  
E21.4,  
E21.5,  
E22,  
E22.0,  
E22.1,  
E22.2,  
E22.8,  
E22.9,  
E23,  
E23.0,  
E23.1,  
E23.2,  
E23.3,  
E23.6,  
E23.7,  
E24,  
E24.0,  
E24.1,  
E24.2,  
E24.3,  
E24.4,  
E24.8,  
E24.9,  
E25,  
E25.0,  
E25.8,  
E25.9,  
E26,  
E26.0,  
E26.1,  
E26.8,  
E26.9,  
E27,  
E27.0,  
E27.1,  
E27.2,  
E27.3,  
E27.4,  
E27.5,  
E27.8,  
E27.9,  
E29,  
E29.0,  
E29.1,  
E29.8,  
E29.9,  
E30,  
E30.0,

E30.1,  
E30.8,  
E30.9,  
E31,  
E31.0,  
E31.1,  
E31.8,  
E31.9,  
E34,  
E34.0,  
E34.1,  
E34.2,  
E34.3,  
E34.4,  
E34.5,  
E34.8,  
E34.9,  
E35,  
E35.0,  
E35.1,  
E35.8,  
E40, E41,  
E42, E43,  
E44,  
E44.0,  
E44.1,  
E45, E46,  
E50,  
E50.0,  
E50.1,  
E50.2,  
E50.3,  
E50.4,  
E50.5,  
E50.6,  
E50.7,  
E50.8,  
E50.9,  
E51,  
E51.1,  
E51.2,  
E51.8,  
E51.9,  
E52, E53,  
E53.0,  
E53.1,  
E53.8,  
E53.9,  
E54,  
E55.9,  
E56,  
E56.0,

E56.1,  
E56.8,  
E56.9,  
E58, E59,  
E60, E61,  
E61.0,  
E61.1,  
E61.2,  
E61.3,  
E61.4,  
E61.5,  
E61.6,  
E61.7,  
E61.8,  
E61.9,  
E63,  
E63.0,  
E63.1,  
E63.8,  
E63.9,  
E64.0,  
E64.1,  
E64.2,  
E64.8,  
E64.9,  
E65, E66,  
E66.0,  
E66.1,  
E66.2,  
E66.8,  
E66.9,  
E67,  
E67.0,  
E67.1,  
E67.2,  
E67.3,  
E67.8,  
E68, E70,  
E70.0,  
E70.1,  
E70.2,  
E70.3,  
E70.8,  
E70.9,  
E71,  
E71.0,  
E71.1,  
E71.2,  
E71.3,  
E72,  
E72.0,  
E72.1,

E72.2,  
E72.3,  
E72.4,  
E72.5,  
E72.8,  
E72.9,  
E73,  
E73.0,  
E73.1,  
E73.8,  
E73.9,  
E74,  
E74.0,  
E74.1,  
E74.2,  
E74.3,  
E74.4,  
E74.8,  
E74.9,  
E75.0,  
E75.1,  
E75.5,  
E75.6,  
E76,  
E76.0,  
E76.1,  
E76.2,  
E76.3,  
E76.8,  
E76.9,  
E77,  
E77.0,  
E77.1,  
E77.8,  
E77.9,  
E78,  
E78.0,  
E78.1,  
E78.2,  
E78.3,  
E78.4,  
E78.5,  
E78.6,  
E78.8,  
E78.9,  
E79,  
E79.0,  
E79.1,  
E79.8,  
E79.9,  
E80,  
E80.0,

E80.1,  
E80.2,  
E80.3,  
E80.4,  
E80.5,  
E80.6,  
E80.7,  
E83,  
E83.0,  
E83.1,  
E83.2,  
E83.3,  
E83.4,  
E83.5,  
E83.8,  
E83.9,  
E85,  
E85.0,  
E85.1,  
E85.2,  
E85.3,  
E85.4,  
E85.8,  
E85.9,  
E86, E87,  
E87.0,  
E87.1,  
E87.2,  
E87.3,  
E87.4,  
E87.5,  
E87.6,  
E87.7,  
E87.8,  
E88.1,  
E88.2,  
E88.8,  
E88.9,  
E89.0,  
E89.1,  
E89.2,  
E89.3,  
E89.5,  
E89.6,  
E89.8,  
E89.9,  
E90,  
M82.1,  
Q89.1,  
Q89.2,  
R62,  
R62.0,



			R62.8, R62.9, R63, R63.0, R63.1, R63.2, R63.3, R63.4, R63.5, R63.8, R94.6, R94.7		
ds12	12	Инфекционные болезни			0,92
ds12.0	29	Вирусный гепатит В	B18.0,	A25.14.008.0 -	2,75
01		хронический, лекарственная терапия	B18.1	01, A25.14.008.0 02	
ds12.0	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
ds12.0	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,	-	Возрастная группа: старше 18 лет
06					1,16

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,

ds12.0 32 07	Инфекционные и паразитарные болезни, дети	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
		A00.0, A00.1, A00.9, A01.0, A01.1, A01.2, A01.3, A01.4, A02.0, A02.1, A02.2, A02.8, A02.9, A03.0,			

A03.1,  
A03.2,  
A03.3,  
A03.8,  
A03.9,  
A04.0,  
A04.1,  
A04.2,  
A04.3,  
A04.4,  
A04.5,  
A04.6,  
A04.7,  
A04.8,  
A04.9,  
A05.0,  
A05.1,  
A05.2,  
A05.3,  
A05.4,  
A05.8,  
A05.9,  
A06.0,  
A06.1,  
A06.2,  
A06.3,  
A06.4,  
A06.5,  
A06.6,  
A06.7,  
A06.8,  
A06.9,  
A07.0,  
A07.1,  
A07.2,  
A07.3,  
A07.8,  
A07.9,  
A08.0,  
A08.1,  
A08.2,  
A08.3,  
A08.4,  
A08.5,  
A09,  
A09.0,  
A09.9,  
A20.0,  
A20.1,  
A20.2,  
A20.3,  
A20.7,

A20.8,  
A20.9,  
A21.0,  
A21.1,  
A21.2,  
A21.3,  
A21.7,  
A21.8,  
A21.9,  
A22.0,  
A22.1,  
A22.2,  
A22.7,  
A22.8,  
A22.9,  
A23.0,  
A23.1,  
A23.2,  
A23.3,  
A23.8,  
A23.9,  
A24.0,  
A24.1,  
A24.2,  
A24.3,  
A24.4,  
A25.0,  
A25.1,  
A25.9,  
A27.0,  
A27.8,  
A27.9,  
A28,  
A28.0,  
A28.1,  
A28.2,  
A28.8,  
A28.9,  
A30.0,  
A30.1,  
A30.2,  
A30.3,  
A30.4,  
A30.5,  
A30.8,  
A30.9,  
A31.0,  
A31.1,  
A31.8,  
A31.9,  
A32.0,  
A32.1,

A32.7,  
A32.8,  
A32.9,  
A35,  
A36.0,  
A36.1,  
A36.2,  
A36.3,  
A36.8,  
A36.9,  
A37.0,  
A37.1,  
A37.8,  
A37.9,  
A38,  
A39.0,  
A39.1,  
A39.2,  
A39.3,  
A39.4,  
A39.5,  
A39.8,  
A39.9,  
A40.0,  
A40.1,  
A40.2,  
A40.3,  
A40.8,  
A40.9,  
A41.0,  
A41.1,  
A41.2,  
A41.3,  
A41.4,  
A41.5,  
A41.8,  
A41.9,  
A42.0,  
A42.1,  
A42.2,  
A42.7,  
A42.8,  
A42.9,  
A43.0,  
A43.1,  
A43.8,  
A43.9,  
A44.0,  
A44.1,  
A44.8,  
A44.9,  
A46,



A48.1,  
A48.2,  
A48.3,  
A48.4,  
A48.8,  
A49.0,  
A49.1,  
A49.2,  
A49.3,  
A49.8,  
A49.9,  
A68.0,  
A68.1,  
A68.9,  
A69.2,  
A70,  
A74.8,  
A74.9,  
A75,  
A75.0,  
A75.1,  
A75.2,  
A75.3,  
A75.9,  
A77,  
A77.0,  
A77.1,  
A77.2,  
A77.3,  
A77.8,  
A77.9,  
A78, A79,  
A79.0,  
A79.1,  
A79.8,  
A79.9,  
A80,  
A80.0,  
A80.1,  
A80.2,  
A80.3,  
A80.4,  
A80.9,  
A81,  
A81.0,  
A81.1,  
A81.2,  
A81.8,  
A81.9,  
A82,  
A82.0,  
A82.1,

A82.9,  
A83,  
A83.0,  
A83.1,  
A83.2,  
A83.3,  
A83.4,  
A83.5,  
A83.6,  
A83.8,  
A83.9,  
A84,  
A84.0,  
A84.1,  
A84.8,  
A84.9,  
A85,  
A85.0,  
A85.1,  
A85.2,  
A85.8,  
A86, A87,  
A87.0,  
A87.1,  
A87.2,  
A87.8,  
A87.9,  
A88,  
A88.0,  
A88.1,  
A88.8,  
A89, A92,  
A92.0,  
A92.1,  
A92.2,  
A92.3,  
A92.4,  
A92.5,  
A92.8,  
A92.9,  
A93,  
A93.0,  
A93.1,  
A93.2,  
A93.8,  
A94, A95,  
A95.0,  
A95.1,  
A95.9,  
A96,  
A96.0,  
A96.1,

A96.2,  
A96.8,  
A96.9,  
A97,  
A97.0,  
A97.1,  
A97.2,  
A97.9,  
A98,  
A98.0,  
A98.1,  
A98.2,  
A98.3,  
A98.4,  
A98.5,  
A98.8,  
A99, B00,  
B00.0,  
B00.1,  
B00.2,  
B00.3,  
B00.4,  
B00.5,  
B00.7,  
B00.8,  
B00.9,  
B01,  
B01.0,  
B01.1,  
B01.2,  
B01.8,  
B01.9,  
B02,  
B02.0,  
B02.1,  
B02.2,  
B02.3,  
B02.7,  
B02.8,  
B02.9,  
B03, B04,  
B05,  
B05.0,  
B05.1,  
B05.2,  
B05.3,  
B05.4,  
B05.8,  
B05.9,  
B06,  
B06.0,  
B06.8,

B06.9,  
B08,  
B08.0,  
B08.2,  
B08.3,  
B08.4,  
B08.5,  
B08.8,  
B09, B25,  
B25.0,  
B25.1,  
B25.2,  
B25.8,  
B25.9,  
B26,  
B26.0,  
B26.1,  
B26.2,  
B26.3,  
B26.8,  
B26.9,  
B27,  
B27.0,  
B27.1,  
B27.8,  
B27.9,  
B33,  
B33.0,  
B33.1,  
B33.2,  
B33.3,  
B33.4,  
B33.8,  
B34,  
B34.0,  
B34.1,  
B34.2,  
B34.3,  
B34.4,  
B34.8,  
B34.9,  
B37,  
B37.0,  
B37.1,  
B37.2,  
B37.3,  
B37.4,  
B37.5,  
B37.6,  
B37.7,  
B37.8,  
B37.9,

B38,  
B38.0,  
B38.1,  
B38.2,  
B38.3,  
B38.4,  
B38.7,  
B38.8,  
B38.9,  
B39,  
B39.0,  
B39.1,  
B39.2,  
B39.3,  
B39.4,  
B39.5,  
B39.9,  
B40,  
B40.0,  
B40.1,  
B40.2,  
B40.3,  
B40.7,  
B40.8,  
B40.9,  
B41,  
B41.0,  
B41.7,  
B41.8,  
B41.9,  
B42,  
B42.0,  
B42.1,  
B42.7,  
B42.8,  
B42.9,  
B43,  
B43.0,  
B43.1,  
B43.2,  
B43.8,  
B43.9,  
B44,  
B44.0,  
B44.1,  
B44.2,  
B44.7,  
B44.8,  
B44.9,  
B45,  
B45.0,  
B45.1,

B45.2,  
B45.3,  
B45.7,  
B45.8,  
B45.9,  
B46,  
B46.0,  
B46.1,  
B46.2,  
B46.3,  
B46.4,  
B46.5,  
B46.8,  
B46.9,  
B47,  
B47.0,  
B47.1,  
B47.9,  
B48,  
B48.0,  
B48.1,  
B48.2,  
B48.3,  
B48.4,  
B48.5,  
B48.7,  
B48.8,  
B49, B50,  
B50.0,  
B50.8,  
B50.9,  
B51,  
B51.0,  
B51.8,  
B51.9,  
B52,  
B52.0,  
B52.8,  
B52.9,  
B53,  
B53.0,  
B53.1,  
B53.8,  
B54, B55,  
B55.0,  
B55.1,  
B55.2,  
B55.9,  
B56,  
B56.0,  
B56.1,  
B56.9,

B57,  
B57.0,  
B57.1,  
B57.2,  
B57.3,  
B57.4,  
B57.5,  
B58,  
B58.0,  
B58.1,  
B58.2,  
B58.3,  
B58.8,  
B58.9,  
B60,  
B60.0,  
B60.1,  
B60.2,  
B60.8,  
B64, B65,  
B65.0,  
B65.1,  
B65.2,  
B65.3,  
B65.8,  
B65.9,  
B66,  
B66.0,  
B66.1,  
B66.2,  
B66.3,  
B66.4,  
B66.5,  
B66.8,  
B66.9,  
B67,  
B67.0,  
B67.1,  
B67.2,  
B67.3,  
B67.4,  
B67.5,  
B67.6,  
B67.7,  
B67.8,  
B67.9,  
B68,  
B68.0,  
B68.1,  
B68.9,  
B69,  
B69.0,

B69.1,  
B69.8,  
B69.9,  
B70,  
B70.0,  
B70.1,  
B71,  
B71.0,  
B71.1,  
B71.8,  
B71.9,  
B72, B73,  
B74,  
B74.0,  
B74.1,  
B74.2,  
B74.3,  
B74.4,  
B74.8,  
B74.9,  
B75, B76,  
B76.0,  
B76.1,  
B76.8,  
B76.9,  
B77,  
B77.0,  
B77.8,  
B77.9,  
B78,  
B78.0,  
B78.1,  
B78.7,  
B78.9,  
B79, B80,  
B81,  
B81.0,  
B81.1,  
B81.2,  
B81.3,  
B81.4,  
B81.8,  
B82,  
B82.0,  
B82.9,  
B83,  
B83.0,  
B83.1,  
B83.2,  
B83.3,  
B83.4,  
B83.8,



B83.9,  
B89, B92,  
B94.8,  
B94.9,  
B95,  
B95.0,  
B95.1,  
B95.2,  
B95.3,  
B95.4,  
B95.5,  
B95.6,  
B95.7,  
B95.8,  
B96,  
B96.0,  
B96.1,  
B96.2,  
B96.3,  
B96.4,  
B96.5,  
B96.6,  
B96.7,  
B96.8,  
B97,  
B97.0,  
B97.1,  
B97.2,  
B97.3,  
B97.4,  
B97.5,  
B97.6,  
B97.7,  
B97.8,  
B99,  
M49.1,  
R50,  
R50.8,  
R50.9,  
R57.2

ds12.0 33  
08

Респираторные  
инфекции верхних  
дыхательных путей,  
взрослые

J00, J01, -  
J01.0,  
J01.1,  
J01.2,  
J01.3,  
J01.4,  
J01.8,  
J01.9, J02,  
J02.0,  
J02.8,  
J02.9, J03,  
J03.0,

Возрастная группа: старше  
18 лет 0,52

		J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, J04.2, J05, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, J10, J10.1, J10.8, J11, J11.1, J11.8			
ds12.0 34 09	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети	J00, J01, - J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03, J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, J04.2, J05, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, J10, J10.1, J10.8, J11, J11.1, J11.8		Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,65
ds12.0 35 10	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 1)	V18.2 -		Иной классификацион ный критерий: if	4,90
ds12.0 36 11	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 2)	V18.2 -		Иной классификацион ный критерий: piif	22,20
ds13 13	Кардиология				0,80
ds13.0 37 01	Болезни системы кровообращения, взрослые	G45, - G45.0, G45.1,		Возрастная группа: старше 18 лет	0,80

G45.2,  
G45.3,  
G45.4,  
G45.8,  
G45.9,  
G46,  
G46.0,  
G46.1,  
G46.2,  
G46.3,  
G46.4,  
G46.5,  
G46.6,  
G46.7,  
G46.8,  
I01, I01.0,  
I01.1,  
I01.2,  
I01.8,  
I01.9, I02,  
I02.0,  
I02.9, I05,  
I05.0,  
I05.1,  
I05.2,  
I05.8,  
I05.9, I06,  
I06.0,  
I06.1,  
I06.2,  
I06.8,  
I06.9, I07,  
I07.0,  
I07.1,  
I07.2,  
I07.8,  
I07.9, I08,  
I08.0,  
I08.1,  
I08.2,  
I08.3,  
I08.8,  
I08.9, I09,  
I09.0,  
I09.1,  
I09.2,  
I09.8,  
I09.9, I10,  
I11, I11.0,  
I11.9, I12,  
I12.0,  
I12.9, I13,

I13.0,  
I13.1,  
I13.2,  
I13.9, I15,  
I15.0,  
I15.1,  
I15.2,  
I15.8,  
I15.9, I20,  
I20.0,  
I20.1,  
I20.8,  
I20.9, I21,  
I21.0,  
I21.1,  
I21.2,  
I21.3,  
I21.4,  
I21.9, I22,  
I22.0,  
I22.1,  
I22.8,  
I22.9, I23,  
I23.0,  
I23.1,  
I23.2,  
I23.3,  
I23.4,  
I23.5,  
I23.6,  
I23.8, I24,  
I24.0,  
I24.1,  
I24.8,  
I24.9, I25,  
I25.0,  
I25.1,  
I25.2,  
I25.3,  
I25.4,  
I25.5,  
I25.6,  
I25.8,  
I25.9,  
I26.0,  
I26.9, I27,  
I27.0,  
I27.1,  
I27.2,  
I27.8,  
I27.9, I28,  
I28.0,

I28.1,  
I28.8,  
I28.9, I30,  
I30.0,  
I30.1,  
I30.8,  
I30.9, I31,  
I31.0,  
I31.1,  
I31.2,  
I31.3,  
I31.8,  
I31.9,  
I32.0,  
I32.1,  
I32.8,  
I33.0,  
I33.9, I34,  
I34.0,  
I34.1,  
I34.2,  
I34.8,  
I34.9, I35,  
I35.0,  
I35.1,  
I35.2,  
I35.8,  
I35.9, I36,  
I36.0,  
I36.1,  
I36.2,  
I36.8,  
I36.9, I37,  
I37.0,  
I37.1,  
I37.2,  
I37.8,  
I37.9, I38,  
I39, I39.0,  
I39.1,  
I39.2,  
I39.3,  
I39.4,  
I39.8,  
I40.0,  
I40.1,  
I40.8,  
I40.9,  
I41.0,  
I41.1,  
I41.2,  
I41.8, I42,

I42.0,  
I42.1,  
I42.2,  
I42.3,  
I42.4,  
I42.5,  
I42.6,  
I42.7,  
I42.8,  
I42.9, I43,  
I43.0,  
I43.1,  
I43.2,  
I43.8, I44,  
I44.0,  
I44.1,  
I44.2,  
I44.3,  
I44.4,  
I44.5,  
I44.6,  
I44.7, I45,  
I45.0,  
I45.1,  
I45.2,  
I45.3,  
I45.4,  
I45.5,  
I45.6,  
I45.8,  
I45.9, I46,  
I46.0,  
I46.1,  
I46.9, I47,  
I47.0,  
I47.1,  
I47.2,  
I47.9, I48,  
I48.0,  
I48.1,  
I48.2,  
I48.3,  
I48.4,  
I48.9, I49,  
I49.0,  
I49.1,  
I49.2,  
I49.3,  
I49.4,  
I49.5,  
I49.8,  
I49.9, I50,

I50.0,  
I50.1,  
I50.9, I51,  
I51.0,  
I51.1,  
I51.2,  
I51.3,  
I51.4,  
I51.5,  
I51.6,  
I51.7,  
I51.8,  
I51.9, I52,  
I52.0,  
I52.1,  
I52.8, I60,  
I60.0,  
I60.1,  
I60.2,  
I60.3,  
I60.4,  
I60.5,  
I60.6,  
I60.7,  
I60.8,  
I60.9, I61,  
I61.0,  
I61.1,  
I61.2,  
I61.3,  
I61.4,  
I61.5,  
I61.6,  
I61.8,  
I61.9, I62,  
I62.0,  
I62.1,  
I62.9,  
I63.0,  
I63.1,  
I63.2,  
I63.3,  
I63.4,  
I63.5,  
I63.6,  
I63.8,  
I63.9, I64,  
I65, I65.0,  
I65.1,  
I65.2,  
I65.3,  
I65.8,

I65.9, I66,  
I66.0,  
I66.1,  
I66.2,  
I66.3,  
I66.4,  
I66.8,  
I66.9, I67,  
I67.0,  
I67.1,  
I67.2,  
I67.3,  
I67.4,  
I67.5,  
I67.6,  
I67.7,  
I67.8,  
I67.9, I68,  
I68.0,  
I68.1,  
I68.2,  
I68.8, I69,  
I69.0,  
I69.1,  
I69.2,  
I69.3,  
I69.4,  
I69.8, I70,  
I70.0,  
I70.1,  
I70.2,  
I70.8,  
I70.9, I71,  
I71.0,  
I71.1,  
I71.2,  
I71.3,  
I71.4,  
I71.5,  
I71.6,  
I71.8,  
I71.9, I72,  
I72.0,  
I72.1,  
I72.2,  
I72.3,  
I72.4,  
I72.5,  
I72.6,  
I72.8,  
I72.9, I73,  
I73.0,



I73.1,  
I73.8,  
I73.9, I74,  
I74.0,  
I74.1,  
I74.2,  
I74.3,  
I74.4,  
I74.5,  
I74.8,  
I74.9, I77,  
I77.0,  
I77.1,  
I77.2,  
I77.3,  
I77.4,  
I77.5,  
I77.6,  
I77.8,  
I77.9, I78,  
I78.0,  
I78.1,  
I78.8,  
I78.9, I79,  
I79.0,  
I79.1,  
I79.2,  
I79.8, I80,  
I80.0,  
I80.1,  
I80.2,  
I80.3,  
I80.8,  
I80.9, I82,  
I82.0,  
I82.1,  
I82.2,  
I82.3,  
I82.8,  
I82.9, I83,  
I83.0,  
I83.1,  
I83.2,  
I83.9,  
I86.8, I87,  
I87.0,  
I87.1,  
I87.2,  
I87.8,  
I87.9,  
I88.0,  
I88.1,

I88.8,  
I88.9,  
I89.0,  
I89.1,  
I89.8,  
I89.9, I95,  
I95.0,  
I95.1,  
I95.2,  
I95.8,  
I95.9, I97,  
I97.0,  
I97.1,  
I97.8,  
I97.9,  
I98.1,  
I98.8, I99,  
Q20,  
Q20.0,  
Q20.1,  
Q20.2,  
Q20.3,  
Q20.4,  
Q20.5,  
Q20.6,  
Q20.8,  
Q20.9,  
Q21,  
Q21.0,  
Q21.1,  
Q21.2,  
Q21.3,  
Q21.4,  
Q21.8,  
Q21.9,  
Q22,  
Q22.0,  
Q22.1,  
Q22.2,  
Q22.3,  
Q22.4,  
Q22.5,  
Q22.6,  
Q22.8,  
Q22.9,  
Q23,  
Q23.0,  
Q23.1,  
Q23.2,  
Q23.3,  
Q23.4,  
Q23.8,

Q23.9,  
Q24,  
Q24.0,  
Q24.1,  
Q24.2,  
Q24.3,  
Q24.4,  
Q24.5,  
Q24.6,  
Q24.8,  
Q24.9,  
Q25,  
Q25.0,  
Q25.1,  
Q25.2,  
Q25.3,  
Q25.4,  
Q25.5,  
Q25.6,  
Q25.7,  
Q25.8,  
Q25.9,  
Q26,  
Q26.0,  
Q26.1,  
Q26.2,  
Q26.3,  
Q26.4,  
Q26.5,  
Q26.6,  
Q26.8,  
Q26.9,  
Q27,  
Q27.0,  
Q27.1,  
Q27.2,  
Q27.3,  
Q27.4,  
Q27.8,  
Q27.9,  
Q28,  
Q28.0,  
Q28.1,  
Q28.2,  
Q28.3,  
Q28.8,  
Q28.9,  
R00,  
R00.0,  
R00.1,  
R00.2,  
R00.8,

		R01, R01.0, R01.1, R01.2, R03, R03.0, R03.1, R07.2, R07.4, R09.8, R55, R57.0, R58, R93.1, R94.3, S26, S26.0, S26.00, S26.01, S26.8, S26.80, S26.81, S26.9, S26.90, S26.91, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.7, T82.8, T82.9, T85.8		
ds13.0 38 02	Болезни системы кровообращения с применением инвазивных методов	I01, I01.0, A04.10.002.0 - I01.1, 01, I01.2, A06.10.006, I01.8, A06.10.006.0 I01.9, I02, 02, I02.0, A17.10.002.0 I02.9, I05, 01 I05.0, I05.1, I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9, I07,		3,39

I07.0,  
I07.1,  
I07.2,  
I07.8,  
I07.9, I08,  
I08.0,  
I08.1,  
I08.2,  
I08.3,  
I08.8,  
I08.9, I09,  
I09.0,  
I09.1,  
I09.2,  
I09.8,  
I09.9, I10,  
I11, I11.0,  
I11.9, I12,  
I12.0,  
I12.9, I13,  
I13.0,  
I13.1,  
I13.2,  
I13.9, I15,  
I15.0,  
I15.1,  
I15.2,  
I15.8,  
I15.9, I20,  
I20.0,  
I20.1,  
I20.8,  
I20.9, I21,  
I21.0,  
I21.1,  
I21.2,  
I21.3,  
I21.4,  
I21.9, I22,  
I22.0,  
I22.1,  
I22.8,  
I22.9, I23,  
I23.0,  
I23.1,  
I23.2,  
I23.3,  
I23.4,  
I23.5,  
I23.6,  
I23.8, I24,  
I24.0,

I24.1,  
I24.8,  
I24.9, I25,  
I25.0,  
I25.1,  
I25.2,  
I25.3,  
I25.4,  
I25.5,  
I25.6,  
I25.8,  
I25.9, I26,  
I26.0,  
I26.9, I27,  
I27.0,  
I27.1,  
I27.2,  
I27.8,  
I27.9, I28,  
I28.0,  
I28.1,  
I28.8,  
I28.9, I30,  
I30.0,  
I30.1,  
I30.8,  
I30.9, I31,  
I31.0,  
I31.1,  
I31.2,  
I31.3,  
I31.8,  
I31.9, I32,  
I32.0,  
I32.1,  
I32.8, I33,  
I33.0,  
I33.9, I34,  
I34.0,  
I34.1,  
I34.2,  
I34.8,  
I34.9, I35,  
I35.0,  
I35.1,  
I35.2,  
I35.8,  
I35.9, I36,  
I36.0,  
I36.1,  
I36.2,  
I36.8,

I36.9, I37,  
I37.0,  
I37.1,  
I37.2,  
I37.8,  
I37.9, I38,  
I39, I39.0,  
I39.1,  
I39.2,  
I39.3,  
I39.4,  
I39.8, I40,  
I40.0,  
I40.1,  
I40.8,  
I40.9, I41,  
I41.0,  
I41.1,  
I41.2,  
I41.8, I42,  
I42.0,  
I42.1,  
I42.2,  
I42.3,  
I42.4,  
I42.5,  
I42.6,  
I42.7,  
I42.8,  
I42.9, I43,  
I43.0,  
I43.1,  
I43.2,  
I43.8, I44,  
I44.0,  
I44.1,  
I44.2,  
I44.3,  
I44.4,  
I44.5,  
I44.6,  
I44.7, I45,  
I45.0,  
I45.1,  
I45.2,  
I45.3,  
I45.4,  
I45.5,  
I45.6,  
I45.8,  
I45.9, I46,  
I46.0,

I46.1,  
I46.9, I47,  
I47.0,  
I47.1,  
I47.2,  
I47.9, I48,  
I48.0,  
I48.1,  
I48.2,  
I48.3,  
I48.4,  
I48.9, I49,  
I49.0,  
I49.1,  
I49.2,  
I49.3,  
I49.4,  
I49.5,  
I49.8,  
I49.9, I50,  
I50.0,  
I50.1,  
I50.9, I51,  
I51.0,  
I51.1,  
I51.2,  
I51.3,  
I51.4,  
I51.5,  
I51.6,  
I51.7,  
I51.8,  
I51.9, I52,  
I52.0,  
I52.1,  
I52.8, I95,  
I95.0,  
I95.1,  
I95.2,  
I95.8,  
I95.9,  
Q20,  
Q20.0,  
Q20.1,  
Q20.2,  
Q20.3,  
Q20.4,  
Q20.5,  
Q20.6,  
Q20.8,  
Q20.9,  
Q21,



Q21.0,  
Q21.1,  
Q21.2,  
Q21.3,  
Q21.4,  
Q21.8,  
Q21.9,  
Q22,  
Q22.0,  
Q22.1,  
Q22.2,  
Q22.3,  
Q22.4,  
Q22.5,  
Q22.6,  
Q22.8,  
Q22.9,  
Q23,  
Q23.0,  
Q23.1,  
Q23.2,  
Q23.3,  
Q23.4,  
Q23.8,  
Q23.9,  
Q24,  
Q24.0,  
Q24.1,  
Q24.2,  
Q24.3,  
Q24.4,  
Q24.5,  
Q24.6,  
Q24.8,  
Q24.9,  
Q25,  
Q25.0,  
Q25.1,  
Q25.2,  
Q25.3,  
Q25.4,  
Q25.5,  
Q25.6,  
Q25.7,  
Q25.8,  
Q25.9,  
R00,  
R00.0,  
R00.1,  
R00.2,  
R00.8,  
R01,

		R01.0, R01.1, R01.2, R03, R03.0, R03.1		
ds13.0 39 03	Лечение наследственных атерогенных нарушений липидного обмена с применением методов афереза (липидная фильтрация, афинная и иммуносорбция липопротеидов) 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	A18.05.001.0 - 02, A18.05.007	5,07
ds14 14	Колопроктология			1,70
ds14.0 40 01	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)	-	A16.19.003, - A16.19.008, A16.19.010, A16.19.011, A16.19.012, A16.19.013, A16.19.013.0 01, A16.19.013.0 02, A16.19.013.0 03, A16.19.016, A16.19.017, A16.19.024, A16.19.033, A16.19.041, A16.19.044, A16.19.045, A16.19.046,	1,53

ds14.0	41	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)	-	A16.19.047 A16.18.019, - A16.18.019.0 01, A16.19.015, A16.19.031, A16.19.032, A16.19.034	3,17	
ds15	15	Неврология			1,05	
ds15.0	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,	-	-	0,98

G11.3,  
G11.4,  
G11.8,  
G11.9,  
G12,  
G12.0,  
G12.1,  
G12.2,  
G12.8,  
G12.9,  
G13,  
G13.0,  
G13.1,  
G13.2,  
G13.8,  
G14, G20,  
G21,  
G21.0,  
G21.1,  
G21.2,  
G21.3,  
G21.4,  
G21.8,  
G21.9,  
G22, G23,  
G23.0,  
G23.1,  
G23.2,  
G23.3,  
G23.8,  
G23.9,  
G24,  
G24.0,  
G24.1,  
G24.2,  
G24.3,  
G24.4,  
G24.5,  
G24.8,  
G24.9,  
G25,  
G25.0,  
G25.1,  
G25.2,  
G25.3,  
G25.4,  
G25.5,  
G25.6,  
G25.8,  
G25.9,  
G26, G30,  
G30.0,

G30.1,  
G30.8,  
G30.9,  
G31,  
G31.0,  
G31.1,  
G31.2,  
G31.8,  
G31.9,  
G32.0,  
G32.8,  
G35, G36,  
G36.0,  
G36.1,  
G36.8,  
G36.9,  
G37,  
G37.0,  
G37.1,  
G37.2,  
G37.3,  
G37.4,  
G37.5,  
G37.8,  
G37.9,  
G40,  
G40.0,  
G40.1,  
G40.2,  
G40.3,  
G40.4,  
G40.5,  
G40.6,  
G40.7,  
G40.8,  
G40.9,  
G41,  
G41.0,  
G41.1,  
G41.2,  
G41.8,  
G41.9,  
G43,  
G43.0,  
G43.1,  
G43.2,  
G43.3,  
G43.8,  
G43.9,  
G44,  
G44.0,  
G44.1,

G44.2,  
G44.3,  
G44.4,  
G44.8,  
G47,  
G47.0,  
G47.1,  
G47.2,  
G47.3,  
G47.4,  
G47.8,  
G47.9,  
G50.0,  
G50.1,  
G50.8,  
G50.9,  
G51.0,  
G51.2,  
G51.3,  
G51.4,  
G51.8,  
G51.9,  
G52,  
G52.0,  
G52.1,  
G52.2,  
G52.3,  
G52.7,  
G52.8,  
G52.9,  
G53,  
G53.0,  
G53.1,  
G53.2,  
G53.3,  
G53.8,  
G54,  
G54.0,  
G54.1,  
G54.2,  
G54.3,  
G54.4,  
G54.5,  
G54.6,  
G54.7,  
G54.8,  
G54.9,  
G55,  
G55.0,  
G55.1,  
G55.2,  
G55.3,

G55.8,  
G56,  
G56.0,  
G56.1,  
G56.2,  
G56.3,  
G56.8,  
G56.9,  
G57,  
G57.0,  
G57.1,  
G57.2,  
G57.3,  
G57.4,  
G57.5,  
G57.6,  
G57.8,  
G57.9,  
G58,  
G58.0,  
G58.7,  
G58.8,  
G58.9,  
G59,  
G59.0,  
G59.8,  
G60,  
G60.0,  
G60.1,  
G60.2,  
G60.3,  
G60.8,  
G60.9,  
G61.0,  
G61.1,  
G61.8,  
G61.9,  
G62.0,  
G62.1,  
G62.2,  
G62.8,  
G62.9,  
G63,  
G63.0,  
G63.1,  
G63.2,  
G63.3,  
G63.4,  
G63.5,  
G63.6,  
G63.8,  
G64,

G70.0,  
G70.1,  
G70.2,  
G70.8,  
G70.9,  
G71,  
G71.0,  
G71.1,  
G71.2,  
G71.3,  
G71.8,  
G71.9,  
G72,  
G72.0,  
G72.1,  
G72.2,  
G72.3,  
G72.4,  
G72.8,  
G72.9,  
G73.0,  
G73.1,  
G73.2,  
G73.3,  
G73.4,  
G73.5,  
G73.6,  
G73.7,  
G80,  
G80.0,  
G80.1,  
G80.2,  
G80.3,  
G80.4,  
G80.8,  
G80.9,  
G81,  
G81.0,  
G81.1,  
G81.9,  
G82,  
G82.0,  
G82.1,  
G82.2,  
G82.3,  
G82.4,  
G82.5,  
G83,  
G83.0,  
G83.1,  
G83.2,  
G83.3,



G83.4,  
G83.5,  
G83.6,  
G83.8,  
G83.9,  
G90,  
G90.0,  
G90.1,  
G90.2,  
G90.4,  
G90.5,  
G90.6,  
G90.7,  
G90.8,  
G90.9,  
G91,  
G91.0,  
G91.1,  
G91.2,  
G91.3,  
G91.8,  
G91.9,  
G92, G93,  
G93.0,  
G93.1,  
G93.2,  
G93.3,  
G93.4,  
G93.5,  
G93.6,  
G93.7,  
G93.8,  
G93.9,  
G94,  
G94.0,  
G94.1,  
G94.2,  
G94.3,  
G94.8,  
G95.0,  
G95.1,  
G95.2,  
G95.8,  
G95.9,  
G96,  
G96.0,  
G96.1,  
G96.8,  
G96.9,  
G97,  
G97.0,  
G97.1,

G97.2,  
G97.8,  
G97.9,  
G98, G99,  
G99.0,  
G99.1,  
G99.2,  
G99.8,  
Q00,  
Q00.0,  
Q00.1,  
Q00.2,  
Q01,  
Q01.0,  
Q01.1,  
Q01.2,  
Q01.8,  
Q01.9,  
Q02, Q03,  
Q03.0,  
Q03.1,  
Q03.8,  
Q03.9,  
Q04,  
Q04.0,  
Q04.1,  
Q04.2,  
Q04.3,  
Q04.4,  
Q04.5,  
Q04.6,  
Q04.8,  
Q04.9,  
Q05,  
Q05.0,  
Q05.1,  
Q05.2,  
Q05.3,  
Q05.4,  
Q05.5,  
Q05.6,  
Q05.7,  
Q05.8,  
Q05.9,  
Q06,  
Q06.0,  
Q06.1,  
Q06.2,  
Q06.3,  
Q06.4,  
Q06.8,  
Q06.9,

Q07,  
Q07.0,  
Q07.8,  
Q07.9,  
Q85,  
Q85.0,  
Q85.1,  
Q85.8,  
Q85.9,  
Q87.8,  
Q89,  
Q89.0,  
Q89.7,  
Q89.8,  
Q90,  
Q90.0,  
Q90.1,  
Q90.2,  
Q90.9,  
Q91,  
Q91.0,  
Q91.1,  
Q91.2,  
Q91.3,  
Q91.4,  
Q91.5,  
Q91.6,  
Q91.7,  
Q92,  
Q92.0,  
Q92.1,  
Q92.2,  
Q92.3,  
Q92.4,  
Q92.5,  
Q92.6,  
Q92.7,  
Q92.8,  
Q92.9,  
Q93,  
Q93.0,  
Q93.1,  
Q93.2,  
Q93.3,  
Q93.4,  
Q93.5,  
Q93.6,  
Q93.7,  
Q93.8,  
Q93.9,  
Q95,  
Q95.0,

Q95.1,  
Q95.2,  
Q95.3,  
Q95.4,  
Q95.5,  
Q95.8,  
Q95.9,  
Q96,  
Q96.0,  
Q96.1,  
Q96.2,  
Q96.3,  
Q96.4,  
Q96.8,  
Q96.9,  
Q97,  
Q97.0,  
Q97.1,  
Q97.2,  
Q97.3,  
Q97.8,  
Q97.9,  
Q98,  
Q98.0,  
Q98.1,  
Q98.2,  
Q98.3,  
Q98.4,  
Q98.5,  
Q98.6,  
Q98.7,  
Q98.8,  
Q98.9,  
Q99.8,  
R20,  
R20.0,  
R20.1,  
R20.2,  
R20.3,  
R20.8,  
R25,  
R25.0,  
R25.1,  
R25.2,  
R25.3,  
R25.8,  
R26,  
R26.0,  
R26.1,  
R26.8,  
R27,  
R27.0,

		R27.8, R29, R29.0, R29.1, R29.2, R29.3, R29.8, R43, R43.0, R43.1, R43.2, R43.8, R49, R49.0, R49.1, R49.2, R49.8, R51, R56, R56.0, R56.8, R83, R83.0, R83.1, R83.2, R83.3, R83.4, R83.5, R83.6, R83.7, R83.8, R83.9, R90, R90.0, R90.8, R93, R93.0, R94, R94.0, R94.1			
ds15.0 43 02	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)	G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.3, G24.4, G24.5, G24.8, G24.9, G35, G43, G43.0,	A25.24.001.0 02	Иной классификацион ный критерий: bt2	1,75

		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			
ds15.0 44 03	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)	G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.8, G24.9, G35, G51.3, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4,	A25.24.001.0 02	Иной классификацион ный критерий: bt1	2,89

			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			
ds16	16	Нейрохирургия				1,06
ds16.0	45	Болезни и травмы	D32,	-	-	0,94
01		позвоночника, спинного мозга, последствия внутричерепной травмы, сотрясение головного мозга	D32.0, D32.1, D32.9, D33, D33.0, D33.1, D33.2, D33.3, D33.4, D33.7, D33.9, D35.4, D35.5, D35.6, D42, D42.0, D42.1, D42.9, D43, D43.0, D43.1, D43.2, D43.3, D43.4, D43.7, D43.9, D48.2, M40, M40.0, M40.1, M40.2, M40.3, M40.4,			

M40.5,  
M41,  
M41.0,  
M41.1,  
M41.2,  
M41.3,  
M41.4,  
M41.5,  
M41.8,  
M41.9,  
M42.0,  
M42.1,  
M42.9,  
M43,  
M43.0,  
M43.1,  
M43.2,  
M43.3,  
M43.4,  
M43.5,  
M43.6,  
M43.8,  
M43.9,  
M46,  
M46.0,  
M46.1,  
M46.3,  
M46.4,  
M46.5,  
M47,  
M47.0,  
M47.1,  
M47.2,  
M47.8,  
M47.9,  
M48,  
M48.0,  
M48.1,  
M48.2,  
M48.3,  
M48.4,  
M48.5,  
M48.8,  
M48.9,  
M49,  
M49.2,  
M49.3,  
M49.4,  
M49.5,  
M49.8,  
M50,  
M50.0,



M50.1,  
M50.2,  
M50.3,  
M50.8,  
M50.9,  
M51,  
M51.0,  
M51.1,  
M51.2,  
M51.3,  
M51.4,  
M51.8,  
M51.9,  
M53,  
M53.0,  
M53.1,  
M53.2,  
M53.3,  
M53.8,  
M53.9,  
M54,  
M54.0,  
M54.1,  
M54.2,  
M54.3,  
M54.4,  
M54.5,  
M54.6,  
M54.8,  
M54.9,  
M96.1,  
M96.2,  
M96.3,  
M96.4,  
M96.5,  
M99,  
M99.0,  
M99.1,  
M99.2,  
M99.3,  
M99.4,  
M99.5,  
M99.6,  
M99.7,  
M99.8,  
M99.9,  
S02,  
S02.0,  
S02.00,  
S02.01,  
S02.1,  
S02.10,

S02.11,  
S02.7,  
S02.70,  
S02.71,  
S02.8,  
S02.80,  
S02.81,  
S02.9,  
S02.90,  
S02.91,  
S04.1,  
S04.2,  
S04.3,  
S04.4,  
S04.5,  
S04.7,  
S04.8,  
S04.9,  
S06,  
S06.0,  
S06.00,  
S06.01,  
S06.1,  
S06.10,  
S06.11,  
S06.2,  
S06.20,  
S06.21,  
S06.3,  
S06.30,  
S06.31,  
S06.4,  
S06.40,  
S06.41,  
S06.5,  
S06.50,  
S06.51,  
S06.6,  
S06.60,  
S06.61,  
S06.7,  
S06.70,  
S06.71,  
S06.8,  
S06.80,  
S06.81,  
S06.9,  
S06.90,  
S06.91,  
S12,  
S12.0,  
S12.00,

S12.01,  
S12.1,  
S12.10,  
S12.11,  
S12.2,  
S12.20,  
S12.21,  
S12.7,  
S12.70,  
S12.71,  
S12.8,  
S12.80,  
S12.81,  
S12.9,  
S12.90,  
S12.91,  
S13,  
S13.0,  
S13.1,  
S13.2,  
S13.3,  
S13.4,  
S13.5,  
S13.6,  
S14,  
S14.0,  
S14.1,  
S14.2,  
S14.3,  
S14.4,  
S14.5,  
S14.6,  
S16, S22,  
S22.0,  
S22.00,  
S22.01,  
S23,  
S23.0,  
S23.1,  
S23.2,  
S23.3,  
S24,  
S24.0,  
S24.1,  
S24.2,  
S24.3,  
S24.4,  
S24.5,  
S24.6,  
S32,  
S32.0,  
S32.00,

S32.01,  
S32.1,  
S32.10,  
S32.11,  
S32.2,  
S32.20,  
S32.21,  
S32.8,  
S32.80,  
S32.81,  
S33,  
S33.0,  
S33.1,  
S33.2,  
S33.3,  
S33.5,  
S33.6,  
S33.7,  
S34,  
S34.0,  
S34.1,  
S34.2,  
S34.3,  
S34.4,  
S34.5,  
S34.6,  
S34.8,  
S44,  
S44.0,  
S44.1,  
S44.2,  
S44.3,  
S44.4,  
S44.5,  
S44.7,  
S44.8,  
S44.9,  
S54,  
S54.0,  
S54.1,  
S54.2,  
S54.3,  
S54.7,  
S54.8,  
S54.9,  
S64,  
S64.0,  
S64.1,  
S64.2,  
S64.3,  
S64.4,  
S64.7,

S64.8,  
S64.9,  
S74,  
S74.0,  
S74.1,  
S74.2,  
S74.7,  
S74.8,  
S74.9,  
S84,  
S84.0,  
S84.1,  
S84.2,  
S84.7,  
S84.8,  
S84.9,  
S94,  
S94.0,  
S94.1,  
S94.2,  
S94.3,  
S94.7,  
S94.8,  
S94.9,  
T02,  
T02.0,  
T02.00,  
T02.01,  
T08,  
T08.0,  
T08.1,  
T09.3,  
T09.4,  
T11.3,  
T13.3,  
T14.4,  
T85,  
T85.0,  
T85.1,  
T90.2,  
T90.3,  
T90.5,  
T90.8,  
T90.9,  
T91.1,  
T91.3,  
T92.4,  
T93.4

ds16.0 46  
02

Операции на  
периферической  
нервной системе

-

A16.24.001, -  
A16.24.003,  
A16.24.004,  
A16.24.016

2,57

ds17	17	Неонатология				1,79
ds17.0	47	Нарушения,	P00,	-	-	1,79
01		возникшие в перинатальном периоде	P00.0, P00.1, P00.2, P00.3, P00.4, P00.5, P00.6, P00.7, P00.8, P00.9, P01, P01.0, P01.1, P01.2, P01.3, P01.4, P01.5, P01.6, P01.7, P01.8, P01.9, P02, P02.0, P02.1, P02.2, P02.3, P02.4, P02.5, P02.6, P02.7, P02.8, P02.9, P03, P03.0, P03.1, P03.2, P03.3, P03.4, P03.5, P03.6, P03.8, P03.9, P04, P04.0, P04.1, P04.2, P04.3, P04.4, P04.5, P04.6,			

P04.8,  
P04.9,  
P05,  
P05.0,  
P05.1,  
P05.2,  
P05.9,  
P07.1,  
P07.3,  
P08,  
P08.0,  
P08.1,  
P08.2,  
P10,  
P10.0,  
P10.1,  
P10.2,  
P10.3,  
P10.4,  
P10.8,  
P10.9,  
P11,  
P11.0,  
P11.1,  
P11.2,  
P11.3,  
P11.4,  
P11.5,  
P11.9,  
P12,  
P12.0,  
P12.1,  
P12.2,  
P12.3,  
P12.4,  
P12.8,  
P12.9,  
P13,  
P13.0,  
P13.1,  
P13.2,  
P13.3,  
P13.4,  
P13.8,  
P13.9,  
P14,  
P14.0,  
P14.1,  
P14.2,  
P14.3,  
P14.8,  
P14.9,

P15,  
P15.0,  
P15.1,  
P15.2,  
P15.3,  
P15.4,  
P15.5,  
P15.6,  
P15.8,  
P15.9,  
P20,  
P20.0,  
P20.1,  
P20.9,  
P21,  
P21.0,  
P21.1,  
P21.9,  
P22,  
P22.0,  
P22.1,  
P22.8,  
P22.9,  
P23,  
P23.0,  
P23.1,  
P23.2,  
P23.3,  
P23.4,  
P23.5,  
P23.6,  
P23.8,  
P23.9,  
P24,  
P24.0,  
P24.1,  
P24.2,  
P24.3,  
P24.8,  
P24.9,  
P25,  
P25.0,  
P25.1,  
P25.2,  
P25.3,  
P25.8,  
P26,  
P26.0,  
P26.1,  
P26.8,  
P26.9,  
P27,



P27.0,  
P27.1,  
P27.8,  
P27.9,  
P28,  
P28.0,  
P28.1,  
P28.2,  
P28.3,  
P28.4,  
P28.5,  
P28.8,  
P28.9,  
P29,  
P29.0,  
P29.1,  
P29.2,  
P29.3,  
P29.4,  
P29.8,  
P29.9,  
P35,  
P35.0,  
P35.1,  
P35.2,  
P35.3,  
P35.4,  
P35.8,  
P35.9,  
P37,  
P37.1,  
P37.2,  
P37.3,  
P37.4,  
P37.5,  
P37.8,  
P37.9,  
P38, P39,  
P39.0,  
P39.2,  
P39.3,  
P39.4,  
P39.8,  
P39.9,  
P51,  
P51.0,  
P51.8,  
P51.9,  
P52,  
P52.0,  
P52.1,  
P52.2,

P52.3,  
P52.4,  
P52.5,  
P52.6,  
P52.8,  
P52.9,  
P53, P54,  
P54.0,  
P54.1,  
P54.2,  
P54.3,  
P54.4,  
P54.5,  
P54.6,  
P54.8,  
P54.9,  
P55,  
P55.0,  
P55.1,  
P55.8,  
P55.9,  
P56,  
P56.0,  
P56.9,  
P57,  
P57.0,  
P57.8,  
P57.9,  
P58,  
P58.0,  
P58.1,  
P58.2,  
P58.3,  
P58.4,  
P58.5,  
P58.8,  
P58.9,  
P59,  
P59.0,  
P59.1,  
P59.2,  
P59.3,  
P59.8,  
P59.9,  
P60, P61,  
P61.0,  
P61.1,  
P61.2,  
P61.3,  
P61.4,  
P61.5,  
P61.6,

P61.8,  
P61.9,  
P70,  
P70.0,  
P70.1,  
P70.2,  
P70.3,  
P70.4,  
P70.8,  
P70.9,  
P71,  
P71.0,  
P71.1,  
P71.2,  
P71.3,  
P71.4,  
P71.8,  
P71.9,  
P72,  
P72.0,  
P72.1,  
P72.2,  
P72.8,  
P72.9,  
P74,  
P74.0,  
P74.1,  
P74.2,  
P74.3,  
P74.4,  
P74.5,  
P74.8,  
P74.9,  
P75, P76,  
P76.0,  
P76.1,  
P76.2,  
P76.8,  
P76.9,  
P77, P78,  
P78.0,  
P78.1,  
P78.2,  
P78.3,  
P78.8,  
P78.9,  
P80,  
P80.0,  
P80.8,  
P80.9,  
P81,  
P81.0,

P81.8,  
P81.9,  
P83,  
P83.0,  
P83.1,  
P83.2,  
P83.3,  
P83.4,  
P83.5,  
P83.6,  
P83.8,  
P83.9,  
P90, P91,  
P91.0,  
P91.1,  
P91.2,  
P91.3,  
P91.4,  
P91.5,  
P91.6,  
P91.7,  
P91.8,  
P91.9,  
P92,  
P92.0,  
P92.1,  
P92.2,  
P92.3,  
P92.4,  
P92.5,  
P92.8,  
P92.9,  
P93, P94,  
P94.0,  
P94.1,  
P94.2,  
P94.8,  
P94.9,  
P95, P96,  
P96.1,  
P96.2,  
P96.3,  
P96.4,  
P96.5,  
P96.8,  
P96.9,  
Q86,  
Q86.0,  
Q86.1,  
Q86.2,  
Q86.8,  
Q89.4

ds18	18	Нефрология (без диализа)			2,74
ds18.0	48	Гломерулярные	N00,	-	-
01		болезни, почечная	N00.0,		1,60
		недостаточность (без	N00.1,		
		диализа)	N00.2,		
			N00.3,		
			N00.4,		
			N00.5,		
			N00.6,		
			N00.7,		
			N00.8,		
			N00.9,		
			N01,		
			N01.0,		
			N01.1,		
			N01.2,		
			N01.3,		
			N01.4,		
			N01.5,		
			N01.6,		
			N01.7,		
			N01.8,		
			N01.9,		
			N02,		
			N02.0,		
			N02.1,		
			N02.2,		
			N02.3,		
			N02.4,		
			N02.5,		
			N02.6,		
			N02.7,		
			N02.8,		
			N02.9,		
			N03,		
			N03.0,		
			N03.1,		
			N03.2,		
			N03.3,		
			N03.4,		
			N03.5,		
			N03.6,		
			N03.7,		
			N03.8,		
			N03.9,		
			N04,		
			N04.0,		
			N04.1,		
			N04.2,		
			N04.3,		
			N04.4,		
			N04.5,		

N04.6,  
N04.7,  
N04.8,  
N04.9,  
N05,  
N05.0,  
N05.1,  
N05.2,  
N05.3,  
N05.4,  
N05.5,  
N05.6,  
N05.7,  
N05.8,  
N05.9,  
N06,  
N06.0,  
N06.1,  
N06.2,  
N06.3,  
N06.4,  
N06.5,  
N06.6,  
N06.7,  
N06.8,  
N06.9,  
N07,  
N07.0,  
N07.2,  
N07.3,  
N07.4,  
N07.5,  
N07.6,  
N07.7,  
N07.8,  
N07.9,  
N08,  
N08.0,  
N08.1,  
N08.2,  
N08.3,  
N08.4,  
N08.5,  
N08.8,  
N17,  
N17.0,  
N17.1,  
N17.2,  
N17.8,  
N17.9,  
N18,  
N18.1,

			N18.2, N18.3, N18.4, N18.5, N18.9, N19, N25.1, N25.8, N99, N99.0, O08.4, O90.4, P96.0, R34		
ds18.0 02	49	Лекарственная терапия у пациентов, получающих диализ	N18.5	A25.28.001.0 - 01, A25.28.001.0 02, A25.28.001.0 03, A25.28.001.0 04, A25.28.001.0 05, A25.28.001.0 06	3,25
			N18.4	A16.12.033 -	
			N18.5	A11.12.001, - A11.12.001.0 03, A11.12.001.0 04, A11.12.001.0 05, A11.12.001.0 06, A11.12.003.0 04, A11.12.015, A11.12.015.0 01, A11.12.015.0 02, A11.30.025, A11.30.026, A16.12.033, A16.12.034, A16.12.073, A16.30.077, A25.30.001.0 01	3,18
ds18.0 03	50	Формирование, имплантация, удаление, смена доступа для диализа			
ds18.0	51	Другие болезни	N10, N11, -	-	0,80

N11.0,  
N11.1,  
N11.8,  
N11.9,  
N12, N13,  
N13.0,  
N13.1,  
N13.2,  
N13.3,  
N13.6,  
N15,  
N15.0,  
N15.1,  
N15.8,  
N15.9,  
N16,  
N16.0,  
N16.1,  
N16.2,  
N16.3,  
N16.4,  
N16.5,  
N16.8,  
N20,  
N20.0,  
N20.1,  
N20.2,  
N20.9,  
N21,  
N21.0,  
N21.1,  
N21.8,  
N21.9,  
N22,  
N22.0,  
N22.8,  
N23, N29,  
N29.0,  
N30,  
N30.0,  
N30.1,  
N30.2,  
N30.3,  
N30.4,  
N30.8,  
N30.9,  
N33,  
N33.0,  
N33.8,  
N34,  
N34.0,  
N34.1,



N34.2,  
 N34.3,  
 N35,  
 N35.0,  
 N35.1,  
 N35.8,  
 N35.9,  
 N39,  
 N39.0,  
 N99.1,  
 R30,  
 R30.0,  
 R30.1,  
 R30.9,  
 R31, R32,  
 R33, R35,  
 R36, R39,  
 R39.0,  
 R39.1,  
 R39.2,  
 R39.8,  
 R80, R82,  
 R82.0,  
 R82.1,  
 R82.2,  
 R82.3,  
 R82.4,  
 R82.5,  
 R82.6,  
 R82.7,  
 R82.8,  
 R82.9,  
 R86,  
 R86.0,  
 R86.1,  
 R86.2,  
 R86.3,  
 R86.4,  
 R86.5,  
 R86.6,  
 R86.7,  
 R86.8,  
 R86.9,  
 R93.4,  
 R94.4,  
 R94.8

ds19	19	Онкология		6,11
ds19.0	52	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)	C00-C80, A16.01.005, - C97, D00- A16.30.032, D09 A16.30.032.0 01, A22.01.007.0	2,35

ds19.0 53 17	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09	01 A16.01.005.0 - 01, A16.01.005.0 02, A16.01.005.0 03, A16.30.032.0 02, A16.30.032.0 04	2,48
ds19.0 54 28	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований	C., D00-D09	A11.12.001.0 - 02	2,17
ds19.0 55 29	Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ	C., D00-D09	A07.23.008.0 - 01, A07.30.043, A07.30.043.0 01	2,55
ds19.0 56 33	Госпитализация в диагностических целях с проведением биопсии и последующим проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования	-	-	Иной классификационный критерий: mgi 2,44
ds19.0 57 80	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0019, sh0024, sh0025, sh0028, sh0047, sh0050, 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,

ds19.0 58 81	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)	C00-C80, - C97, D00- D09	sh1108, sh1109, sh1110, sh1116, sh1117, 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, 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, sh0944, sh0970, sh1035.1, sh1077, sh1082, sh1107, sh1114, sh1115, sh1116.1, sh1142 Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: 1,41
ds19.0 59 82	Лекарственная терапия при злокачественных	C00-C80, - C97, D00- D09	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: 2,03

новообразованиях  
(кроме лимфоидной  
и кроветворной  
тканей), взрослые  
(уровень 3)

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,  
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,

-

Возрастная  
группа: старше  
18 лет Схемы:  
sh0926

		C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	
ds19.0 60 83	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)	C00-C80, - C97, D00- D09	Возрастная 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,
			2,63

			sh0914, sh0943, sh0963, sh0964, sh1000, sh1001, sh1003, sh1031.1, sh1075, sh1078, sh1081, sh1085, sh1106, sh1130, sh1131, sh1132, sh1145	
ds19.0 61 84	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (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, sh0967, sh0994, sh1032, sh1033, sh1069, sh1076, sh1079.1, sh1097, sh1098, sh1101, sh1136.1, sh1144	4,19
ds19.0 62 85	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (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, sh0820.1, sh0821, sh0823, sh0834, sh0841.1, sh0842, sh0848, sh0850, sh0852,	4,93

ds19.0 86	63	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)	C00-C80, - C97, D00- D09	sh0855, sh0859, sh0862, sh0866, sh0868, sh0893, sh0906, sh0949, sh0995, sh1066, sh1070, sh1075.1, sh1094 Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0011, sh0066, sh0069, sh0076, sh0078, sh0104, sh0150, sh0180, 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	5,87
			C40, - C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8,	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0926.1	



ds19.0 64 87	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)	C41.9 C00-C80, - C97, D00- D09	Возрастная 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	7,66
ds19.0 65 88	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (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, 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,	8,57

ds19.0 66 89	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)	C00-C80, - C97, D00- D09	sh1143.1 Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0002, sh0003, sh0004, sh0005, sh0010, 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	9,65
ds19.0 67 90	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)	C00-C80, - C97, D00- D09	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0001, sh0006, 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	10,57
ds19.0 68 91	Лекарственная терапия при злокачественных	C00-C80, - C97, D00- D09	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы:	13,50

	новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)		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, sh1006, sh1007, sh1008, sh1046, sh1064, sh1065, sh1140, sh1144.1	
ds19.0 69 92	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)	C00-C80, - C97, D00- D09	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0022, sh0160, sh0246, sh0247, sh0248, sh0249, sh0250, sh0251, sh0414, sh0415, sh0416, sh0450, sh0475, sh0533, sh0551, sh0612, sh0621, sh0624, sh0625, sh0661, sh0721, sh0722, sh0769, sh0872, sh0882, sh0925, sh0958, sh0976, sh1113	16,03
ds19.0 70 93	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (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,	20,54

ds19.0 71 94	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)	C00-C80, - C97, D00- D09	sh0578.1, sh0592, sh0924, sh0962, sh1073, sh1084, sh1126, sh1135	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: 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	27,22
ds19.0 72 95	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)	C00-C80, - C97, D00- D09	sh0134, sh0708, sh0709, sh0710, sh0942, sh0958.1, sh0979, sh1061, sh1062, sh1063, sh1099, sh1102, sh1134, sh1139	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0134, sh0708, sh0709, sh0710, sh0942, sh0958.1, sh0979, sh1061, sh1062, sh1063, sh1099, sh1102, sh1134, sh1139	34,01
ds19.0 73 96	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)	C00-C80, - C97, D00- D09	sh0081, sh0604, sh0876, sh0959	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0081, sh0604, sh0876, sh0959	56,65
ds19.0 74 50	Лучевая терапия (уровень 1)	-	A06.01.007.0 01, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003,	Фракции: fr01-05	0,74

A06.20.007,  
A06.23.005,  
A07.01.004,  
A07.03.002.0  
01,  
A07.03.002.0  
02,  
A07.06.002.0  
01,  
A07.06.002.0  
02,  
A07.06.004,  
A07.07.001.0  
01,  
A07.07.001.0  
02,  
A07.07.003.0  
01,  
A07.07.003.0  
02,  
A07.07.005,  
A07.08.001.0  
01,  
A07.08.001.0  
02,  
A07.09.001.0  
01,  
A07.09.001.0  
02,  
A07.09.002,  
A07.11.001.0  
01,  
A07.11.001.0  
02,  
A07.12.001,  
A07.14.001,  
A07.14.001.0  
02,  
A07.15.001,  
A07.15.001.0  
01,  
A07.16.001.0  
01,  
A07.16.001.0  
02,  
A07.18.001.0  
01,  
A07.18.001.0  
02,  
A07.19.001.0  
01,  
A07.19.001.0

				02,		
				A07.20.001.0		
				01,		
				A07.20.001.0		
				02,		
				A07.20.003.0		
				01,		
				A07.20.003.0		
				02,		
				A07.21.001,		
				A07.21.001.0		
				02,		
				A07.22.001.0		
				01,		
				A07.22.001.0		
				02,		
				A07.23.001,		
				A07.23.001.0		
				02,		
				A07.23.002,		
				A07.26.002,		
				A07.28.001.0		
				01,		
				A07.28.001.0		
				02,		
				A07.30.002,		
				A07.30.025.0		
				01,		
				A07.30.025.0		
				02		
ds19.0 75	Лучевая терапия	-	A07.30.009	Фракции: fr01-	1,44	
51	(уровень 2)			05, fr06-07		
ds19.0 76	Лучевая терапия	-	A06.01.007.0	Фракции: fr06-	2,22	
52	(уровень 3)		01,	07, fr08-10, fr11-		
			A06.03.065,	20		
			A06.04.018,			
			A06.08.008,			
			A06.09.009,			
			A06.11.003,			
			A06.20.007,			
			A06.23.005,			
			A07.01.004,			
			A07.03.002.0			
			01,			
			A07.03.002.0			
			02,			
			A07.06.002.0			
			01,			
			A07.06.002.0			
			02,			
			A07.06.004,			
			A07.07.001.0			

01,  
A07.07.001.0  
02,  
A07.07.003.0  
01,  
A07.07.003.0  
02,  
A07.07.005,  
A07.08.001.0  
01,  
A07.08.001.0  
02,  
A07.09.001.0  
01,  
A07.09.001.0  
02,  
A07.09.002,  
A07.11.001.0  
01,  
A07.11.001.0  
02,  
A07.12.001,  
A07.14.001,  
A07.14.001.0  
02,  
A07.15.001,  
A07.15.001.0  
01,  
A07.16.001.0  
01,  
A07.16.001.0  
02,  
A07.18.001.0  
01,  
A07.18.001.0  
02,  
A07.19.001.0  
01,  
A07.19.001.0  
02,  
A07.20.001.0  
01,  
A07.20.001.0  
02,  
A07.20.003.0  
01,  
A07.20.003.0  
02,  
A07.21.001,  
A07.21.001.0  
02,  
A07.22.001.0

				01, A07.22.001.0		
				02, A07.23.001, A07.23.001.0		
				02, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.0		
				01, A07.28.001.0		
				02, A07.30.002, A07.30.025.0		
				01, A07.30.025.0		
				02		
ds19.0 77 53	Лучевая терапия (уровень 4)	-	A07.30.009	Фракции: fr08- 10, fr11-20	2,93	
ds19.0 78 54	Лучевая терапия (уровень 5)	-	A07.08.002, A07.16.002, A07.19.002, A07.20.003.0	-	3,14	
			06, A07.30.007, A07.30.013			
ds19.0 79 55	Лучевая терапия (уровень 6)	-	A06.01.007.0 01, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.0	Фракции: fr21- 29, fr30-32, fr33- 99	3,80	
			01, A07.03.002.0			
			02, A07.06.002.0			
			01, A07.06.002.0			
			02, A07.06.004, A07.07.001.0			
			01, A07.07.001.0			
			02, A07.07.003.0			
			01, A07.07.003.0			



02,  
A07.07.005,  
A07.08.001.0  
01,  
A07.08.001.0  
02,  
A07.09.001.0  
01,  
A07.09.001.0  
02,  
A07.09.002,  
A07.11.001.0  
01,  
A07.11.001.0  
02,  
A07.12.001,  
A07.14.001,  
A07.14.001.0  
02,  
A07.15.001,  
A07.15.001.0  
01,  
A07.16.001.0  
01,  
A07.16.001.0  
02,  
A07.18.001.0  
01,  
A07.18.001.0  
02,  
A07.19.001.0  
01,  
A07.19.001.0  
02,  
A07.20.001.0  
01,  
A07.20.001.0  
02,  
A07.20.003.0  
01,  
A07.20.003.0  
02,  
A07.21.001,  
A07.21.001.0  
02,  
A07.22.001.0  
01,  
A07.22.001.0  
02,  
A07.23.001,  
A07.23.001.0  
02,

			A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.0 01, A07.28.001.0 02, A07.30.002, A07.30.025.0 01, A07.30.025.0 02		
ds19.0 80 56	Лучевая терапия (уровень 7)	-	A07.30.009	Фракции: fr21- 29, fr30-32, fr33- 99	4,70
ds19.0 81 57	Лучевая терапия (уровень 8)	-	A07.30.003.0 02, A07.30.012	-	26,65
ds19.0 82 58	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 1)	-	A06.01.007.0 01, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.0 01, A07.03.002.0 02, A07.06.002.0 01, A07.06.002.0 02, A07.06.004, A07.07.001.0 01, A07.07.001.0 02, A07.07.003.0 01, A07.07.003.0 02, A07.07.005, A07.08.001.0 01, A07.08.001.0 02, A07.09.001.0 01, A07.09.001.0	Иной классификацион ный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024	4,09

02,  
A07.09.002,  
A07.11.001.0  
01,  
A07.11.001.0  
02,  
A07.12.001,  
A07.14.001,  
A07.14.001.0  
02,  
A07.15.001,  
A07.15.001.0  
01,  
A07.16.001.0  
01,  
A07.16.001.0  
02,  
A07.18.001.0  
01,  
A07.18.001.0  
02,  
A07.19.001.0  
01,  
A07.19.001.0  
02,  
A07.20.001.0  
01,  
A07.20.001.0  
02,  
A07.20.003.0  
01,  
A07.20.003.0  
02,  
A07.21.001,  
A07.21.001.0  
02,  
A07.22.001.0  
01,  
A07.22.001.0  
02,  
A07.23.001,  
A07.23.001.0  
02,  
A07.23.002,  
A07.26.002,  
A07.28.001.0  
01,  
A07.28.001.0  
02,  
A07.30.002,  
A07.30.025.0  
01,

			A07.30.025.0 02			
ds19.0 60	83	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3)	-	A07.30.009, A07.30.009.01	Иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024	4,96
ds19.0 61	84	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 4)	-	A06.01.007.01, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.01, A07.03.002.02, A07.06.002.01, A07.06.002.02, A07.06.004, A07.07.001.01, A07.07.001.02, A07.07.003.01, A07.07.003.02, A07.07.005, A07.08.001.01, A07.08.001.02, A07.09.001.01, A07.09.001.02, A07.09.002, A07.11.001.0	Иной классификационный критерий: mt008, mt014, mt021, mt022	13,27

01,  
A07.11.001.0  
02,  
A07.12.001,  
A07.14.001,  
A07.14.001.0  
02,  
A07.15.001,  
A07.15.001.0  
01,  
A07.16.001.0  
01,  
A07.16.001.0  
02,  
A07.18.001.0  
01,  
A07.18.001.0  
02,  
A07.19.001.0  
01,  
A07.19.001.0  
02,  
A07.20.001.0  
01,  
A07.20.001.0  
02,  
A07.20.003.0  
01,  
A07.20.003.0  
02,  
A07.21.001,  
A07.21.001.0  
02,  
A07.22.001.0  
01,  
A07.22.001.0  
02,  
A07.23.001,  
A07.23.001.0  
02,  
A07.23.002,  
A07.26.002,  
A07.28.001.0  
01,  
A07.28.001.0  
02,  
A07.30.002,  
A07.30.009,  
A07.30.009.0  
01,  
A07.30.025.0  
01,

ds19.0 85 62	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 5)	-	A07.30.025.0 02		
			A06.01.007.0	Иной	25,33
			01,	классификацион	
			A06.03.065,	ный критерий:	
			A06.04.018,	mt007, mt009,	
			A06.08.008,	mt011	
			A06.09.009,		
			A06.11.003,		
			A06.20.007,		
			A06.23.005,		
			A07.01.004,		
			A07.03.002.0		
			01,		
			A07.03.002.0		
			02,		
			A07.06.002.0		
			01,		
			A07.06.002.0		
			02,		
			A07.06.004,		
			A07.07.001.0		
			01,		
			A07.07.001.0		
			02,		
			A07.07.003.0		
			01,		
			A07.07.003.0		
			02,		
			A07.07.005,		
			A07.08.001.0		
			01,		
			A07.08.001.0		
			02,		
			A07.09.001.0		
			01,		
			A07.09.001.0		
			02,		
			A07.09.002,		
			A07.11.001.0		
			01,		
			A07.11.001.0		
			02,		
			A07.12.001,		
			A07.14.001,		
			A07.14.001.0		
			02,		
			A07.15.001,		
			A07.15.001.0		
			01,		
			A07.16.001.0		
			01,		

A07.16.001.0  
 02,  
 A07.18.001.0  
 01,  
 A07.18.001.0  
 02,  
 A07.19.001.0  
 01,  
 A07.19.001.0  
 02,  
 A07.20.001.0  
 01,  
 A07.20.001.0  
 02,  
 A07.20.003.0  
 01,  
 A07.20.003.0  
 02,  
 A07.21.001,  
 A07.21.001.0  
 02,  
 A07.22.001.0  
 01,  
 A07.22.001.0  
 02,  
 A07.23.001,  
 A07.23.001.0  
 02,  
 A07.23.002,  
 A07.26.002,  
 A07.28.001.0  
 01,  
 A07.28.001.0  
 02,  
 A07.30.002,  
 A07.30.009,  
 A07.30.009.0  
 01,  
 A07.30.025.0  
 01,  
 A07.30.025.0  
 02

ds19.0 86 63	ЗНО лимфоидной и кровотворной тканей D45-D47 без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)***	С81-C96, - -	Длительность: 0,15 До трех дней включительно
ds19.0 87 64	ЗНО лимфоидной и кровотворной тканей D45-D47 без специального противоопухолевого	С81-C96, - -	Длительность: 0,69 от 4 до 10 дней включительно

	лечения (уровень 2)***		
ds19.0 88 65	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 3)***	C81-C96, - D45-D47	Длительность: 1,57 от 11 до 20 дней включительно
ds19.0 89 66	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 4)***	C81-C96, - D45-D47	Длительность: 2,82 от 21 до 30 дней включительно
ds19.0 90 67	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)	C81-C96, - D45-D47	Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: До трех дней Иной классификационный критерий: gem 0,31
ds19.0 91 68	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)	C81-C96, - D45-D47	Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 4 до 10 дней включительно Иной классификационный критерий: gem 1,36
ds19.0 92 69	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)	C81-C96, - D45-D47	Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 11 до 20 дней включительно Иной классификационный критерий: gem 3,06
ds19.0 93 70	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 4)	C81-C96, - D45-D47	Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 21 до 30 дней включительно Иной классификационный критерий: gem 5,66



ds19.0 94 71	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)	C81-C96, - D45-D47	gem Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: До трех дней Иной классификацион ный критерий: гемор1, гемор2, гемор4, гемор5, гемор6, гемор7, гемор10, гемор21, гемор22, гемор23, гемор24, гемор25, гемор26	4,18
ds19.0 95 72	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)	C81-C96, - D45-D47	Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 4 до 10 дней включительно Иной классификацион ный критерий: гемор1, гемор2, гемор4, гемор5, гемор6, гемор7, гемор10, гемор21, гемор22, гемор23, гемор24, гемор25, гемор26	5,13
ds19.0 96 73	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3)	C81-C96, - D45-D47	Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 11 до 20 дней включительно Иной классификацион ный критерий: гемор1, гемор2, гемор4, гемор5, гемор6, гемор7, гемор10, гемор21,	6,88

ds19.0 97 74	ЗНО лимфоидной и крововетворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)	C81-C96, - D45-D47	гемор22, гемор23, гемор24, гемор25, гемор26 Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 21 до 30 дней включительно Иной классификацион ный критерий: гемор1, гемор2, гемор4, гемор5, гемор6, гемор7, гемор10, гемор21, гемор22, гемор23, гемор24, гемор25, гемор26	10,03
ds19.0 98 75	ЗНО лимфоидной и крововетворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)	C81-C96, - D45-D47	Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: До трех дней Иной классификацион ный критерий: гемор3, гемор9, гемор11, гемор12, гемор13, гемор14, гемор16, гемор18	34,21
ds19.0 99 76	ЗНО лимфоидной и крововетворной тканей, лекарственная 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 классификацион ный критерий: гемор3, гемор9, гемор11, гемор12, гемор13,	35,00

ds19.0 100 77	ЗНО лимфоидной и крововетворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 7)	C81-C96, - D45-D47		гемор14, гемор16, гемор18 Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 11 до 20 дней включительно Иной классификацион ный критерий: гемор3, гемор9, гемор11, гемор12, гемор13, гемор14, гемор16, гемор18	37,10
ds19.0 101 78	ЗНО лимфоидной и крововетворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 8)	C81-C96, - D45-D47		Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 21 до 30 дней включительно Иной классификацион ный критерий: гемор3, гемор9, гемор11, гемор12, гемор13, гемор14, гемор16, гемор18	39,91
ds19.0 102 79	Лучевые повреждения	I42.7, I89.8, I97.2, J70.1, K62.7, L58.9, M54, N30.4, N76.6	-	Дополнительны е диагнозы: С. Иной классификацион ный критерий: olt	2,62
ds20 20	Оториноларингология				0,98
ds20.0 103 01	Болезни уха, горла, носа	D00, D00.0, D00.1, D00.2, D02.0, D10, D10.0,	-	-	0,74

D10.1,  
D10.2,  
D10.3,  
D10.4,  
D10.5,  
D10.6,  
D10.7,  
D10.9,  
D11,  
D11.0,  
D11.7,  
D11.9,  
D14.0,  
D14.1,  
D16.5,  
H60,  
H60.0,  
H60.1,  
H60.2,  
H60.3,  
H60.4,  
H60.5,  
H60.8,  
H60.9,  
H61,  
H61.0,  
H61.1,  
H61.2,  
H61.3,  
H61.8,  
H61.9,  
H62,  
H62.0,  
H62.1,  
H62.2,  
H62.3,  
H62.4,  
H62.8,  
H65,  
H65.0,  
H65.1,  
H65.2,  
H65.3,  
H65.4,  
H65.9,  
H66,  
H66.0,  
H66.1,  
H66.2,  
H66.3,  
H66.4,  
H66.9,

H67,  
H67.0,  
H67.1,  
H67.8,  
H68,  
H68.0,  
H68.1,  
H69,  
H69.0,  
H69.8,  
H69.9,  
H70,  
H70.0,  
H70.1,  
H70.2,  
H70.8,  
H70.9,  
H71, H72,  
H72.0,  
H72.1,  
H72.2,  
H72.8,  
H72.9,  
H73,  
H73.0,  
H73.1,  
H73.8,  
H73.9,  
H74,  
H74.0,  
H74.1,  
H74.2,  
H74.3,  
H74.4,  
H74.8,  
H74.9,  
H75,  
H75.0,  
H75.8,  
H80,  
H80.0,  
H80.1,  
H80.2,  
H80.8,  
H80.9,  
H81.0,  
H81.1,  
H81.2,  
H81.3,  
H81.4,  
H81.8,  
H81.9,

H82, H83,  
H83.0,  
H83.1,  
H83.2,  
H83.3,  
H83.8,  
H83.9,  
H90,  
H90.0,  
H90.1,  
H90.2,  
H90.3,  
H90.4,  
H90.5,  
H90.6,  
H90.7,  
H90.8,  
H91,  
H91.0,  
H91.1,  
H91.2,  
H91.3,  
H91.8,  
H91.9,  
H92,  
H92.0,  
H92.1,  
H92.2,  
H93,  
H93.0,  
H93.1,  
H93.2,  
H93.3,  
H93.8,  
H93.9,  
H94,  
H94.0,  
H94.8,  
H95,  
H95.0,  
H95.1,  
H95.8,  
H95.9,  
J30, J30.0,  
J30.1,  
J30.2,  
J30.3,  
J30.4, J31,  
J31.0,  
J31.1,  
J31.2, J32,  
J32.0,

J32.1,  
J32.2,  
J32.3,  
J32.4,  
J32.8,  
J32.9, J33,  
J33.0,  
J33.1,  
J33.8,  
J33.9, J34,  
J34.0,  
J34.1,  
J34.2,  
J34.3,  
J34.8, J35,  
J35.0,  
J35.1,  
J35.2,  
J35.3,  
J35.8,  
J35.9, J36,  
J37, J37.0,  
J37.1, J38,  
J38.0,  
J38.1,  
J38.2,  
J38.3,  
J38.4,  
J38.5,  
J38.6,  
J38.7, J39,  
J39.0,  
J39.1,  
J39.2,  
J39.3,  
J39.8,  
J39.9,  
Q16,  
Q16.0,  
Q16.1,  
Q16.2,  
Q16.3,  
Q16.4,  
Q16.5,  
Q16.9,  
Q17,  
Q17.0,  
Q17.1,  
Q17.2,  
Q17.3,  
Q17.4,  
Q17.5,

Q17.8,  
Q17.9,  
Q18,  
Q18.0,  
Q18.1,  
Q18.2,  
Q30,  
Q30.0,  
Q30.1,  
Q30.2,  
Q30.3,  
Q30.8,  
Q30.9,  
Q31,  
Q31.0,  
Q31.1,  
Q31.2,  
Q31.3,  
Q31.5,  
Q31.8,  
Q31.9,  
Q32,  
Q32.0,  
Q32.1,  
Q32.2,  
Q32.3,  
Q32.4,  
R04,  
R04.0,  
R04.1,  
R07,  
R07.0,  
R42, R47,  
R47.0,  
R47.1,  
R47.8,  
S00.4,  
S01.3,  
S02.2,  
S02.20,  
S02.21,  
S04.6,  
S09.2,  
T16,  
T17.0,  
T17.1,  
T17.2,  
T17.3

ds20.0 104  
02

Операции на органе  
слуха, придаточных  
пазухах носа и  
верхних

-

A03.08.001, -  
A03.08.001.0  
01,  
A03.08.002,

1,12



	дыхательных путях (уровень 1)		A03.08.002.0 01, A03.08.004, A03.08.004.0 01, A03.08.004.0 02, A03.08.004.0 03, A11.08.001, A11.08.002, A11.08.004, A16.07.055, A16.08.011, A16.08.016, A16.08.018, A16.08.019, A16.08.020.0 01, A16.08.023, A16.25.001, A16.25.002, A16.25.003, A16.25.004, A16.25.005, A16.25.008, A16.25.008.0 01, A16.25.015, A16.25.036, A16.25.036.0 01, A16.25.040	
ds20.0 105 03	Операции на органе - слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)	-	A16.08.001, - A16.08.002, A16.08.003, A16.08.004, A16.08.006, A16.08.006.0 01, A16.08.006.0 02, A16.08.007, A16.08.009, A16.08.010.0 01, A16.08.012, A16.08.013, A16.08.014, A16.08.015, A16.08.020, A16.08.054,	1,66

		A16.08.055, A16.08.055.0 01, A16.08.064, A16.08.066, A16.08.074, A16.25.011, A16.25.016, A16.25.017, A16.25.020, A16.25.021, A16.25.027, A16.25.027.0 01, A16.25.027.0 02, A16.25.041, A16.25.042, A16.25.043	
ds20.0 106 04	Операции на органе - слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3)	A16.08.010, - A16.08.017, A16.08.027, A16.08.031, A16.08.035, A16.08.040, A16.08.041, A16.08.054.0 01, A16.08.054.0 02, A16.08.056, A16.25.013, A16.25.018, A16.25.030, A16.25.031, A16.27.001, A16.27.002, A16.27.003	2,00
ds20.0 107 05	Операции на органе - слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4)	A16.08.001.0 - 01, A16.08.002.0 01, A16.08.009.0 01, A16.08.010.0 02, A16.08.013.0 01, A16.08.017.0 01, A16.08.017.0 02,	2,46

				A16.08.031.0 01, A16.08.035.0 01, A16.08.040.0 01, A16.08.040.0 02, A16.08.040.0 03, A16.08.040.0 04, A16.08.040.0 05, A16.08.040.0 06, A16.08.049, A16.08.050, A16.08.051, A16.08.062, A16.08.066.0 01, A16.08.070, A16.08.071, A16.08.072, A16.08.073, A16.08.076, A16.25.039, A16.27.001.0 01, A16.27.002.0 01, A16.27.003.0 01		
ds20.0	108	Замена речевого процессора	H90.3	B05.057.008 -	51,86	
06						
ds21	21	Офтальмология			0,98	
ds21.0	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,	- -	0,39	
01						

D31,  
D31.0,  
D31.1,  
D31.2,  
D31.3,  
D31.4,  
D31.5,  
D31.6,  
D31.9,  
H00,  
H00.0,  
H00.1,  
H01,  
H01.0,  
H01.1,  
H01.8,  
H01.9,  
H02,  
H02.0,  
H02.1,  
H02.2,  
H02.3,  
H02.4,  
H02.5,  
H02.6,  
H02.7,  
H02.8,  
H02.9,  
H03,  
H03.0,  
H03.1,  
H03.8,  
H04,  
H04.0,  
H04.1,  
H04.2,  
H04.3,  
H04.4,  
H04.5,  
H04.6,  
H04.8,  
H04.9,  
H05,  
H05.0,  
H05.1,  
H05.2,  
H05.3,  
H05.4,  
H05.5,  
H05.8,  
H05.9,  
H06,

H06.0,  
H06.1,  
H06.2,  
H06.3,  
H10,  
H10.0,  
H10.1,  
H10.2,  
H10.3,  
H10.4,  
H10.5,  
H10.8,  
H10.9,  
H11,  
H11.0,  
H11.1,  
H11.2,  
H11.3,  
H11.4,  
H11.8,  
H11.9,  
H13,  
H13.0,  
H13.1,  
H13.2,  
H13.3,  
H13.8,  
H15,  
H15.0,  
H15.1,  
H15.8,  
H15.9,  
H16,  
H16.0,  
H16.1,  
H16.2,  
H16.3,  
H16.4,  
H16.8,  
H16.9,  
H17,  
H17.0,  
H17.1,  
H17.8,  
H17.9,  
H18,  
H18.0,  
H18.1,  
H18.2,  
H18.3,  
H18.4,  
H18.5,

H18.6,  
H18.7,  
H18.8,  
H18.9,  
H19,  
H19.0,  
H19.1,  
H19.2,  
H19.3,  
H19.8,  
H20,  
H20.0,  
H20.1,  
H20.2,  
H20.8,  
H20.9,  
H21,  
H21.0,  
H21.1,  
H21.2,  
H21.3,  
H21.4,  
H21.5,  
H21.8,  
H21.9,  
H22,  
H22.0,  
H22.1,  
H22.8,  
H25,  
H25.0,  
H25.1,  
H25.2,  
H25.8,  
H25.9,  
H26,  
H26.0,  
H26.1,  
H26.2,  
H26.3,  
H26.4,  
H26.8,  
H26.9,  
H27,  
H27.0,  
H27.1,  
H27.8,  
H27.9,  
H28,  
H28.0,  
H28.1,  
H28.2,

H28.8,  
H30,  
H30.0,  
H30.1,  
H30.2,  
H30.8,  
H30.9,  
H31,  
H31.0,  
H31.1,  
H31.2,  
H31.3,  
H31.4,  
H31.8,  
H31.9,  
H32,  
H32.0,  
H32.8,  
H33,  
H33.0,  
H33.1,  
H33.2,  
H33.3,  
H33.4,  
H33.5,  
H34,  
H34.0,  
H34.1,  
H34.2,  
H34.8,  
H34.9,  
H35,  
H35.0,  
H35.1,  
H35.2,  
H35.3,  
H35.4,  
H35.5,  
H35.6,  
H35.7,  
H35.8,  
H35.9,  
H36,  
H36.0,  
H36.8,  
H40,  
H40.0,  
H40.1,  
H40.2,  
H40.3,  
H40.4,  
H40.5,

H40.6,  
H40.8,  
H40.9,  
H42,  
H42.0,  
H42.8,  
H43,  
H43.0,  
H43.1,  
H43.2,  
H43.3,  
H43.8,  
H43.9,  
H44,  
H44.0,  
H44.1,  
H44.2,  
H44.3,  
H44.4,  
H44.5,  
H44.6,  
H44.7,  
H44.8,  
H44.9,  
H45,  
H45.0,  
H45.1,  
H45.8,  
H46, H47,  
H47.0,  
H47.1,  
H47.2,  
H47.3,  
H47.4,  
H47.5,  
H47.6,  
H47.7,  
H48,  
H48.0,  
H48.1,  
H48.8,  
H49,  
H49.0,  
H49.1,  
H49.2,  
H49.3,  
H49.4,  
H49.8,  
H49.9,  
H50,  
H50.0,  
H50.1,



H50.2,  
H50.3,  
H50.4,  
H50.5,  
H50.6,  
H50.8,  
H50.9,  
H51,  
H51.0,  
H51.1,  
H51.2,  
H51.8,  
H51.9,  
H52,  
H52.0,  
H52.1,  
H52.2,  
H52.3,  
H52.4,  
H52.5,  
H52.6,  
H52.7,  
H53,  
H53.0,  
H53.1,  
H53.2,  
H53.3,  
H53.4,  
H53.5,  
H53.6,  
H53.8,  
H53.9,  
H54,  
H54.0,  
H54.1,  
H54.2,  
H54.3,  
H54.4,  
H54.5,  
H54.6,  
H54.9,  
H55, H57,  
H57.0,  
H57.1,  
H57.8,  
H57.9,  
H58,  
H58.0,  
H58.1,  
H58.8,  
H59,  
H59.0,

H59.8,  
H59.9,  
P39.1,  
Q10,  
Q10.0,  
Q10.1,  
Q10.2,  
Q10.3,  
Q10.4,  
Q10.5,  
Q10.6,  
Q10.7,  
Q11,  
Q11.0,  
Q11.1,  
Q11.2,  
Q11.3,  
Q12,  
Q12.0,  
Q12.1,  
Q12.2,  
Q12.3,  
Q12.4,  
Q12.8,  
Q12.9,  
Q13,  
Q13.0,  
Q13.1,  
Q13.2,  
Q13.3,  
Q13.4,  
Q13.5,  
Q13.8,  
Q13.9,  
Q14,  
Q14.0,  
Q14.1,  
Q14.2,  
Q14.3,  
Q14.8,  
Q14.9,  
Q15,  
Q15.0,  
Q15.8,  
Q15.9,  
S00.1,  
S00.2,  
S01.1,  
S02.3,  
S02.30,  
S02.31,  
S04,

			S04.0, S05, S05.0, S05.1, S05.2, S05.3, S05.4, S05.5, S05.6, S05.7, S05.8, S05.9, T15, T15.0, T15.1, T15.8, T15.9, T26, T26.0, T26.1, T26.2, T26.3, T26.4, T26.5, T26.6, T26.7, T26.8, T26.9, T85.2, T85.3, T90.4		
ds21.0 110 02	Операции на органе зрения (уровень 1)	-	A16.01.037, A16.26.001, A16.26.002, A16.26.005, A16.26.007, A16.26.007.0 01, A16.26.007.0 03, A16.26.011, A16.26.012, A16.26.013, A16.26.014, A16.26.015, A16.26.016, A16.26.018, A16.26.020, A16.26.024, A16.26.025, A16.26.026, A16.26.033,	-	0,67

A16.26.034,  
A16.26.035,  
A16.26.036,  
A16.26.037,  
A16.26.043,  
A16.26.044,  
A16.26.046,  
A16.26.051,  
A16.26.053,  
A16.26.054,  
A16.26.055,  
A16.26.056,  
A16.26.059,  
A16.26.072,  
A16.26.073,  
A16.26.083,  
A16.26.110,  
A16.26.119,  
A16.26.120.0  
01,  
A16.26.121,  
A16.26.122,  
A16.26.123,  
A16.26.124,  
A16.26.136,  
A16.26.137,  
A16.26.138,  
A16.26.139,  
A16.26.144,  
A16.26.148,  
A16.26.149,  
A22.26.001,  
A22.26.002,  
A22.26.003,  
A22.26.004,  
A22.26.005,  
A22.26.006,  
A22.26.007,  
A22.26.009,  
A22.26.013,  
A22.26.016,  
A22.26.019,  
A22.26.020,  
A22.26.021,  
A22.26.022,  
A22.26.023

ds21.0 111      Операции на органе -  
03                    зрения (уровень 2)

A16.26.007.0 -  
02,  
A16.26.022,  
A16.26.023,  
A16.26.052,  
A16.26.052.0

1,09

ds21.0 112  
04

Операции на органе -  
зрения (уровень 3)

01,  
A16.26.058,  
A16.26.060,  
A16.26.061,  
A16.26.062,  
A16.26.063,  
A16.26.064,  
A16.26.065,  
A16.26.066,  
A16.26.067,  
A16.26.068,  
A16.26.069,  
A16.26.070,  
A16.26.073.0  
01,  
A16.26.073.0  
03,  
A16.26.075,  
A16.26.076,  
A16.26.076.0  
01,  
A16.26.077,  
A16.26.078,  
A16.26.079,  
A16.26.084,  
A16.26.096,  
A16.26.097,  
A16.26.098,  
A16.26.112,  
A16.26.116,  
A16.26.120.0  
02,  
A16.26.132,  
A16.26.143,  
A16.26.147,  
A22.26.011,  
A22.26.018,  
A24.26.004  
A16.26.003, -  
A16.26.004,  
A16.26.006,  
A16.26.008,  
A16.26.008.0  
01,  
A16.26.009,  
A16.26.010,  
A16.26.017,  
A16.26.021,  
A16.26.028,  
A16.26.029,  
A16.26.030,  
A16.26.031,

1,62

		A16.26.032, A16.26.039, A16.26.041, A16.26.045, A16.26.049.0 07, A16.26.049.0 09, A16.26.057, A16.26.071, A16.26.074, A16.26.075.0 01, A16.26.088, A16.26.089.0 01, A16.26.092, A16.26.092.0 01, A16.26.092.0 04, A16.26.092.0 05, A16.26.099, A16.26.099.0 02, A16.26.111.0 01, A16.26.111.0 02, A16.26.111.0 03, A16.26.111.0 04, A16.26.117, A16.26.117.0 01, A16.26.118, A16.26.134, A16.26.140, A16.26.141, A16.26.142, A22.26.010, A22.26.027, A22.26.031	
ds21.0 113 05	Операции на органе - зрения (уровень 4)	A16.26.009.0 - 01, A16.26.009.0 02, A16.26.010.0 01, A16.26.010.0	2,01

		02, A16.26.019, A16.26.027, A16.26.038, A16.26.040, A16.26.065.0 01, A16.26.081, A16.26.082, A16.26.086, A16.26.091, A16.26.092.0 02, A16.26.093, A16.26.094, A16.26.095, A16.26.099.0 01, A16.26.102, A16.26.106, A16.26.111, A16.26.111.0 05, A16.26.111.0 06, A16.26.111.0 07, A16.26.111.0 08, A16.26.111.0 09, A16.26.113, A16.26.114, A16.26.115, A16.26.125, A16.26.127, A16.26.127.0 01, A16.26.127.0 02, A16.26.128, A16.26.130, A16.26.131, A16.26.146, A22.26.014, A22.26.015, A22.26.028	
ds21.0 114 06	Операции на органе - зрения (уровень 5)	A16.26.021.0 - 01, A16.26.041.0 01, A16.26.046.0	3,50

01,  
A16.26.046.0  
02,  
A16.26.047,  
A16.26.048,  
A16.26.049,  
A16.26.049.0  
01,  
A16.26.049.0  
02,  
A16.26.049.0  
03,  
A16.26.049.0  
04,  
A16.26.049.0  
05,  
A16.26.049.0  
06,  
A16.26.049.0  
08,  
A16.26.050,  
A16.26.064.0  
01,  
A16.26.080,  
A16.26.085,  
A16.26.086.0  
01,  
A16.26.087,  
A16.26.089,  
A16.26.089.0  
02,  
A16.26.090,  
A16.26.092.0  
03,  
A16.26.093.0  
01,  
A16.26.093.0  
02,  
A16.26.094.0  
01,  
A16.26.100,  
A16.26.101,  
A16.26.103,  
A16.26.103.0  
01,  
A16.26.103.0  
02,  
A16.26.103.0  
03,  
A16.26.104,  
A16.26.105,  
A16.26.107,



				A16.26.107.0 01, A16.26.108, A16.26.128.0 01, A16.26.135, A16.26.145, A16.26.150, A16.26.151, A16.26.152, A16.26.153, A22.26.017		
ds22	22	Педиатрия				0,93
ds22.0	115	Системные поражения соединительной ткани, артропатии, спондилопатии, дети	I00, M00, - M00.0, M00.1, M00.2, M00.8, M00.9, M01, M01.0, M01.2, M01.3, M01.4, M01.5, M01.6, M01.8, M02, M02.0, M02.1, M02.2, M02.3, M02.8, M02.9, M03, M03.0, M03.2, M03.6, M05, M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M05.9, M06.0, M06.1, M06.2, M06.3, M06.4, M06.8, M06.9,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,31

M07,  
M07.0,  
M07.1,  
M07.2,  
M07.3,  
M07.4,  
M07.5,  
M07.6,  
M08.0,  
M08.1,  
M08.2,  
M08.3,  
M08.4,  
M08.8,  
M08.9,  
M09.0,  
M09.1,  
M09.2,  
M09.8,  
M10,  
M10.0,  
M10.1,  
M10.2,  
M10.3,  
M10.4,  
M10.9,  
M11,  
M11.0,  
M11.1,  
M11.2,  
M11.8,  
M11.9,  
M12,  
M12.0,  
M12.1,  
M12.2,  
M12.3,  
M12.4,  
M12.5,  
M12.8,  
M13,  
M13.0,  
M13.1,  
M13.8,  
M13.9,  
M14,  
M14.0,  
M14.1,  
M14.2,  
M14.3,  
M14.4,  
M14.5,

		M14.6, M14.8, M30.0, M30.1, M30.2, M30.3, M30.8, M31.0, M31.1, M31.3, M31.4, M31.5, M31.6, M31.7, M31.8, M31.9, M32.0, M32.1, M32.8, M32.9, M33.0, M33.1, M33.2, M33.9, M34.0, M34.1, M34.2, M34.8, M34.9, M35.0, M35.1, M35.2, M35.3, M35.4, M35.5, M35.6, M35.8, M35.9, M36.0, M36.1, M36.2, M36.3, M36.4, M36.8, M45, M46.8, M46.9			
ds22.0 116 02	Болезни органов пищеварения, дети	D01, D01.0, D01.1, D01.2, D01.3,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,89

D01.4,  
D01.5,  
D01.7,  
D01.9,  
D12,  
D12.0,  
D12.1,  
D12.2,  
D12.3,  
D12.4,  
D12.5,  
D12.6,  
D12.7,  
D12.8,  
D12.9,  
D13,  
D13.0,  
D13.1,  
D13.2,  
D13.3,  
D13.4,  
D13.5,  
D13.9,  
D19.1,  
D20,  
D20.0,  
D20.1,  
D37.1,  
D37.2,  
D37.3,  
D37.4,  
D37.5,  
D37.6,  
D37.7,  
D37.9,  
D48.3,  
D48.4,  
I81, I85,  
I85.0,  
I85.9,  
I86.4,  
I98.2,  
I98.3,  
K20, K21,  
K21.0,  
K21.9,  
K22,  
K22.0,  
K22.1,  
K22.2,  
K22.3,  
K22.4,

K22.5,  
K22.6,  
K22.7,  
K22.8,  
K22.9,  
K23,  
K23.1,  
K23.8,  
K25,  
K25.0,  
K25.1,  
K25.2,  
K25.3,  
K25.4,  
K25.5,  
K25.6,  
K25.7,  
K25.9,  
K26,  
K26.0,  
K26.1,  
K26.2,  
K26.3,  
K26.4,  
K26.5,  
K26.6,  
K26.7,  
K26.9,  
K27,  
K27.0,  
K27.1,  
K27.2,  
K27.3,  
K27.4,  
K27.5,  
K27.6,  
K27.7,  
K27.9,  
K28,  
K28.0,  
K28.1,  
K28.2,  
K28.3,  
K28.4,  
K28.5,  
K28.6,  
K28.7,  
K28.9,  
K29,  
K29.0,  
K29.1,  
K29.2,

K29.3,  
K29.4,  
K29.5,  
K29.6,  
K29.7,  
K29.8,  
K29.9,  
K30, K31,  
K31.0,  
K31.1,  
K31.2,  
K31.3,  
K31.4,  
K31.5,  
K31.6,  
K31.7,  
K31.8,  
K31.9,  
K35,  
K35.2,  
K35.3,  
K35.8,  
K36, K37,  
K38,  
K38.0,  
K38.1,  
K38.2,  
K38.3,  
K38.8,  
K38.9,  
K40,  
K40.0,  
K40.1,  
K40.2,  
K40.3,  
K40.4,  
K40.9,  
K41,  
K41.0,  
K41.1,  
K41.2,  
K41.3,  
K41.4,  
K41.9,  
K42,  
K42.0,  
K42.1,  
K42.9,  
K43,  
K43.0,  
K43.1,  
K43.2,

K43.3,  
K43.4,  
K43.5,  
K43.6,  
K43.7,  
K43.9,  
K44,  
K44.0,  
K44.1,  
K44.9,  
K45,  
K45.0,  
K45.1,  
K45.8,  
K46,  
K46.0,  
K46.1,  
K46.9,  
K50,  
K50.0,  
K50.1,  
K50.8,  
K50.9,  
K51,  
K51.0,  
K51.2,  
K51.3,  
K51.4,  
K51.5,  
K51.8,  
K51.9,  
K52,  
K52.0,  
K52.1,  
K52.2,  
K52.3,  
K52.8,  
K52.9,  
K55,  
K55.0,  
K55.1,  
K55.2,  
K55.3,  
K55.8,  
K55.9,  
K56,  
K56.0,  
K56.1,  
K56.2,  
K56.3,  
K56.4,  
K56.5,

K56.6,  
K56.7,  
K57,  
K57.0,  
K57.1,  
K57.2,  
K57.3,  
K57.4,  
K57.5,  
K57.8,  
K57.9,  
K58,  
K58.1,  
K58.2,  
K58.3,  
K58.8,  
K59,  
K59.0,  
K59.1,  
K59.2,  
K59.3,  
K59.4,  
K59.8,  
K59.9,  
K60,  
K60.0,  
K60.1,  
K60.2,  
K60.3,  
K60.4,  
K60.5,  
K61,  
K61.0,  
K61.1,  
K61.2,  
K61.3,  
K61.4,  
K62,  
K62.0,  
K62.1,  
K62.2,  
K62.3,  
K62.4,  
K62.5,  
K62.6,  
K62.7,  
K62.8,  
K62.9,  
K63,  
K63.0,  
K63.1,  
K63.2,



K63.3,  
K63.4,  
K63.5,  
K63.8,  
K63.9,  
K64,  
K64.0,  
K64.1,  
K64.2,  
K64.3,  
K64.4,  
K64.5,  
K64.8,  
K64.9,  
K65,  
K65.0,  
K65.8,  
K65.9,  
K66,  
K66.0,  
K66.1,  
K66.2,  
K66.8,  
K66.9,  
K67,  
K67.0,  
K67.1,  
K67.2,  
K67.3,  
K67.8,  
K70.0,  
K70.1,  
K70.2,  
K70.3,  
K70.4,  
K70.9,  
K71,  
K71.0,  
K71.1,  
K71.2,  
K71.3,  
K71.4,  
K71.5,  
K71.6,  
K71.7,  
K71.8,  
K71.9,  
K72.0,  
K72.1,  
K72.9,  
K73.0,  
K73.1,

K73.2,  
K73.8,  
K73.9,  
K74.0,  
K74.1,  
K74.2,  
K74.3,  
K74.4,  
K74.5,  
K74.6,  
K75.0,  
K75.1,  
K75.2,  
K75.3,  
K75.4,  
K75.8,  
K75.9,  
K76.0,  
K76.1,  
K76.2,  
K76.3,  
K76.4,  
K76.5,  
K76.6,  
K76.7,  
K76.8,  
K76.9,  
K77.0,  
K77.8,  
K80,  
K80.0,  
K80.1,  
K80.2,  
K80.3,  
K80.4,  
K80.5,  
K80.8,  
K81,  
K81.0,  
K81.1,  
K81.8,  
K81.9,  
K82,  
K82.0,  
K82.1,  
K82.2,  
K82.3,  
K82.4,  
K82.8,  
K82.9,  
K83,  
K83.0,

K83.1,  
K83.2,  
K83.3,  
K83.4,  
K83.5,  
K83.8,  
K83.9,  
K85,  
K85.0,  
K85.1,  
K85.2,  
K85.3,  
K85.8,  
K85.9,  
K86,  
K86.0,  
K86.1,  
K86.2,  
K86.3,  
K86.8,  
K86.9,  
K87.0,  
K87.1,  
K90,  
K90.0,  
K90.1,  
K90.2,  
K90.3,  
K90.4,  
K90.8,  
K90.9,  
K91,  
K91.0,  
K91.1,  
K91.2,  
K91.3,  
K91.4,  
K91.5,  
K91.8,  
K91.9,  
K92,  
K92.0,  
K92.1,  
K92.2,  
K92.8,  
K92.9,  
K93,  
K93.0,  
K93.1,  
K93.8,  
Q39,  
Q39.0,

Q39.1,  
Q39.2,  
Q39.3,  
Q39.4,  
Q39.5,  
Q39.6,  
Q39.8,  
Q39.9,  
Q40,  
Q40.0,  
Q40.1,  
Q40.2,  
Q40.3,  
Q40.8,  
Q40.9,  
Q41,  
Q41.0,  
Q41.1,  
Q41.2,  
Q41.8,  
Q41.9,  
Q42,  
Q42.0,  
Q42.1,  
Q42.2,  
Q42.3,  
Q42.8,  
Q42.9,  
Q43,  
Q43.0,  
Q43.1,  
Q43.2,  
Q43.3,  
Q43.4,  
Q43.5,  
Q43.6,  
Q43.7,  
Q43.8,  
Q43.9,  
Q44,  
Q44.0,  
Q44.1,  
Q44.2,  
Q44.3,  
Q44.4,  
Q44.5,  
Q44.6,  
Q44.7,  
Q45.0,  
Q45.1,  
Q45.2,  
Q45.3,

Q45.8,  
Q45.9,  
Q89.3,  
R10,  
R10.0,  
R10.1,  
R10.2,  
R10.3,  
R10.4,  
R11, R12,  
R13, R14,  
R15,  
R16.0,  
R16.2,  
R17,  
R17.0,  
R17.9,  
R18, R19,  
R19.0,  
R19.1,  
R19.2,  
R19.3,  
R19.4,  
R19.5,  
R19.6,  
R19.8,  
R85,  
R85.0,  
R85.1,  
R85.2,  
R85.3,  
R85.4,  
R85.5,  
R85.6,  
R85.7,  
R85.8,  
R85.9,  
R93.2,  
R93.3,  
R93.5,  
R94.5,  
S36,  
S36.0,  
S36.00,  
S36.01,  
S36.1,  
S36.10,  
S36.11,  
S36.2,  
S36.20,  
S36.21,  
S36.3,

			S36.30,			
			S36.31,			
			S36.4,			
			S36.40,			
			S36.41,			
			S36.5,			
			S36.50,			
			S36.51,			
			S36.6,			
			S36.60,			
			S36.61,			
			S36.7,			
			S36.70,			
			S36.71,			
			S36.8,			
			S36.80,			
			S36.81,			
			S36.9,			
			S36.90,			
			S36.91,			
			T18,			
			T18.0,			
			T18.1,			
			T18.2,			
			T18.3,			
			T18.4,			
			T18.5,			
			T18.8,			
			T18.9,			
			T28.0,			
			T28.1,			
			T28.2,			
			T28.4,			
			T28.5,			
			T28.6,			
			T28.7,			
			T28.9,			
			T85.5,			
			T85.6,			
			T91.5			
ds23	23	Пульмонология				0,90
ds23.0	117	Болезни органов	D02.1,	-	-	0,90
01		дыхания	D02.2,			
			D02.3,			
			D02.4,			
			D14.2,			
			D14.3,			
			D14.4,			
			D15.1,			
			D15.2,			
			D15.7,			
			D15.9,			

D16.7,  
D19.0,  
D36,  
D36.0,  
D36.1,  
D36.7,  
D36.9,  
D37.0,  
D38,  
D38.0,  
D38.1,  
D38.2,  
D38.3,  
D38.4,  
D38.5,  
D38.6,  
D86.0,  
D86.1,  
D86.2,  
D86.8,  
D86.9,  
J10.0,  
J11.0, J12,  
J12.0,  
J12.1,  
J12.2,  
J12.3,  
J12.8,  
J12.9, J13,  
J14, J15,  
J15.0,  
J15.1,  
J15.2,  
J15.3,  
J15.4,  
J15.5,  
J15.6,  
J15.7,  
J15.8,  
J15.9, J16,  
J16.0,  
J16.8, J17,  
J17.0,  
J17.1,  
J17.2,  
J17.3,  
J17.8, J18,  
J18.0,  
J18.1,  
J18.2,  
J18.8,  
J18.9, J20,

J20.0,  
J20.1,  
J20.2,  
J20.3,  
J20.4,  
J20.5,  
J20.6,  
J20.7,  
J20.8,  
J20.9, J21,  
J21.0,  
J21.1,  
J21.8,  
J21.9, J22,  
J40, J41,  
J41.0,  
J41.1,  
J41.8, J42,  
J43, J43.0,  
J43.1,  
J43.2,  
J43.8,  
J43.9, J44,  
J44.0,  
J44.1,  
J44.8,  
J44.9, J45,  
J45.0,  
J45.1,  
J45.8,  
J45.9, J46,  
J47, J60,  
J61, J62,  
J62.0,  
J62.8, J63,  
J63.0,  
J63.1,  
J63.2,  
J63.3,  
J63.4,  
J63.5,  
J63.8, J64,  
J65, J66,  
J66.0,  
J66.1,  
J66.2,  
J66.8, J67,  
J67.0,  
J67.1,  
J67.2,  
J67.3,  
J67.4,



J67.5,  
J67.6,  
J67.7,  
J67.8,  
J67.9, J68,  
J68.0,  
J68.1,  
J68.2,  
J68.3,  
J68.4,  
J68.8,  
J68.9, J69,  
J69.0,  
J69.1,  
J69.8, J70,  
J70.0,  
J70.1,  
J70.2,  
J70.3,  
J70.4,  
J70.8,  
J70.9, J80,  
J81, J82,  
J84, J84.0,  
J84.1,  
J84.8, J85,  
J85.0,  
J85.1,  
J85.2,  
J85.3, J86,  
J86.0,  
J86.9, J90,  
J91, J92,  
J92.0,  
J92.9, J93,  
J93.0,  
J93.1,  
J93.8,  
J93.9, J94,  
J94.0,  
J94.1,  
J94.2,  
J94.8,  
J94.9, J95,  
J95.0,  
J95.1,  
J95.2,  
J95.3,  
J95.4,  
J95.5,  
J95.8,  
J95.9, J96,

J96.0,  
J96.1,  
J96.9, J98,  
J98.0,  
J98.1,  
J98.2,  
J98.3,  
J98.4,  
J98.5,  
J98.6,  
J98.7,  
J98.8,  
J98.9, J99,  
J99.0,  
J99.1,  
J99.8,  
Q33,  
Q33.0,  
Q33.1,  
Q33.2,  
Q33.3,  
Q33.4,  
Q33.5,  
Q33.6,  
Q33.8,  
Q33.9,  
Q34,  
Q34.0,  
Q34.1,  
Q34.8,  
Q34.9,  
R04.2,  
R04.8,  
R04.9,  
R05, R06,  
R06.0,  
R06.1,  
R06.2,  
R06.3,  
R06.4,  
R06.5,  
R06.6,  
R06.7,  
R06.8,  
R07.1,  
R07.3,  
R09,  
R09.0,  
R09.1,  
R09.2,  
R09.3,  
R68.3,

			R84, R84.0, R84.1, R84.2, R84.3, R84.4, R84.5, R84.6, R84.7, R84.8, R84.9, R91, R94.2, T17.4, T17.5, T17.8, T17.9, T91.4		
ds24	24	Ревматология			1,46
ds24.0	118	Системные поражения соединительной ткани, артропатии, спондилопатии, взрослые	I00, M00, - M00.0, M00.1, M00.2, M00.8, M00.9, M01, M01.0, M01.2, M01.3, M01.4, M01.5, M01.6, M01.8, M02, M02.0, M02.1, M02.2, M02.3, M02.8, M02.9, M03, M03.0, M03.2, M03.6, M05, M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M05.9, M06.0,		1,46
01				Возрастная группа: старше 18 лет	

M06.1,  
M06.2,  
M06.3,  
M06.4,  
M06.8,  
M06.9,  
M07,  
M07.0,  
M07.1,  
M07.2,  
M07.3,  
M07.4,  
M07.5,  
M07.6,  
M08.0,  
M08.1,  
M08.2,  
M08.3,  
M08.4,  
M08.8,  
M08.9,  
M09.0,  
M09.1,  
M09.2,  
M09.8,  
M10,  
M10.0,  
M10.1,  
M10.2,  
M10.3,  
M10.4,  
M10.9,  
M11,  
M11.0,  
M11.1,  
M11.2,  
M11.8,  
M11.9,  
M12,  
M12.0,  
M12.1,  
M12.2,  
M12.3,  
M12.4,  
M12.5,  
M12.8,  
M13,  
M13.0,  
M13.1,  
M13.8,  
M13.9,  
M14,

M14.0,  
M14.1,  
M14.2,  
M14.3,  
M14.4,  
M14.5,  
M14.6,  
M14.8,  
M30.0,  
M30.1,  
M30.2,  
M30.3,  
M30.8,  
M31.0,  
M31.1,  
M31.3,  
M31.4,  
M31.5,  
M31.6,  
M31.7,  
M31.8,  
M31.9,  
M32.0,  
M32.1,  
M32.8,  
M32.9,  
M33.0,  
M33.1,  
M33.2,  
M33.9,  
M34.0,  
M34.1,  
M34.2,  
M34.8,  
M34.9,  
M35.0,  
M35.1,  
M35.2,  
M35.3,  
M35.4,  
M35.5,  
M35.6,  
M35.8,  
M35.9,  
M36.0,  
M36.1,  
M36.2,  
M36.3,  
M36.4,  
M36.8,  
M45,  
M46.8,

			M46.9	
ds25	25	Сердечно-сосудистая хирургия		1,88
			I., Q20- A06.10.006.0 Q28, R00, 02 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., Q20- A06.10.006 Q28, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, R07.2, R07.4, T81, T81.0, T81.2,	
ds25.0 01	119	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы		Длительность: До трех дней включительно 1,84

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.	A04.12.013.0 01, 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	
ds25.0 120 02	Операции на сосудах - (уровень 1)	A11.12.001.0 - 02, A16.12.014, A16.12.020	2,18
ds25.0 121 03	Операции на сосудах - (уровень 2)	A16.12.006, - A16.12.006.0 01, A16.12.006.0 02, A16.12.012, A16.12.063,	4,31

			A22.12.003, A22.12.003.0 01, A22.12.004	
ds26	26	Стоматология детская		0,98
ds26.0	122	Болезни полости рта, I86.0,	-	Возрастная
01		слюнных желез и K00, челюстей, K00.0, врожденные K00.1, аномалии лица и K00.2, шеи, дети 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,		0,98 группа: от 0 дней до 18 лет



K05.0,  
K05.1,  
K05.2,  
K05.3,  
K05.4,  
K05.5,  
K05.6,  
K06,  
K06.0,  
K06.1,  
K06.2,  
K06.8,  
K06.9,  
K07,  
K07.0,  
K07.1,  
K07.2,  
K07.3,  
K07.4,  
K07.5,  
K07.6,  
K07.8,  
K07.9,  
K08,  
K08.0,  
K08.1,  
K08.2,  
K08.3,  
K08.8,  
K08.9,  
K09,  
K09.0,  
K09.1,  
K09.2,  
K09.8,  
K09.9,  
K10,  
K10.0,  
K10.1,  
K10.2,  
K10.3,  
K10.8,  
K10.9,  
K11,  
K11.0,  
K11.1,  
K11.2,  
K11.3,  
K11.4,  
K11.5,  
K11.6,  
K11.7,

K11.8,  
K11.9,  
K12,  
K12.0,  
K12.1,  
K12.2,  
K12.3,  
K13,  
K13.0,  
K13.1,  
K13.2,  
K13.3,  
K13.4,  
K13.5,  
K13.6,  
K13.7,  
K14,  
K14.0,  
K14.1,  
K14.2,  
K14.3,  
K14.4,  
K14.5,  
K14.6,  
K14.8,  
K14.9,  
Q18.3,  
Q18.4,  
Q18.5,  
Q18.6,  
Q18.7,  
Q18.8,  
Q18.9,  
Q35,  
Q35.1,  
Q35.3,  
Q35.5,  
Q35.7,  
Q35.9,  
Q36,  
Q36.0,  
Q36.1,  
Q36.9,  
Q37,  
Q37.0,  
Q37.1,  
Q37.2,  
Q37.3,  
Q37.4,  
Q37.5,  
Q37.8,  
Q37.9,

			Q38, Q38.0, Q38.1, Q38.2, Q38.3, Q38.4, Q38.5, Q38.6, Q38.7, Q38.8, S00.5, S01.4, S01.5, S02.4, S02.40, S02.41, S02.5, S02.50, S02.51, S02.6, S02.60, S02.61, S03, S03.0, S03.1, S03.2, S03.3, S03.4, S03.5			
ds27	27	Терапия				0,74
ds27.0	123	Отравления и другие	R50.2,	-	-	0,74
01		воздействия внешних причин	R57.1, R57.8, R57.9, T36, T36.0, T36.1, T36.2, T36.3, T36.4, T36.5, T36.6, T36.7, T36.8, T36.9, T37, T37.0, T37.1, T37.2, T37.3, T37.4, T37.5,			

T37.8,  
T37.9,  
T38,  
T38.0,  
T38.1,  
T38.2,  
T38.3,  
T38.4,  
T38.5,  
T38.6,  
T38.7,  
T38.8,  
T38.9,  
T39,  
T39.0,  
T39.1,  
T39.2,  
T39.3,  
T39.4,  
T39.8,  
T39.9,  
T40,  
T40.0,  
T40.1,  
T40.2,  
T40.3,  
T40.4,  
T40.5,  
T40.6,  
T40.7,  
T40.8,  
T40.9,  
T41,  
T41.0,  
T41.1,  
T41.2,  
T41.3,  
T41.4,  
T41.5,  
T42,  
T42.0,  
T42.1,  
T42.2,  
T42.3,  
T42.4,  
T42.5,  
T42.6,  
T42.7,  
T42.8,  
T43,  
T43.0,  
T43.1,

T43.2,  
T43.3,  
T43.4,  
T43.5,  
T43.6,  
T43.8,  
T43.9,  
T44,  
T44.0,  
T44.1,  
T44.2,  
T44.3,  
T44.4,  
T44.5,  
T44.6,  
T44.7,  
T44.8,  
T44.9,  
T45,  
T45.0,  
T45.1,  
T45.2,  
T45.3,  
T45.4,  
T45.5,  
T45.6,  
T45.7,  
T45.8,  
T45.9,  
T46,  
T46.0,  
T46.1,  
T46.2,  
T46.3,  
T46.4,  
T46.5,  
T46.6,  
T46.7,  
T46.8,  
T46.9,  
T47,  
T47.0,  
T47.1,  
T47.2,  
T47.3,  
T47.4,  
T47.5,  
T47.6,  
T47.7,  
T47.8,  
T47.9,  
T48,

T48.0,  
T48.1,  
T48.2,  
T48.3,  
T48.4,  
T48.5,  
T48.6,  
T48.7,  
T49,  
T49.0,  
T49.1,  
T49.2,  
T49.3,  
T49.4,  
T49.5,  
T49.6,  
T49.7,  
T49.8,  
T49.9,  
T50,  
T50.0,  
T50.1,  
T50.2,  
T50.3,  
T50.4,  
T50.5,  
T50.6,  
T50.7,  
T50.8,  
T50.9,  
T51,  
T51.0,  
T51.1,  
T51.2,  
T51.3,  
T51.8,  
T51.9,  
T52,  
T52.0,  
T52.1,  
T52.2,  
T52.3,  
T52.4,  
T52.8,  
T52.9,  
T53,  
T53.0,  
T53.1,  
T53.2,  
T53.3,  
T53.4,  
T53.5,

T53.6,  
T53.7,  
T53.9,  
T54,  
T54.0,  
T54.1,  
T54.2,  
T54.3,  
T54.9,  
T55, T56,  
T56.0,  
T56.1,  
T56.2,  
T56.3,  
T56.4,  
T56.5,  
T56.6,  
T56.7,  
T56.8,  
T56.9,  
T57,  
T57.0,  
T57.1,  
T57.2,  
T57.3,  
T57.8,  
T57.9,  
T58, T59,  
T59.0,  
T59.1,  
T59.2,  
T59.3,  
T59.4,  
T59.5,  
T59.6,  
T59.7,  
T59.8,  
T59.9,  
T60,  
T60.0,  
T60.1,  
T60.2,  
T60.3,  
T60.4,  
T60.8,  
T60.9,  
T61,  
T61.0,  
T61.1,  
T61.2,  
T61.8,  
T61.9,

T62,  
T62.0,  
T62.1,  
T62.2,  
T62.8,  
T62.9,  
T63,  
T63.0,  
T63.1,  
T63.2,  
T63.3,  
T63.4,  
T63.5,  
T63.6,  
T63.8,  
T63.9,  
T64, T65,  
T65.0,  
T65.1,  
T65.2,  
T65.3,  
T65.4,  
T65.5,  
T65.6,  
T65.8,  
T65.9,  
T66, T67,  
T67.0,  
T67.1,  
T67.2,  
T67.3,  
T67.4,  
T67.5,  
T67.6,  
T67.7,  
T67.8,  
T67.9,  
T68, T69,  
T69.0,  
T69.1,  
T69.8,  
T69.9,  
T70,  
T70.0,  
T70.1,  
T70.2,  
T70.3,  
T70.4,  
T70.8,  
T70.9,  
T71, T73,  
T73.0,



T73.1,  
T73.2,  
T73.3,  
T73.8,  
T73.9,  
T74,  
T74.0,  
T74.1,  
T74.2,  
T74.3,  
T74.8,  
T74.9,  
T75,  
T75.0,  
T75.1,  
T75.2,  
T75.3,  
T75.4,  
T75.8,  
T76, T78,  
T78.1,  
T78.8,  
T78.9,  
T79,  
T79.0,  
T79.1,  
T79.2,  
T79.3,  
T79.4,  
T79.5,  
T79.6,  
T79.7,  
T79.8,  
T79.9,  
T80,  
T80.0,  
T80.1,  
T80.2,  
T80.3,  
T80.4,  
T80.6,  
T80.8,  
T80.9,  
T81,  
T81.0,  
T81.1,  
T81.2,  
T81.3,  
T81.4,  
T81.5,  
T81.6,  
T81.7,

			T81.8, T81.9, T85.7, T85.9, T88, T88.0, T88.1, T88.2, T88.3, T88.4, T88.5, T88.7, T88.8, T88.9, T96, T97, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3	
ds28	28	Торакальная хирургия		1,32
ds28.0	124	Операции на нижних -	A11.11.004, -	1,32
01		дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения	A11.11.004.0 01, A11.11.004.0 02, A16.09.001, A16.09.004	
ds29	29	Травматология и ортопедия		1,25
ds29.0	125	Операции на костно- -	A03.04.001, -	1,44
01		мышечной системе и суставах (уровень 1)	A11.03.001, A11.03.001.0 01, A11.03.001.0 02, A11.03.001.0 03, A11.04.003, A16.02.001, A16.02.001.0 01, A16.02.001.0 02, A16.02.001.0 03, A16.02.003, A16.02.004, A16.02.004.0 01, A16.02.004.0 02, A16.02.006,	

			A16.02.008, A16.02.009, A16.02.010, A16.02.011, A16.02.018, A16.03.007, A16.03.013, A16.03.014.0 01, A16.03.014.0 02, A16.03.015, A16.03.017, A16.03.020, A16.03.021, A16.03.021.0 02, A16.03.022, A16.03.022.0 03, A16.03.027, A16.03.031, A16.03.033, A16.03.036, A16.03.049, A16.03.082, A16.03.089, A16.04.002, A16.04.005, A16.04.018, A16.04.018.0 01, A16.04.019, A16.04.024, A16.04.051, A16.30.017.0 03, A16.30.019.0 04	
ds29.0 02	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
ds29.0 03	127	Операции на костно- мышечной системе и суставах (уровень 3)	A16.02.005, - A16.02.005.0 03, A16.02.009.0 01, A16.02.016,	2,49

			A16.03.002, A16.04.003, A16.04.004, A16.04.006, A16.04.019.0 03, A16.04.024.0 01, A16.04.047, A16.04.050		
ds29.0 128 04	Заболевания опорно-двигательного аппарата, травмы, болезни мягких тканей	A26.7, A48.0, D03, D03.0, D03.1, D03.2, D03.3, D03.4, D03.5, D03.6, D03.7, D03.8, D03.9, D04, D04.0, D04.1, D04.2, D04.3, D04.4, D04.5, D04.6, D04.7, D04.8, D04.9, D16.0, D16.1, D16.2, D16.3, D16.4, D16.6, D16.8, D16.9, D17, D17.0, D17.1, D17.2, D17.3, D17.4, D17.5, D17.6, D17.7, D17.9,	-	-	1,05

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
ds30.0	129	Болезни,	D07.4,	-	Пол: Мужской	0,80
01		врожденные аномалии, повреждения мочевой системы и мужских половых органов	D07.5, D07.6, D09.0, D09.1, D09.7, D09.9, D29, D29.0, D29.1, D29.2, D29.3, D29.4, D29.7, D29.9,			

D30,  
D30.0,  
D30.1,  
D30.2,  
D30.3,  
D30.4,  
D30.7,  
D30.9,  
D40,  
D40.0,  
D40.1,  
D40.7,  
D40.9,  
D41,  
D41.0,  
D41.1,  
D41.2,  
D41.3,  
D41.4,  
D41.7,  
D41.9,  
I86.1,  
I86.2,  
N13.4,  
N13.5,  
N13.7,  
N13.8,  
N13.9,  
N14,  
N14.0,  
N14.1,  
N14.2,  
N14.3,  
N14.4,  
N25,  
N25.0,  
N25.9,  
N26, N27,  
N27.0,  
N27.1,  
N27.9,  
N28,  
N28.0,  
N28.1,  
N28.8,  
N28.9,  
N29.1,  
N29.8,  
N31,  
N31.0,  
N31.1,  
N31.2,



N31.8,  
N31.9,  
N32,  
N32.0,  
N32.1,  
N32.2,  
N32.3,  
N32.4,  
N32.8,  
N32.9,  
N36,  
N36.0,  
N36.1,  
N36.2,  
N36.3,  
N36.8,  
N36.9,  
N37,  
N37.0,  
N37.8,  
N39.1,  
N39.2,  
N39.3,  
N39.4,  
N39.8,  
N39.9,  
N40, N41,  
N41.0,  
N41.1,  
N41.2,  
N41.3,  
N41.8,  
N41.9,  
N42,  
N42.0,  
N42.1,  
N42.2,  
N42.3,  
N42.8,  
N42.9,  
N43,  
N43.0,  
N43.1,  
N43.2,  
N43.3,  
N43.4,  
N44, N45,  
N45.0,  
N45.9,  
N46, N47,  
N48,  
N48.0,

N48.1,  
N48.2,  
N48.3,  
N48.4,  
N48.5,  
N48.6,  
N48.8,  
N48.9,  
N49,  
N49.0,  
N49.1,  
N49.2,  
N49.8,  
N49.9,  
N50,  
N50.0,  
N50.1,  
N50.8,  
N50.9,  
N51,  
N51.0,  
N51.1,  
N51.2,  
N51.8,  
N99.4,  
N99.5,  
N99.8,  
N99.9,  
Q53,  
Q53.0,  
Q53.1,  
Q53.2,  
Q53.9,  
Q54,  
Q54.0,  
Q54.1,  
Q54.2,  
Q54.3,  
Q54.4,  
Q54.8,  
Q54.9,  
Q55,  
Q55.0,  
Q55.1,  
Q55.2,  
Q55.3,  
Q55.4,  
Q55.5,  
Q55.6,  
Q55.8,  
Q55.9,  
Q60,

Q60.0,  
Q60.1,  
Q60.2,  
Q60.3,  
Q60.4,  
Q60.5,  
Q60.6,  
Q61,  
Q61.0,  
Q61.1,  
Q61.2,  
Q61.3,  
Q61.4,  
Q61.5,  
Q61.8,  
Q61.9,  
Q62,  
Q62.0,  
Q62.1,  
Q62.2,  
Q62.3,  
Q62.4,  
Q62.5,  
Q62.6,  
Q62.7,  
Q62.8,  
Q63,  
Q63.0,  
Q63.1,  
Q63.2,  
Q63.3,  
Q63.8,  
Q63.9,  
Q64,  
Q64.0,  
Q64.1,  
Q64.2,  
Q64.3,  
Q64.4,  
Q64.5,  
Q64.6,  
Q64.7,  
Q64.8,  
Q64.9,  
S30.2,  
S31.2,  
S31.3,  
S31.5,  
S37,  
S37.0,  
S37.00,  
S37.01,

S37.1,  
S37.10,  
S37.11,  
S37.2,  
S37.20,  
S37.21,  
S37.3,  
S37.30,  
S37.31,  
S37.7,  
S37.70,  
S37.71,  
S37.8,  
S37.80,  
S37.81,  
S37.9,  
S37.90,  
S37.91,  
S38.2,  
T19,  
T19.0,  
T19.1,  
T19.8,  
T19.9,  
T83,  
T83.0,  
T83.1,  
T83.2,  
T83.4,  
T83.5,  
T83.6,  
T83.8,  
T83.9

ds30.0 130 02	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)	-	A11.21.002, A11.21.003, A11.21.005, A16.21.009, A16.21.010, A16.21.010.0 01, A16.21.011, A16.21.012, A16.21.013, A16.21.017, A16.21.023, A16.21.024, A16.21.025, A16.21.031, A16.21.032, A16.21.034, A16.21.037, A16.21.037.0	Возрастная группа: старше 18 лет	2,18
------------------	--	---	---	--	------

			01, A16.21.037.0			
			02, A16.21.037.0			
			03, A16.21.038, A16.21.039, A16.21.040, A16.21.043, A16.21.048			
ds30.0 03	131	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2)	-	A11.21.005.0 01, A16.21.015, A16.21.015.0 01, A16.21.018, A16.21.044, A16.21.045, A16.21.047	Возрастная группа: старше 18 лет	2,58
ds30.0 04	132	Операции на почке и - мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)		A03.28.001, A03.28.002, A03.28.003, A03.28.004, A11.28.001, A11.28.002, A16.28.010.0 02, A16.28.035.0 01, A16.28.040, A16.28.043, A16.28.052.0 01, A16.28.072.0 01, A16.28.077, A16.28.086, A16.28.086.0 01, A16.28.087	Возрастная группа: старше 18 лет	1,97
ds30.0 05	133	Операции на почке и - мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)		A11.28.012, A11.28.013, A16.28.035, A16.28.037, A16.28.051, A16.28.054, A16.28.075.0 01, A16.28.082, A16.28.083	Возрастная группа: старше 18 лет	2,04
ds30.0 06	134	Операции на почке и - мочевыделительной		A16.28.001.0 01,	Возрастная группа: старше	2,95

		системе, взрослые (уровень 3)		A16.28.010, 18 лет A16.28.013, A16.28.017.0 01, A16.28.029.0 03, A16.28.045.0 02, A16.28.046.0 01, A16.28.046.0 02, A16.28.053, A16.28.062.0 01, A16.28.089, A16.28.090, A16.28.092, A16.28.094.0 01, A16.28.099, A22.28.001, A22.28.002		
ds31	31	Хирургия				0,92
ds31.0	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,	-	-	0,89

		Q83.3, Q83.8, Q83.9, R92, T85.4		
ds31.0 02	136	Операции на коже, - подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)	A16.01.001, - A16.01.002, A16.01.005, A16.01.008, A16.01.008.0 01, A16.01.011, A16.01.012.0 04, A16.01.015, A16.01.016, A16.01.017, A16.01.017.0 01, A16.01.019, A16.01.020, A16.01.021, A16.01.022, A16.01.022.0 01, A16.01.023, A16.01.024, A16.01.025, A16.01.026, A16.01.027, A16.01.027.0 01, A16.01.027.0 02, A16.01.028, A16.01.030.0 01, A16.30.062, A16.30.064, A16.30.066, A16.30.067	0,75
ds31.0 03	137	Операции на коже, - подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)	A16.01.003, - A16.01.003.0 01, A16.01.003.0 02, A16.01.003.0 03, A16.01.003.0 04, A16.01.003.0 05,	1,00

			A16.01.003.0 06, A16.01.004, A16.01.004.0 01, A16.01.006, A16.01.009, A16.01.012, A16.01.012.0 01, A16.01.012.0 02, A16.01.012.0 03, A16.01.013, A16.01.014, A16.01.018, A16.01.029, A16.01.030, A16.01.031, A16.30.032, A16.30.032.0 01, A16.30.032.0 02, A16.30.032.0 04, A16.30.032.0 05, A16.30.033, A16.30.068, A16.30.072, A16.30.073	
ds31.0 04	138	Операции на коже, - подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)	A16.01.005.0 - 05, A16.01.010, A16.01.010.0 02	4,34
ds31.0 05	139	Операции на органах - кроветворения и иммунной системы	A11.06.002, - A11.06.002.0 01, A11.06.002.0 02	1,29
ds31.0 06	140	Операции на - молочной железе	A11.20.010.0 - 03, A11.20.010.0 04, A11.30.014, A16.20.031, A16.20.032	2,60
ds32 ds32.0	32 141	Хирургия (абдоминальная) Операции на -	A03.16.001.0 -	1,85 2,11



01	пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1)		01, A11.16.001, A11.16.002, A11.16.003, A16.16.041.0 03, A16.16.047, A16.16.047.0 01, A16.16.048		
ds32.0 142 02	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2)	-	A16.14.020.0 - 02, A16.16.006, A16.16.006.0 01, A16.16.006.0 02, A16.16.008, A16.16.032, A16.16.032.0 01, A16.16.032.0 02, A16.16.037, A16.16.037.0 01, A16.16.038, A16.16.038.0 01, A16.16.039, A16.16.041, A16.16.041.0 01, A16.16.041.0 02, A16.16.051, A16.16.052, A16.16.057, A16.16.058, A16.16.059	-	3,55
ds32.0 143 03	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1)	-	A16.30.001, A16.30.002, A16.30.003, A16.30.004, A16.30.004.0 01, A16.30.004.0 02	Возрастная группа: старше 18 лет	1,57
ds32.0 144 04	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2)	-	A16.30.004.0 03	Возрастная группа: старше 18 лет	2,26
ds32.0 145	Операции по поводу -	-	A16.30.001.0	Возрастная	3,24

05	грыж, взрослые (уровень 3)			01, A16.30.001.0 02, A16.30.002.0 01, A16.30.002.0 02, A16.30.004.0 10, A16.30.004.0 11, A16.30.004.0 12	группа: старше 18 лет	
ds32.0 06	146	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях	-	A16.14.006.0 01, A16.14.007.0 01, A16.14.008.0 01, A16.14.009.0 02, A16.14.031, A16.14.042	-	1,70
ds32.0 07	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
ds32.0 08	148	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2)	-	A03.30.004, A16.30.007, A16.30.007.0 03, A16.30.021, A16.30.025.0 02, A16.30.026	-	2,17
ds33 ds33.0 01	33 149	Хирургия (комбустиология) Ожоги и отморожения	T20.0, T20.1, T20.2, T20.3, T20.4, T20.5, T20.6, T20.7, T21.0, T21.1, T21.2, T21.3, T21.4,	-	-	1,10 1,10

T21.5,  
T21.6,  
T21.7,  
T22.0,  
T22.1,  
T22.2,  
T22.3,  
T22.4,  
T22.5,  
T22.6,  
T22.7,  
T23.0,  
T23.1,  
T23.2,  
T23.3,  
T23.4,  
T23.5,  
T23.6,  
T23.7,  
T24.0,  
T24.1,  
T24.2,  
T24.3,  
T24.4,  
T24.5,  
T24.6,  
T24.7,  
T25.0,  
T25.1,  
T25.2,  
T25.3,  
T25.4,  
T25.5,  
T25.6,  
T25.7,  
T27.0,  
T27.1,  
T27.2,  
T27.3,  
T27.4,  
T27.5,  
T27.6,  
T27.7,  
T29.0,  
T29.1,  
T29.2,  
T29.3,  
T29.4,  
T29.5,  
T29.6,  
T29.7,  
T30,

T30.0,  
T30.1,  
T30.2,  
T30.3,  
T30.4,  
T30.5,  
T30.6,  
T30.7,  
T31.0,  
T31.1,  
T31.2,  
T31.3,  
T31.4,  
T31.5,  
T31.6,  
T31.7,  
T31.8,  
T31.9,  
T32.0,  
T32.1,  
T32.2,  
T32.3,  
T32.4,  
T32.5,  
T32.6,  
T32.7,  
T32.8,  
T32.9,  
T33.0,  
T33.1,  
T33.2,  
T33.3,  
T33.4,  
T33.5,  
T33.6,  
T33.7,  
T33.8,  
T33.9,  
T34.0,  
T34.1,  
T34.2,  
T34.3,  
T34.4,  
T34.5,  
T34.6,  
T34.7,  
T34.8,  
T34.9,  
T35.0,  
T35.1,  
T35.2,  
T35.3,

			T35.4, T35.5, T35.6, T35.7, T95.0, T95.1, T95.2, T95.3, T95.4, T95.8, T95.9			
ds34	34	Челюстно-лицевая хирургия				0,89
ds34.0	150	Болезни полости рта, I86.0,		-	Возрастная	0,88
01		слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, взрослые	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,		группа: старше 18 лет	

K04.4,  
K04.5,  
K04.6,  
K04.7,  
K04.8,  
K04.9,  
K05,  
K05.0,  
K05.1,  
K05.2,  
K05.3,  
K05.4,  
K05.5,  
K05.6,  
K06,  
K06.0,  
K06.1,  
K06.2,  
K06.8,  
K06.9,  
K07,  
K07.0,  
K07.1,  
K07.2,  
K07.3,  
K07.4,  
K07.5,  
K07.6,  
K07.8,  
K07.9,  
K08,  
K08.0,  
K08.1,  
K08.2,  
K08.3,  
K08.8,  
K08.9,  
K09,  
K09.0,  
K09.1,  
K09.2,  
K09.8,  
K09.9,  
K10,  
K10.0,  
K10.1,  
K10.2,  
K10.3,  
K10.8,  
K10.9,  
K11,  
K11.0,

K11.1,  
K11.2,  
K11.3,  
K11.4,  
K11.5,  
K11.6,  
K11.7,  
K11.8,  
K11.9,  
K12,  
K12.0,  
K12.1,  
K12.2,  
K12.3,  
K13,  
K13.0,  
K13.1,  
K13.2,  
K13.3,  
K13.4,  
K13.5,  
K13.6,  
K13.7,  
K14,  
K14.0,  
K14.1,  
K14.2,  
K14.3,  
K14.4,  
K14.5,  
K14.6,  
K14.8,  
K14.9,  
Q18.3,  
Q18.4,  
Q18.5,  
Q18.6,  
Q18.7,  
Q18.8,  
Q18.9,  
Q35,  
Q35.1,  
Q35.3,  
Q35.5,  
Q35.7,  
Q35.9,  
Q36,  
Q36.0,  
Q36.1,  
Q36.9,  
Q37,  
Q37.0,

		Q37.1, Q37.2, Q37.3, Q37.4, Q37.5, Q37.8, Q37.9, Q38, Q38.0, Q38.1, Q38.2, Q38.3, Q38.4, Q38.5, Q38.6, Q38.7, Q38.8, S00.5, S01.4, S01.5, S02.4, S02.40, S02.41, S02.5, S02.50, S02.51, S02.6, S02.60, S02.61, S03, S03.0, S03.1, S03.2, S03.3, S03.4, S03.5		
ds34.0 151 02	Операции на органах - полости рта (уровень 1)	A11.07.001, A11.07.004, A16.07.001, A16.07.004, A16.07.010, A16.07.011, A16.07.012, A16.07.014, A16.07.097	-	0,92
ds34.0 152 03	Операции на органах - полости рта (уровень 2)	A16.07.015, A16.07.016, A16.07.029, A16.07.044, A16.07.064, A16.07.067, A16.22.012	-	1,56



ds35	35	Эндокринология				1,23
ds35.0	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,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,08

		R73.0, R73.9, R81		
ds35.0 154 02	Другие болезни эндокринной системы, новообразования эндокринных желез доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера, расстройства питания, другие нарушения обмена веществ	D09.3, D13.6, D13.7, D15.0, D34, D35.0, D35.1, D35.2, D35.3, D35.7, D35.8, D35.9, D44, D44.0, D44.1, D44.2, D44.3, D44.4, D44.5, D44.6, D44.7, D44.8, D44.9, D76, D76.1, D76.2, D76.3, E00, E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01, E01.0, E01.1, E01.2, E01.8, E02, E03, E03.0, E03.1, E03.2, E03.3, E03.4, E03.5, E03.8, E03.9, E04, E04.0, E04.1,	-	Возрастная группа: старше 18 лет 1,41

E04.2,  
E04.8,  
E04.9,  
E05,  
E05.0,  
E05.1,  
E05.2,  
E05.3,  
E05.4,  
E05.5,  
E05.8,  
E05.9,  
E06,  
E06.0,  
E06.1,  
E06.2,  
E06.3,  
E06.4,  
E06.5,  
E06.9,  
E07,  
E07.0,  
E07.1,  
E07.8,  
E07.9,  
E15, E16,  
E16.0,  
E16.1,  
E16.2,  
E16.3,  
E16.4,  
E16.8,  
E16.9,  
E20.0,  
E20.1,  
E20.8,  
E20.9,  
E21,  
E21.0,  
E21.1,  
E21.2,  
E21.3,  
E21.4,  
E21.5,  
E22,  
E22.0,  
E22.1,  
E22.2,  
E22.8,  
E22.9,  
E23,  
E23.0,

E23.1,  
E23.2,  
E23.3,  
E23.6,  
E23.7,  
E24,  
E24.0,  
E24.1,  
E24.2,  
E24.3,  
E24.4,  
E24.8,  
E24.9,  
E25,  
E25.0,  
E25.8,  
E25.9,  
E26,  
E26.0,  
E26.1,  
E26.8,  
E26.9,  
E27,  
E27.0,  
E27.1,  
E27.2,  
E27.3,  
E27.4,  
E27.5,  
E27.8,  
E27.9,  
E29,  
E29.0,  
E29.1,  
E29.8,  
E29.9,  
E30,  
E30.0,  
E30.1,  
E30.8,  
E30.9,  
E31,  
E31.0,  
E31.1,  
E31.8,  
E31.9,  
E34,  
E34.0,  
E34.1,  
E34.2,  
E34.3,  
E34.4,

E34.5,  
E34.8,  
E34.9,  
E35,  
E35.0,  
E35.1,  
E35.8,  
E40, E41,  
E42, E43,  
E44,  
E44.0,  
E44.1,  
E45, E46,  
E50,  
E50.0,  
E50.1,  
E50.2,  
E50.3,  
E50.4,  
E50.5,  
E50.6,  
E50.7,  
E50.8,  
E50.9,  
E51,  
E51.1,  
E51.2,  
E51.8,  
E51.9,  
E52, E53,  
E53.0,  
E53.1,  
E53.8,  
E53.9,  
E54,  
E55.9,  
E56,  
E56.0,  
E56.1,  
E56.8,  
E56.9,  
E58, E59,  
E60, E61,  
E61.0,  
E61.1,  
E61.2,  
E61.3,  
E61.4,  
E61.5,  
E61.6,  
E61.7,  
E61.8,

E61.9,  
E63,  
E63.0,  
E63.1,  
E63.8,  
E63.9,  
E64.0,  
E64.1,  
E64.2,  
E64.8,  
E64.9,  
E65, E66,  
E66.0,  
E66.1,  
E66.2,  
E66.8,  
E66.9,  
E67,  
E67.0,  
E67.1,  
E67.2,  
E67.3,  
E67.8,  
E68, E70,  
E70.0,  
E70.1,  
E70.2,  
E70.3,  
E70.8,  
E70.9,  
E71,  
E71.0,  
E71.1,  
E71.2,  
E71.3,  
E72,  
E72.0,  
E72.1,  
E72.2,  
E72.3,  
E72.4,  
E72.5,  
E72.8,  
E72.9,  
E73,  
E73.0,  
E73.1,  
E73.8,  
E73.9,  
E74,  
E74.0,  
E74.1,

E74.2,  
E74.3,  
E74.4,  
E74.8,  
E74.9,  
E75.0,  
E75.1,  
E75.5,  
E75.6,  
E76,  
E76.0,  
E76.1,  
E76.2,  
E76.3,  
E76.8,  
E76.9,  
E77,  
E77.0,  
E77.1,  
E77.8,  
E77.9,  
E78,  
E78.0,  
E78.1,  
E78.2,  
E78.3,  
E78.4,  
E78.5,  
E78.6,  
E78.8,  
E78.9,  
E79,  
E79.0,  
E79.1,  
E79.8,  
E79.9,  
E80,  
E80.0,  
E80.1,  
E80.2,  
E80.3,  
E80.4,  
E80.5,  
E80.6,  
E80.7,  
E83,  
E83.0,  
E83.1,  
E83.2,  
E83.3,  
E83.4,  
E83.5,

E83.8,  
E83.9,  
E85,  
E85.0,  
E85.1,  
E85.2,  
E85.3,  
E85.4,  
E85.8,  
E85.9,  
E86, E87,  
E87.0,  
E87.1,  
E87.2,  
E87.3,  
E87.4,  
E87.5,  
E87.6,  
E87.7,  
E87.8,  
E88.1,  
E88.2,  
E88.8,  
E88.9,  
E89.0,  
E89.1,  
E89.2,  
E89.3,  
E89.5,  
E89.6,  
E89.8,  
E89.9,  
E90,  
M82.1,  
Q89.1,  
Q89.2,  
R62,  
R62.0,  
R62.8,  
R62.9,  
R63,  
R63.0,  
R63.1,  
R63.2,  
R63.3,  
R63.4,  
R63.5,  
R63.8,  
R94.6,  
R94.7

ds35.0 155 Кистозный фиброз  
03

E84,  
E84.0,

-

-

2,58



			E84.1, E84.8, E84.9		
ds35.0 04	156	Лечение кистозного фиброза с применением ингаляционной антибактериальной терапии	E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9	A25.09.001.0 - 03	12,27
ds36	36	Прочее			-
ds36.0 01	157	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина	D69.3, D80, D80.0, D80.1, D80.2, D80.3, D80.4, D80.5, D80.6, D80.7, D80.8, D80.9, D81, D81.0, D81.1, D81.2, D81.3, D81.4, D81.5, D81.6, D81.7, D81.8, D81.9, D82.3, D82.8, D83, D83.0, D83.1, D83.2, D83.8, D83.9, G11.3, G35, G36.0, G36.1, G36.8, G36.9, G37, G37.0, G37.1, G37.2, G37.3,	A25.05.001.0 - 01, A25.23.001.0 01, A25.24.001.0 01	7,86

		G37.4, G37.5, G37.8, G37.9, G51.0, G51.1, G58.7, G61.0, G61.8, G70.0, G70.2, M33.0			
ds36.0 158 02	Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения	R52, R52.0, R52.1, R52.2, R52.9, R53, R60, R60.0, R60.1, R60.9, R64, R68, R68.0, R68.2, R68.8, R69, R70, R70.0, R70.1, R74, R74.0, R74.8, R74.9, R76, R76.0, R76.1, R76.2, R76.8, R76.9, R77, R77.0, R77.1, R77.2, R77.8, R77.9, R79, R79.0, R79.8, R79.9, R99, Z00, Z00.0, Z00.1, Z00.2,	-	-	0,56

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

ds36.0 159  
11

Оказание услуг  
диализа (только для  
федеральных  
медицинских  
организаций)

-

A18.05.002, -  
A18.05.002.0  
01,  
A18.05.002.0  
02,  
A18.05.011,  
A18.30.001,

0,45

			A18.30.001.0 02, A18.30.001.0 03		
ds36.0 160 03	Госпитализация в дневной стационар в диагностических целях с постановкой диагноза туберкулеза, ВИЧ- инфекции, психического заболевания	A15.0, A15.1, A15.2, A15.3, A15.4, A15.5, A15.6, A15.7, A15.8, A15.9, A16.0, A16.1, A16.2, A16.3, A16.4, A16.5, A16.7, A16.8, A16.9, A17.0, A17.1, A17.8, A17.9, A18.0, A18.1, A18.2, A18.3, A18.4, A18.5, A18.6, A18.7, A18.8, A19.0, A19.1, A19.2, A19.8, A19.9, B20, B20.0, B20.1, B20.2, B20.3, B20.4, B20.5, B20.6, B20.7, B20.8, B20.9,	-	-	0,46



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,

ds36.0 05	161	Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей	R48.8 T86.0, T86.1, T86.2, T86.3, T86.4, T86.8, T86.9	-	-	7,40
ds36.0 06	162	Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого лечения***	C00 - C80, - C97, D00 - D09	-	-	0,40
ds36.0 07	163	Проведение иммунизации против респираторно- синцитиальной вирусной инфекции	Z25.8	-	Иной	4,23
				-	классификацион ный критерий: irs Возрастная группа: от 0 дней до 2 лет Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной	
ds36.0 08	164	Лечение с применением генно- инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)		-	классификацион ный критерий: gibp31 Возрастная группа: старше 18 лет Иной	1,29
				-	классификацион ный критерий: gibp01, gibp02, gibp03, gibp12, gibp18, gibp26, gibp30, gibp31 Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной	
ds36.0 09	165	Лечение с применением генно- инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)		-	классификацион ный критерий: gibp01, gibp02, gibp06, gibp09, gibp13, gibp15, gibp17, gibp20, gibp24, gibp26 Возрастная группа: старше 18 лет Иной	3,23
				-	классификацион ный критерий:	

					gibp04, gibp05, gibp06, gibp09, gibp13, gibp14, gibp15, gibp17, gibp19, gibp20, gibp21, gibp23, gibp24, gibp27, gibp29		
			-	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной		
ds36.0 10	166	Лечение с применением генно- инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)			классификацион ный критерий: gibp08, gibp16, gibp28 Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификацион ный критерий: gibp07, gibp08, gibp10, gibp11, gibp16, gibp22, gibp25, gibp28	8,93	
ds37	37	Медицинская реабилитация				1,72	
ds37.0 01	167	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (2 балла по ШРМ)	-	V05.023.001, V05.024.001, V05.024.002, V05.024.003	Иной классификацион ный критерий: rb2, rbb2	1,98	
ds37.0 02	168	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по ШРМ)	-	V05.023.001, V05.024.001, V05.024.002, V05.024.003	Иной классификацион ный критерий: rb3, rbb3	2,31	
ds37.0 03	169	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно- двигательного аппарата и периферической нервной системы (2 балла по ШРМ)	-	V05.023.002. 002, V05.050.003, V05.050.005	Иной классификацион ный критерий: rb2	1,52	
ds37.0	170	Медицинская	-	V05.023.002.	Иной	1,82	

04	реабилитация пациентов с заболеваниями опорно- двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ)		002, B05.050.003, B05.050.005	классификацион ный критерий: rb3	
ds37.0 05	171 Медицинская кардиореабилитация (2 балла по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007	Иной классификацион ный критерий: rb2	1,39
ds37.0 06	172 Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007	Иной классификацион ный критерий: rb3	1,67
ds37.0 07	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 классификацион ный критерий: rb2	0,85
ds37.0 08	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,	Иной классификацион ный критерий: rb3	1,09

ds37.0 09	175	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	-	B05.053.001, B05.058.001, B05.069.001, B05.069.002, B05.069.003 B05.031.001	Возрастная группа: от 91 дня до 1 года	1,50
ds37.0 10	176	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
ds37.0 11	177	Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	-	B05.023.002, 001, B05.023.003	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,75
ds37.0 12	178	Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	-	B05.057.011	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,35
ds37.0 13	179	Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	B05.027.001 -	-	1,76
ds37.0 14	180	Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	C50, C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4,	B05.027.001 -	-	1,51

		C50.5, C50.6, C50.8, C50.9			
ds37.0 181 15	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (2 балла по ШРМ)	-	-	Иной классификационный критерий: rb2cov	1,00
ds37.0 182 16	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            Наименование  
группы**

- 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 мембранная 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 пузырьном 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 иммуносорбция 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) иммуногистохимического 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)



			помощи на единицу объема медицинской помощи, руб.		помощи на единицу объема медицинской помощи, руб.		помощи на единицу объема медицинской помощи, руб.
I. За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов <sup>1</sup>							
1. Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях: в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
с профилектической и иными целями <sup>2</sup>	посещений	0,73	493,1	0,73	512,8	0,73	533,3
в связи с заболеваниями - обращений <sup>3</sup>	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) <sup>4</sup>	случаев	0,004	14603,9	0,004	15188	0,004	15795,6
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случаев	0,0146	84587,5	0,0146	87971	0,0146	91489,8
4. Паллиативная медицинская помощь	-	-	-	-	-	-	-
первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <sup>5</sup> -	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. Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях: в том числе	-	-	-	-	-	-	-
посещения с профилактическими и иными целями <sup>6</sup> - всего из них:	посещений (комплексных и иных посещениях)	2,93	679,8	2,93	703,8	2,93	746,6
для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,272	2015,9	0,272	2136,4	0,272	2265,8
для проведения диспансеризации	комплексных посещений	0,263	2492,5	0,263	2455,8	0,263	2604,6
- всего в том числе:	посещений						

для проведения углубленной диспансеризации	комплексн ых 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 <sup>2</sup> - всего из них:	обращений	1,7877	1599,8	1,7877	1695,4	1,7877	1798,1
проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:							
компьютерная томография	исследован ий	0,04632	2542	0,04632	2694	0,04632	2857,2
магнитно-резонансная томография	исследован ий	0,02634	3575	0,02634	3788,7	0,02634	4018,2
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследован ий	0,08286	492,1	0,08286	521,5	0,08286	553,1
эндоскопическое диагностическое исследование	исследован ий	0,02994	923,3	0,02994	978,5	0,02994	1037,8
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследован ия	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	исследован ия	0,01321	2021,3	0,01321	2142,1	0,01321	2271,9
тестирование на	исследован	0,12838	600,5	0,08987	636,4	0,07189	675

выявление новой ий коронавирусной инфекции (COVID-19)							
обращение по комплексн заболеванию при бх оказании посещений медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация"		0,00287	18438,4	0,00294	19555,4	0,00294	19555,4
3. В условиях дневных случаев стационаров лечения (первичная медико- санитарная помощь, специализирован ная медицинская помощь) - всего в том числе:	случаев	0,070943	23885,9	0,070957	25032,8	0,070971	26534,3
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 в том числе:	случаев лечения	0,009388	79186,3	0,009388	83066,1	0,009388	87165,8
федеральными медицинскими организациями	случаев лечения	0,000381	79186,3	0,000381	83066,1	0,000381	87165,8
медицинскими организациями (за исключением	случаев лечения	0,009007	79186,3	0,009007	83066,1	0,009007	87165,8

федеральных медицинских организаций) для оказания медицинской помощи при экстракорпораль ном оплодотворении - всего в том числе:	случаев лечения	0,000522	127809,8	0,000536	127729,3	0,000550	127652,9
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. Специализирован ная, в том числе высокотехнологи чная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара <sup>7</sup> - всего в том числе:	случаев ации	0,177535	39385	0,177541	41692,7	0,177555	44117,3
федеральными медицинскими организациями	случаев госпитализ ации	0,011199	70119	0,011199	74053,6	0,011199	78524,3
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализ ации	0,166336	37316	0,166342	39514	0,166356	41801
для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего в том числе:	случаев госпитализ ации	0,010582	102276	0,010582	107923,1	0,010582	113947,7
федеральными медицинскими организациями	случаев госпитализ ации	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 <sup>8</sup> -	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

<sup>1</sup> 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, осуществляемой 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.

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

<sup>4</sup> Включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

<sup>5</sup> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

<sup>6</sup> 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.

<sup>7</sup> 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.

<sup>8</sup> Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности.